

RUPES®

Catalogue 2026



Ed. 2 - 2026

**INNOVATION
TECHNOLOGY
DESIGN**

Catalogue 2026

Ed. 2 - 2026

INDEX

Company Profile	2
1. OUTILLAGES ÉLECTRIQUES ET iBRID	4
1.1 Polisseuses BigFoot	
1.2 Polisseuses	
1.3 Ponceuses	
1.4 Affleureuse	
1.5 Meuleuses	
1.6 Polisseuses / Ponceuses	
1.7 Machines de vitrage	
2. OUTILLAGES PNEUMATIQUES	52
2.1 Ponceuses	
2.2 Polisseuses	
3. PATIN DE PONÇAGE	64
3.1 Plateaux de support iBrid Nano et Nano2	
3.2 Plateaux de support Q-Mag	
3.3 Patin d'appui de ponçage	
3.4 Patin d'appui de polissage	
4. CONSOMMABLES	78
4.1 Patins de polissage	
4.2 Composés de polissage et polish	
4.3 Eliminateur de residus	
4.4 Car Care produits	
4.5 Interface	
4.6 Abrasifs	
5. ACCESSOIRES	118
5.1 iBrid HLR15 & HLR21	
5.2 HLR75 & Ponceuses Série HS avec iBrid Technology	
5.3 iBrid Nano2	
5.4 SMARTFIX	
5.5 Ponceuse	
5.6 Divers	
5.7 Carrier	
5.8 BigFoot	
5.9 Sacs	
6. SYSTÈME D'EXTRACTION	136
6.1 Purificateurs d'air standard	
6.2 Purificateurs d'air 4.0	
6.3 Unités mobiles standard	
6.4 Unités mobiles 4.0	
6.5 Matic systems	
6.6 Colonne aspirante	
6.7 Turbines Unités centralisées standard	
6.8 Turbines à Unités centralisées de l'industrie 4.0	
6.9 Terminaux	
6.10 ATEX	
6.11 ATEX 4.0	
6.12 Aspirateurs, préfiltres et terminaux ATEX	
6.13 Machines de nettoyage	
6.14 Accessoires	



RUPES

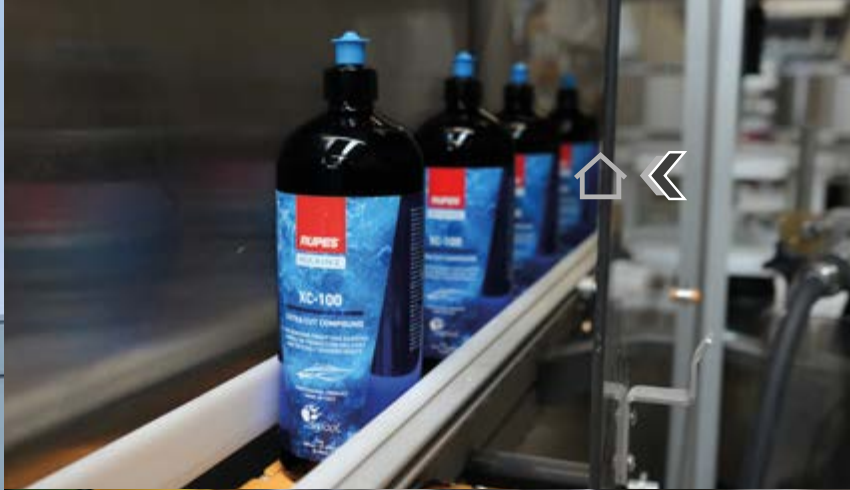
Realizzazione Utensili Pneumatici Elettrici Speciali, depuis 1947

Notre histoire est composée de réalisations, de défis, d'idées et de succès internationaux. L'engagement constant dans la recherche et le développement, visant à améliorer constamment les performances de chaque produit, est l'un des aspects fondamentaux qui, au cours de nos 79 années d'histoire, ont contribué à affirmer RUPES comme l'une des plus grandes marques à succès dans le domaine des outils professionnels.

L'accent mis sur la conception et la fabrication de produits totalement conformes aux réglementations en matière de santé et de sécurité, offrant un confort accru aux travailleurs et fournissant des solutions innovantes est au cœur de chaque nouvelle idée.

Avec cinq sites de production en Italie près de Milan et deux aux États-Unis, situés à Louisville, Colorado et Houston, Texas, RUPES maintient une forte présence mondiale. Soutenu par un réseau de vente bien établi, RUPES reste proche de ses clients, en proposant des produits innovants qui anticipent et répondent rapidement aux besoins du marché.

La marque dispose d'une couverture complète de tous les principaux marchés internationaux, apportant ses systèmes dans le monde entier grâce à un réseau de distribution composé de deux succursales directes et de nombreux revendeurs agréés.



FABRICATION RUPES

Outils, accessoires et consommables

RUPES est un leader mondial dans la production d'outils, d'accessoires et de consommables haute performance. Nous faisons partie des rares entreprises qui fabriquent en interne chaque composant de nos systèmes de polissage, tels que polisseuses, composés abrasifs et tampons.

Notre excellence s'étend également aux systèmes d'extraction des poussières et aux solutions de ponçage, conçus avec précision pour répondre aux normes les plus élevées d'efficacité, de durabilité et de sécurité. RUPES exploite cinq usines spécialisées en Italie, chacune dédiée à une catégorie spécifique de produits pour optimiser la qualité et l'efficacité : outils électriques, outils pneumatiques et moteurs brushless, plateaux et moteurs électriques, systèmes d'aspiration des poussières et consommables de polissage.

Aux États Unis nous disposons de deux sites de production majeurs. Notre principal site américain accueille la fabrication d'outils et sert de siège pour les opérations et la distribution en Amérique du Nord. Nous possédons également une usine dédiée aux consommables de polissage. Cette infrastructure mondiale permet à RUPES de proposer des produits de référence, reconnus pour leur qualité, leur fiabilité et leurs performances, faisant de nous un choix privilégié pour les professionnels du monde entier.

1.



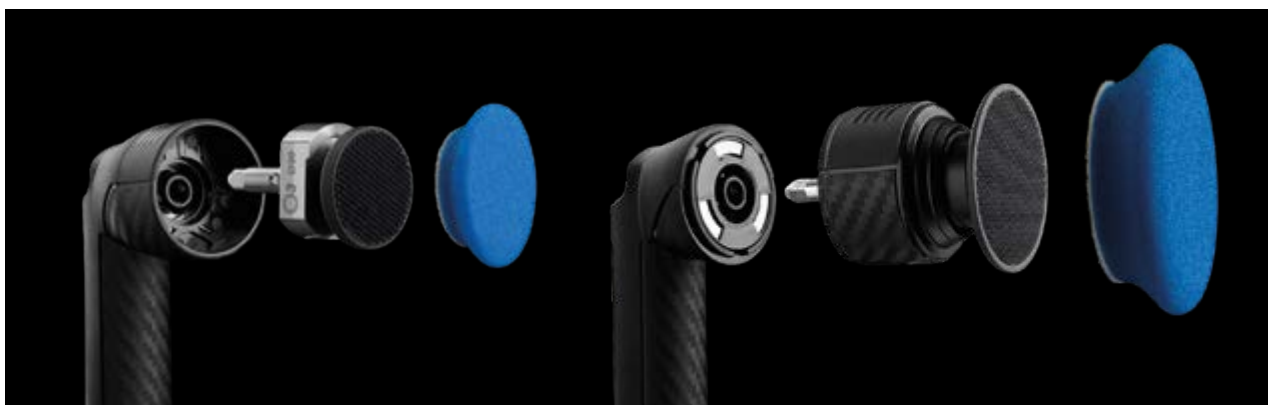
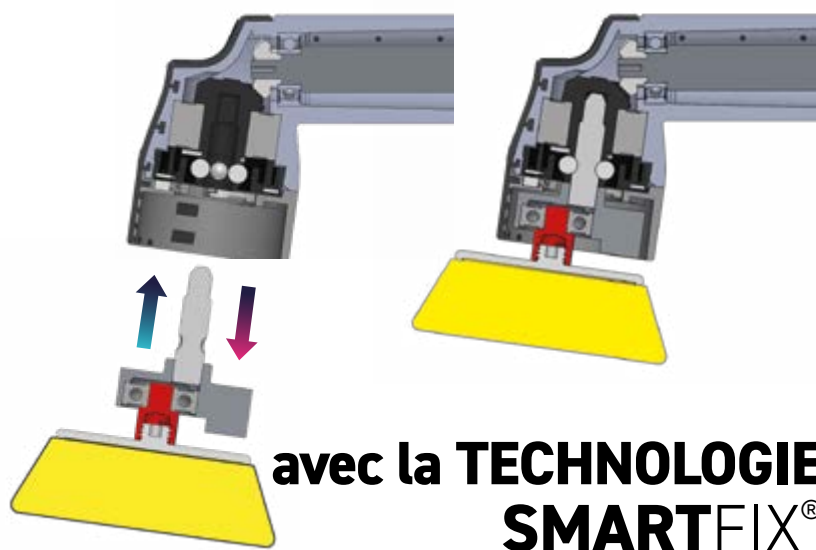
OUTILLAGES ÉLECTRIQUES ET iBRID






NOUVELLE POLISSEUSE iBRID NANO2

La nouvelle iBrid Nano2 représente l'évolution de la polisseuse compacte de RUPES, encore plus performante, polyvalente et innovante. Équipée du système exclusif SMARTFIX à libération rapide, elle permet d'insérer les accessoires de manière simple et rapide. Grâce au nouveau système de réduction d'engrenages, la Nano2 peut fonctionner en mode rotatif jusqu'à 2000 RPM, même avec des plateaux de 50mm, garantissant un couple constant et un meilleur contrôle. Idéale pour les travaux de précision dans les espaces restreints et pour l'élimination des défauts, c'est l'outil parfait pour les professionnels du polissage qui exigent flexibilité, fiabilité et performance sans compromis dans toutes les situations.



1.1 Polisseuses BigFoot

Avec la technologie iBrid - 12V 2,5Ah Li-Ion battery

NEW



9.HR81MLII

HR81MLII - Polisseuse BigFoot iBrid Nano2

- Équipée du système exclusif SMARTFIX à libération rapide, elle permet d'insérer les unités fonctionnelles facilement.
- Elle fonctionne en mode rotatif jusqu'à 2000RPM, même avec des plateaux de 50mm.
- Idéale pour les travaux de précision dans les espaces réduits et pour éliminer les défauts de peinture.

DONNÉES TECHNIQUES	HR81MLII
Tension VDC [Volt]	10,8 - 12
R.P.M	2000 - 5000
Durée de vie de la batterie	~30min*
Temps de charge	~20min*
Commande de vitesse	•
Prot. contre les surintensités	•
Tendre - Start	•
Indicateur LED de la batterie	•
Dimensions [mm]	336x88x48**
Hauteur avec protection [mm]	63**
Poids [g]	520**

*La valeur se réfère à l'utilisation de batteries 9HB125LT, entièrement chargées avec un chargeur 9HC120LT, et à un fonctionnement normal avec une polisseuse RUPES HR81MLII équipée d'une unité fonctionnelle orbitale de 12mm et d'un tampon de polissage Ø30mm.
**Mesuré sans unité fonctionnelle, batteries ni alimentation électrique.



HR81MLII/STB Kit iBrid Nano II	Quantité	Code
Polisseuse BigFoot iBrid Nano2	1	9.HR81MLII
Batterie rechargeable	2	9HB125LT
Chargeur	1	9HC120LT
Unité fonctionnelle Ø12mm orbite	1	58.392/C
Plateau de support de polissage Ø50mm (2")	1	996.001/C



1.1 Polisseuses BigFoot

Avec la technologie iBrid - 12V 2,5Ah Li-Ion battery

**HR81MLII/LUX**

Kit Polisseuse BigFoot iBrid Nano2

	Quantité	Code
Polisseuse BigFoot iBrid Nano2	1	HR81MLII
Batterie rechargeable	2	9HB125LT
Chargeur	1	9HC120LT
Arbre d'extension pour iBrid Nano II (longueur 94mm)	1	563.392/C
Tampon de polissage en laine avec velcro COARSE Ø50/65mm (2" - 2.5")	4	9.BW70H/4
Tampon de polissage en éponge avec velcro FINE Ø50/70mm (2" - 3")	4	9.DA70M/4
Tampon de polissage en laine avec velcro COARSE Ø35/45mm (1" - 1.5")	4	9.BW40H/4
Tampon de polissage en éponge avec velcro FINE Ø30/40mm (1" - 1.5")	6	9.DA40M/6
Pâte à polir D-A COARSE 250mL	1	9.DACOARSE250
Pâte à polir D-A FINE 250mL	1	9.DAFINE250
Unité fonctionnelle rotative	1	562.392/C
Unité fonctionnelle orbite 3mm	1	581.392/C
Unité fonctionnelle orbite 12mm	1	58.392/C
Réduction par engrenages pour le mouvement rotatif	1	564.392/C
Plateau de support de polissage Ø30mm (1"1/4)	1	995.001/C
Plateau de support de polissage Ø50mm (2")	1	996.001/C
Plateau de support de ponçage Ø30mm (1"1/4)	1	997.001/C
MICROFINISH - Disques abrasifs adhésifs pour égrenage Ø35mm P2000/P3000	10+10	9.45DFKITNANO
Chiffon en microfibre bleu	1	9.BF9050
Chiffon en microfibre jaune	1	9.BF9060
Clé de service	1	9.1396/C
Boîte Systainer	1	9.CASEIII
Intérieur Systainer	1	9.Z110



POLISSEUSES **HLR75 MINI**

avec la Technologie iBrid



1.1 Polisseuses BigFoot

Avec la technologie iBrid - 18V 2,5Ah Li-Ion battery



9.HLR75

HLR75 - BigFoot iBrid mini polisseuse orbitale aléatoire

- Parfait pour polir les zones difficiles d'accès et les petites surfaces. Possibilité de fonctionner sur batterie ou sur secteur
- Batterie lithium-ion (18V - 2.5Ah) avec une autonomie de 35/45min et un temps de charge d'environ 35 min

DONNÉES TECHNIQUES	HLR75
Ø Plateau [mm - in]	75 - 3"
Plateau mousse fourni	990.007
Ø Orbite [mm]	12
Tension VDC [Volt]	18
R.P.M.	3000 - 5500
Durée de vie de la batterie	~35/45min*
Temps de charge	~35min
Commande de vitesse	•
Prot. contre les surintensités	•
Démarrage progressif	•
Indicateur LED de la batterie	•
Dimensions [mm]	240x144x80**
Poids [kg]	1,1**

*La valeur se Réfère à une utilisation du pack de batterie 9HB180LT, totalement chargé avec un chargeur 9HC180LT.

**Mesures sans unité fonctionnelle, pack de batterie et alimentation électrique.



HLR75/STB Kit HLR75 iBrid Mini	Quant.	Code
HLR75 Mini iBrid	1	9.HLR75
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT



HLR75/LUX Kit HLR75 iBrid Mini	Quant.	Code
HLR75 Mini iBrid	1	9.HLR75
Systainer Box	1	9.CASEIII
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Source de courant	1	9HP180LT
D-A COARSE Patins de polissage Ø80-100mm	1	9.DA100H
D-A FINE Patins de polissage Ø80-100mm	1	9.DA100M
Patins en laine COARSE Ø80	1	9.XW80H
Patins en laine MEDIUM Ø80	1	9.NW80M
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Inlay Systainer	1	891.432/H

1.1 Polisseuses BigFoot

Avec la technologie iBrid - 18V 5,0Ah Li-Ion battery



9.HLR21

Polisseuse BigFoot iBrid HLR21 avec iBrid Technology

- Conçu pour être silencieux et maintenir de très faibles vibrations
- Jusqu'à 40 minutes d'autonomie
- Nouvelle technologie de pointe pour le système d'engrenage
- Indicateur de batterie LED avec avertissement de batterie faible et de surcharge

DONNÉES TECHNIQUES iBrid HLR21

Ø Plateau [mm - in]	150 - 6"
Plateau fourni	981.720
Ø Orbite [mm]	21 - 13/16"
Tension VDC [Volt]	18V
Durée de vie de la batterie	30-40 min
Temps de recharge	50-55 min
R.P.M.	3000 - 4200
Poids (sans batterie) kg-lbs	1,95 - 4,3
Régulation de la vitesse	•
Prot. contre les surintensités	•
Interrupteur électronique	•
Indicateur LED de la batterie	•



HLR21/CB2/STD

Kit iBrid HLR21

	Quantité	Code
iBrid HLR21	1	9.HLR21
Double chargeur	1	9HC185LT
Batterie rechargeable	2	9HB185LT

Emballé dans une boîte en carton RUPES



HLR21/CB2/BAS

Kit iBrid HLR21

	Quantité	Code
iBrid HLR21	1	9.HLR21
Tampon de polissage éponge D-A INTERMEDIATE	2	9.DA180B
Tampon de polissage éponge D-A FINE	2	9.DA180M
Tampon à polir en laine D-A COARSE	2	9.XW160H
Tampon à polir en laine D-A MEDIUM	2	9.NW160M
D-A COARSE pâte abrasive 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE pâte abrasive 250ml	1	9.DAFINE250
Double chargeur	1	9HC185LT
Batterie rechargeable	2	9HB185LT

Emballé dans une boîte en carton RUPES

1.1 Polisseuses BigFoot

Avec la technologie iBrid - 18V 5,0Ah Li-Ion battery



9.HLR15

Polisseuse BigFoot iBrid HLR15 avec iBrid Technology

- Conçu pour être silencieux et maintenir de très faibles vibrations
- Jusqu'à 40 minutes d'autonomie
- Nouvelle technologie de pointe pour le système d'engrenage
- Indicateur de batterie LED avec avertissement de batterie faible et de surcharge

DONNÉES TECHNIQUES	iBrid HLR15
Ø Plateau [mm - in]	125 - 5"
Plateau fourni	980.720
Ø Orbite [mm]	15 - 19/32"
Tension VDC [Volt]	18V
Durée de vie de la batterie	30-40 min
Temps de recharge	50-55 min
R.P.M.	3000 - 5000
Poids (sans batterie) kg-lbs	1,75 - 3,8
Régulation de la vitesse	•
Prot. contre les surintensités	•
Interrupteur électronique	•
Indicateur LED de la batterie	•



HLR15/CB2/STD	Quantité	Code
Kit iBrid HLR15	1	
iBrid HLR15	1	9.HLR15
Double chargeur	1	9HC185LT
Batterie rechargeable	2	9HB185LT

Emballé dans une boîte en carton RUPES



HLR15/CB2/BAS	Quantité	Code
Kit iBrid HLR15		
iBrid HLR15	1	9.HLR15
Tampon de polissage éponge D-A INTERMEDIATE	2	9.DA150B
Tampon de polissage éponge D-A FINE	2	9.DA150M
Tampon à polir en laine D-A COARSE	2	9.XW130H
Tampon à polir en laine D-A MEDIUM	2	9.NW130M
D-A COARSE pâte abrasive 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE pâte abrasive 250ml	1	9.DAFINE250
Double chargeur	1	9HC185LT
Batterie rechargeable	2	9HB185LT

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR21 MarkV/STD

Polisseuse orbitale aléatoire

- Évolution de la polisseuse LHR21 MarkIII, la polisseuse LHR21 MarkV permet d'obtenir des finitions de haute qualité avec des étapes limitées
- Conçue pour être silencieuse et maintenir de très faibles vibrations
- Nouvelle technologie avancée du système d'engrenage

DONNÉES TECHNIQUES

LHR21V

Ø Patin d'appui [mm - in]	150 - 6"
Ø Orbite [mm - in]	21 - 13/16"
Puissance [W]	500
R.P.M.	3000 - 4500
Poids [kg - lbs]	2,44 - 5,38
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Plateau fourni	981.720
Cable électrique [m - ft]	9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR21V/BAS

Kit LHR21 MarkV

Q.té Code

LHR21 MarkV Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR21V
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø160	1	9.XW160H
D-A FINE Ø150 - 180mm	1	9.DA180M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES

1.1 Polisseuses BigFoot

**LHR21V/LUX**

Kit LHR21 MarkV

Q.té Code

LHR21 MarkV Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR21V
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
UNO PROTECT One - Step Polish & Sealant 250ml	1	9.PROTECT250
Patins en laine COARSE Ø160	1	9.XW160H
Patins en laine MEDIUM Ø160	1	9.NW160M
D-A INTERMEDIATE Ø150 - 180mm	1	9.DA180B
D-A FINE Patins de polissage Ø150 - 180mm	1	9.DA180M
D-A COARSE de microfibre Ø160	1	9.MF160H
D-A FINE de microfibre Ø160	1	9.MF160M
D-A ULTRAFINE de microfibre Ø160	1	9.MF160S
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibres Blanc	1	9.BF9070
Claw pad	1	9.BF7001
Serre - câble	1	9.Z1024
Sac à outils BigFoot Silver	1	9.Z1169/BF





LHR15 MarkV/STD

Polisseuse orbitale aléatoire

- Évolution de la polisseuse LHR15 MarkIII, la polisseuse LHR15 MarkV permet d'obtenir des finitions de haute qualité avec des étapes limitées
- Conçue pour être silencieuse et maintenir de très faibles vibrations
- Nouvelle technologie avancée du système d'engrenage

DONNÉES TECHNIQUES

LHR15V

Ø Patin d'appui [mm - in]	125 - 5"
Ø Orbite [mm - in]	15 - 19/32"
Puissance [W]	500
R.P.M.	3000 - 5200
Poids [kg - lbs]	2,35 - 5,18
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Plateau fourni	980.720
Cable électrique [m - ft]	9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR15V/BAS

Kit LHR15 MarkV

Q.té Code

LHR15 MarkV Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR15V
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.XW130H
D-A FINE Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES

1.1 Polisseuses BigFoot

**LHR15V/LUX**

Kit LHR15 MarkV

Q.té Code

LHR15 MarkV Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR15V
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
UNO PROTECT One - Step Polish & Sealant 250ml	1	9.PROTECT250
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.XW130H
Patins en laine MEDIUM Ø130	1	9.NW130M
D-A INTERMEDIATE Ø130 - 150mm	1	9.DA150B
D-A FINE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
D-A COARSE de microfibre Ø135	1	9.MF130H
D-A FINE de microfibre Ø135	1	9.MF130M
D-A ULTRAFINE de microfibre Ø135	1	9.MF130S
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibres Blanc	1	9.BF9070
Claw pad	1	9.BF7001
Serre - câble	1	9.Z1024
Sac à outils BigFoot Silver	1	9.Z1169/BF





Mark III

**LHR21 MarkIII/STD**

Polisseuse orbitale aléatoire

- Evolution de la BigFoot LHR21ES, la LHR21 MarkIII permet d'obtenir des finitions de haute qualité avec des étapes limitées
- Cette polisseuse présente une ergonomie améliorée, et une gâchette progressive par rapport à la version précédente

DONNÉES TECHNIQUES**LHR21III**

Ø Patin d'appui [mm - in]	150 - 6"
Ø Orbite [mm - in]	21 - 13/16"
Puissance [W]	500
R.P.M.	3000 - 4500
Poids [kg - lbs]	2,7 - 5,95
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Plateau mousse fourni	981.321N
Cable électrique [m - ft]	9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES

**LHR21III/BAS**

Kit LHR21 MarkIII

Q.té Code

LHR21 MarkIII Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR21III
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø160	1	9.XW160H
D-A FINE Patins de polissage Ø150 - 180mm	1	9.DA180M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES

**LHR21III/LUX**

Kit LHR21 MarkIII

Q.té Code

LHR21 MarkIII Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR21III
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
UNO PROTECT One - Step Polish & Sealant 250ml	1	9.PROTECT250
Patins en laine COARSE Ø160	1	9.XW160H
Patins en laine MEDIUM Ø160	1	9.NW160M
D-A COARSE Patins de polissage Ø150 - 180mm	1	9.DA180H
D-A FINE Patins de polissage Ø150 - 180mm	1	9.DA180M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibras Blanc	1	9.BF9070
Claw pad	1	9.BF7001
Serre - câble	1	9.Z1024
Tablier BigFoot	1	9.Z868
Sac à outils BigFoot Silver	1	9.Z1169/BF

1.1 Polisseuses BigFoot



Mark III

**LHR15 MarkIII/STD**

Polisseuse orbitale aléatoire

- Evolution de la BigFoot LHR15ES, la LHR15 MarkIII permet de réaliser des finitions de haute qualité avec un confort total, même sur des surfaces courbes
- Cette polisseuse présente une ergonomie améliorée, et une gâchette progressive par rapport à la version précédente

DONNÉES TECHNIQUES**LHR15III**

Ø Patin d'appui [mm - in]	125 - 5"
Ø Orbite [mm - in]	15 - 19/32"
Puissance [W]	500
R.P.M.	3000 - 5200
Poids [kg - lbs]	2,6 - 5,73
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Plateau mousse fourni	980.027N
Cable électrique [m - ft]	9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES

**LHR15III/BAS**

Kit LHR15 MarkIII

Q.té Code

LHR15 MarkIII Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR15III
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.XW130H
D-A FINE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES

**LHR15III/LUX**

Kit LHR15 MarkIII

Q.té Code

LHR15 MarkIII Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR15III
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
UNO PROTECT One - Step Polish & Sealant 250ml	1	9.PROTECT250
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.XW130H
Patins en laine MEDIUM Ø130	1	9.NW130M
D-A COARSE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150H
D-A FINE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibras Blanc	1	9.BF9070
Claw pad	1	9.BF7001
Serre - câble	1	9.Z1024
Tablier BigFoot	1	9.Z868
Sac à outils BigFoot Silver	1	9.Z1169/BF



LHR21ES/STD

Polisseuse orbitale aléatoire

- Polisseuse orbitale aléatoire BigFoot 21 mm, caractérisée par un corps de machine équilibré, une poignée ergonomique et de faibles vibrations
- Cet outil est équipé d'un capotage anti-rotation, d'un module électronique de contrôle de la vitesse et d'un verrouillage de l'interrupteur marche-arrêt

DONNÉES TECHNIQUES	LHR21ES
Ø Patin d'appui [mm - in]	150 - 6"
Ø Orbite [mm - in]	21 - 13/16"
Puissance [W]	500
R.P.M.	2000 - 4200
Poids [kg - lbs]	2,6 - 5,73
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Plateau mousse fourni	981.321N
Cable électrique [m - ft]	9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR21ES/BAS

Kit LHR21ES

Q.té Code

LHR21ES Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR21ES
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø160	1	9.XW160H
D-A FINE patins de polissage Ø150 - 180mm	1	9.DA180M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR21ES/LUX

Kit LHR21ES

Q.té Code

LHR21ES Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR21ES
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
UNO PROTECT One - Step Polish & Sealant 250ml	1	9.PROTECT250
Patins en laine COARSE Ø160	1	9.XW160H
Patins en laine MEDIUM Ø160	1	9.NW160M
D-A COARSE patins de polissage Ø150 - 180mm	1	9.DA180H
D-A FINE patins de polissage Ø150 - 180mm	1	9.DA180M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibras Blanc	1	9.BF9070
Claw pad	1	9.BF7001
Serre - câble	1	9.Z1024
Tablier BigFoot	1	9.Z868
Sac à outils BigFoot Silver	1	9.Z1169/BF

1.1 Polisseuses BigFoot

**LHR15ES/STD**

Polisseuse orbitale aléatoire

- Polisseuse orbitale aléatoire BigFoot 15mm, caractérisée par un corps de machine équilibré, une poignée ergonomique et de faibles vibrations
- Cet outil est équipé d'un capotage anti-rotation, d'un module électronique de contrôle de la vitesse et d'un verrouillage de l'interrupteur marche-arrêt

DONNÉES TECHNIQUES	LHR15ES
Ø Patin d'appui [mm - in]	125 - 5"
Ø Orbite [mm - in]	15 - 19/32"
Puissance [W]	500
R.P.M.	2000 - 5000
Poids [kg - lbs]	2,5 - 5,51
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Plateau mousse fourni	980.027N
Cable électrique [m - ft]	9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES

**LHR15ES/BAS**

Kit LHR15ES

Q.té Code

LHR15ES Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR15ES
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.XW130H
D-A FINE patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES

**LHR15ES/LUX**

Kit LHR15ES

Q.té Code

LHR15ES Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR15ES
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
UNO PROTECT One - Step Polish & Sealant 250ml	1	9.PROTECT250
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.XW130H
Patins en laine MEDIUM Ø130	1	9.NW130M
D-A COARSE patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150H
D-A FINE patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibras Blanc	1	9.BF9070
Claw pad	1	9.BF7001
Serre - câble	1	9.Z1024
Tablier BigFoot	1	9.Z868
Sac à outils BigFoot Silver	1	9.Z1169/BF


NEW


LHR125E/STD

Polisseuse orbitale aléatoire LHR125E DUETTO

- Mise à niveau vers une orbite de 15mm pour une meilleure efficacité et des performances de polissage.
- Le nouveau plateau de support PrecisionPro et les nouveaux engrenages POLYSYNTHEC réduisent le bruit et les vibrations.
- Par rapport au LHR12E, le LHR125E présente un nouveau design tout en conservant son équilibre et sa précision.

DONNÉES TECHNIQUES	LHR125E
Ø Patin d'appui [mm - in]	125 - 5"
Ø Orbite [mm - in]	15 - 19/32 "
Puissance [W]	400
R.P.M.	3000 - 5500
Poids [kg]	2
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Plateau mousse fourni	980.720
Cable électrique [m - ft]	9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR125E/BAS

Kit LHR125E DUETTO

Q.té Code

LHR125E DUETTO Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR125E
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.XW130H
D-A FINE patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR125E/LUX

Kit LHR125E DUETTO

Q.té Code

LHR125E DUETTO Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR125E
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.XW130H
Patins en laine MEDIUM Ø130	1	9.NW130M
D-A INTERMEDIATE Patins de polissage Ø130-150mm	1	9.DA150B
D-A FINE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Abrasive starter kit	1	9.45401/M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibras Blanc	1	9.BF9070
Serre - câble	1	9.Z1024
Tablier BigFoot	1	9.Z868
Sac à outils BigFoot	1	9.Z883/BF

1.1 Polisseuses BigFoot



NEW



LHR75II/STD

Polisseuse orbitale aléatoire LHR75II MINI

- Les nouveaux engrenages POLYSYNTHEC réduisent le bruit, les vibrations et le poids pour une expérience plus confortable.
- Le couvre-tête redessiné améliore la durabilité, tandis que l'orbite Ø12mm garantit des résultats impeccables dans les zones étroites.
- Les inserts en caoutchouc antidérapants et le contrôle facile de la vitesse offrent un confort et une précision maximum.

DONNÉES TECHNIQUES	LHR75II
Ø Patin d'appui [mm - in]	75 - 3"
Ø Orbite [mm - in]	12 - 1/2"
Puissance [W]	400
R.P.M.	4000 - 5500
Poids [kg]	1,8
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M6 - F
Plateau mousse fourni	990.007
Cable électrique [m - ft]	9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR75II/BAS

Kit LHR75II Mini

Q.té Code

LHR75II MINI Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR75II
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø80	1	9.XW80H
Patins en laine MEDIUM Ø80	1	9.NW80M
D-A INTERMEDIATE Patins de polissage Ø80-100mm	1	9.DA100B
D-A FINE Patins de polissage Ø80-100mm	1	9.DA100M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES



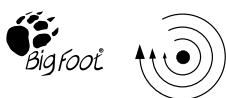
LHR75II/LUX

Kit LHR75II Mini

Q.té Code

LHR75II MINI Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR75II
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø80	1	9.XW80H
Patins en laine MEDIUM Ø80	1	9.NW80M
D-A INTERMEDIATE Patins de polissage Ø80-100mm	1	9.DA100B
D-A FINE Patins de polissage Ø80-100mm	1	9.DA100M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibres Blanc	1	9.BF9070
Serre - câble	1	9.Z1024
Tablier BigFoot	1	9.Z868
Sac à outils BigFoot	1	9.Z883/BF

1.1 Polisseuses BigFoot

**LH19E/STD**

Polisseuse rotative

- Outil rotatif léger doté d'un moteur à couple élevé, d'un design compact et d'une ergonomie de premier ordre
- Il est doté d'une molette de réglage électronique de la vitesse, d'une gâchette progressive et d'un cordon électrique de 9 mètres, double réduction de l'engrenage

DONNÉES TECHNIQUES**LH19E**

Ø mousse polissante max [mm]	200 - 8"
Ø patin d'appui [mm - in]	125 - 5" / 150 - 6" / 165 - 6.5"
Puissance [W]	1200
R.P.M.	450 - 1700
Poids [kg - lbs]	2,2 - 4,85
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M14
Plateau mousse fourni	992.500
Poignée de boucle	811.374
Cable électrique [m - ft]	9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES

**LH19E/STN**

Kit LH19E

Quant. Code

LH19E Polisseuse Rotary	1	LH19E
Composé de polissage 250ml COARSE	1	9.BRCoarse250
Composé de polissage 250ml FINE	1	9.BRFINE250
Patin de polissage mousse COARSE Ø135mm	1	9.BR150H
Patin de polissage mousse FINE Ø135mm	1	9.BR150M
Patin d'appui Ø125mm	1	992.500
Poignée de boucle	1	811.374
Poignée latérale	1	81.322
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES

**LH19E/DLX**

Kit LH19E

Quant. Code

LH19E Polisseuse Rotary	1	LH19E
Sac à outils BigFoot Silver	1	9.Z1169/BF
Composé de polissage 250ml COARSE	1	9.BRCoarse250
Composé de polissage 250ml FINE	1	9.BRFINE250
Patin de polissage mousse COARSE Ø135mm	2	9.BR150H
Patin de polissage mousse FINE Ø135mm	2	9.BR150M
D-A COARSE Patins de polissage en laine Ø135mm	1	9.BL180H
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Tablier BigFoot	1	9.Z868
Claw pad	1	9.BF7001
Patin d'appui Ø125mm	1	992.500
Poignée de boucle	1	811.374
Poignée latérale	1	81.322
Serre - câble	1	9.Z1024

1.1 Polisseuses BigFoot



LK900E/STD

Polisseuse à engrenages à double action

- Cette polisseuse orbitale à engrenage a été conçue pour combler le fossé entre les polisseuses orbitales rotatives et celles à rotation libre
- Elle est équipée d'un régulateur de vitesse électronique, d'une gâchette progressive et d'un cordon électrique de 9 mètres

DONNÉES TECHNIQUES	LK900E
Ø patin d'appui [mm - in]	125 - 5" / 150 - 6"
Ø Orbite [mm - in]	5 - 3/16"
Puissance [W]	900
R.P.M.	265 - 535
Poids [kg - lbs]	2,80 - 6,17
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	6 x M4
Cable électrique [m - ft]	9 - 30'
Tampon d'appui fourni Ø 125	980.037
Tampon d'appui fourni Ø 150	981.089

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LK900E/BAS

Kit LK900E Mille

Q.té Code

LK900E Polisseuse Gear Driven	1	LK900E
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
D-A COARSE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150H
D-A FINE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Patin d'appui Ø125mm	1	980.037
Patin d'appui Ø150mm	1	981.089
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LK900E/LUX

Kit LK900E Mille

Q.té Code

LK900E Polisseuse Gear Driven	1	LK900E
D-A COARSE Composés de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composés de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Composé de polissage 250ml UNO PROTECT	1	9.PROTECT250
D-A COARSE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150H
D-A FINE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.XW130H
Patins en laine MEDIUM Ø130	1	9.NW130M
Claw pad	1	9.BF7001
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibres Blanc	1	9.BF9070
Patin d'appui Ø125mm	1	980.037
Patin d'appui Ø150mm	1	981.089
Serre - câble	1	9.Z1024
Sac à outils BigFoot	1	9.Z999/BF

**FR32ES**

Mini angle polisher

- Régulation électronique de la vitesse avec contrôle du couple
- Démarrage progressif pour une accélération en douceur
- Dispositif de sécurité en cas de surcharge
- Résines spéciales pour protéger les pièces électriques

DONNÉES TECHNIQUES	FR32ES
Ø Disque [mm]	75
Puissance [W]	900
R.P.M.	1500 - 4000
Poids [kg]	1,8
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M14 - M
Poignée latérale	811.13
Plateau mousse fourni	990.015

**LH16ES**

Mini angle polisher

- Poignée avant pour une prise en main confortable et sûre lors du travail
- Démarrage progressif pour une accélération en douceur
- Boîtier moteur compact

DONNÉES TECHNIQUES	LH16ES
Ø mousse polissante max [mm]	180
Puissance [W]	900
R.P.M.	700 - 1700
Poids [kg]	1,9
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M14 - M
Bouton de verrouillage de l'arbre	•
Poignée latérale	811.13

1.2 Polisseuses

**LH18ENS**

Meuleuse d'angle

- Nouvelle poignée avant ergonomique pour une prise en main confortable et sûre
- Démarrage progressif pour une accélération en douceur
- Poignée latérale montable à gauche et à droite

DONNÉES TECHNIQUES	LH18ENS
Ø Disque [mm]	180
Puissance [W]	1100
R.P.M.	750 - 1850
Poids [kg]	2,0
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M14 - M
Bouton de verrouillage de l'arbre	•
Poignée latérale	811.13

**LH22N - LH22EN**

Meuleuse d'angle

- Poignée latérale montable à gauche et à droite
- Moteur protégé par une résine époxy
- Polissage de grandes surfaces

DONNÉES TECHNIQUES	LH22N	LH22EN
Ø mousse polissante max [mm]	200	200
Puissance [W]	1020	1020
R.P.M.	2000	900 - 2000
Poids [kg]	3,3	3,3
Commande de vitesse	-	•
Montage de la broche	M14 - M	M14 - M
Bouton de verrouillage de l'arbre	•	•
Poignée latérale	81.326	81.326



**RUPES**

NOUVELLE MINI PONCEUSE ORBITALE HSE73L

avec un nouveau plateau de **70x198mm**

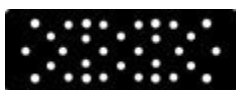
RUPES présente la nouvelle mini ponceuse orbitale HSE73L, un outil haute performance conçu pour le ponçage de précision sur de grandes surfaces. Doté d'un plateau de 70x198 mm, cet outil offre une maniabilité et un équilibre exceptionnels pour un ponçage sans effort dans toutes les applications. La ponceuse HSE73L est équipée de la technologie iBrid, qui permet de choisir entre un fonctionnement sans fil avec batterie ou une utilisation continue grâce à l'adaptateur secteur. Avec un système d'auto-aspiration et un filtre RUPES GREEN TECH, elle assure un travail propre et sans poussière, maximisant l'efficacité. Compatible avec la batterie lithium-ion 18V - 2,5 Ah, elle offre jusqu'à 45 minutes d'utilisation continue et une recharge rapide de 35 minutes. La solution idéale pour vos besoins de ponçage : précise, polyvalente et puissante.



1.3 Ponceuses

Série HS avec la Technologie iBrid - 18V 2,5Ah Li-Ion battery

NEW



Nouveau patin de ponçage
70x198mm



9.HSE73L

Mini ponceuse orbitale avec la technologie iBrid

- Mini ponceuse avec système d'auto-extraction qui permet d'utiliser l'outil sans unité d'extraction externe
- Batterie lithium-ion (18V - 2.5Ah) avec une autonomie de 35/45min et un temps de charge d'environ 35 min

DONNÉES TECHNIQUES

HSE73L

Ø Orbite [mm]	3
Tension VDC [Volt]	18
R.P.M	7000÷11000
Durée de vie de la batterie	~35/45min*
Temps de charge	~35min
Commande de vitesse	•
Protection contre les surintensités	•
Démarrage progressif	•
Indicateur LED de la batterie	•
Dimensions du patin de ponçage [mm]	70X198
Poids [kg]	1.1**
Aspiration intégrée	•
Plateau fourni	988.100

*La valeur se Réfère à une utilisation du pack de batterie 9HB180LT, totalement chargé avec un chargeur 9HC180LT.

**Mesures sans unité fonctionnelle, pack de batterie et alimentation électrique.

Emballé dans une boîte en carton RUPES



HSE73L/STB

Kit HSE73L

Quant. Code

Ponceuse	1	9.HSE73L
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Filtre Green Tech pour Série HS iBrid	1	80.436/C

Emballé dans une boîte en carton RUPES



HSE73L/BLX

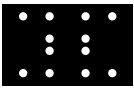
Kit HSE73L avec systainer

Quant. Code

Ponceuse	1	9.HSE73L
Systainer Box	1	9.CASEIII
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Power supply	1	9HP180LT
Filtre Green Tech pour Série HS iBrid	1	80.436/C
Inlay Systainer	1	891.436/H

1.3 Ponceuses

Série HS avec la Technologie iBrid - 18V 2,5Ah Li-Ion battery



80x130mm



9.HSE73N

Mini ponceuse orbitale avec la technologie iBrid

- Mini ponceuse avec système d'auto-extraction qui permet d'utiliser l'outil sans unité d'extraction externe
- Batterie lithium-ion (18V - 2.5Ah) avec une autonomie de 35/45min et un temps de charge d'environ 35 min

DONNÉES TECHNIQUES	HSE73N
Ø Orbite [mm]	2
Tension VDC [Volt]	18
R.P.M	7000÷11000
Durée de vie de la batterie	~35/45min*
Temps de charge	~35min
Commande de vitesse	•
Protection contre les surintensités	•
Démarrage progressif	•
Indicateur LED de la batterie	•
Dimensions du patin de ponçage [mm]	80x130
Poids [kg]	1.0**
Aspiration intégrée	•
Plateau fourni	986.012

*La valeur se Réfère à une utilisation du pack de batterie 9HB180LT, totalement chargé avec un chargeur 9HC180LT.

**Mesures sans unité fonctionnelle, pack de batterie et alimentation électrique.

Emballé dans une boîte en carton RUPES



HSE73N/STB Kit HSE73N

	Quant.	Code
Ponceuse	1	9.HSE73N
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Filtre Green Tech pour Série HS iBrid	1	80.436/C

Emballé dans une boîte en carton RUPES

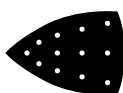


HSE73N/BLX Kit HSE73N

	Quant.	Code
Ponceuse	1	9.HSE73N
Systainer Box	1	9.CASEIII
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Power supply	1	9HP180LT
Filtre Green Tech pour Série HS iBrid	1	80.436/C
Inlay Systainer	1	891.436/H

1.3 Ponceuses

Série HS avec la Technologie iBrid - 18V 2,5Ah Li-Ion battery



9.HSS73N

Mini ponceuse orbitale avec la technologie iBrid

- Mini ponceuse avec système d'auto-extraction qui permet d'utiliser l'outil sans unité d'extraction externe
- Batterie lithium-ion (18V - 2.5Ah) avec une autonomie de 35/45min et un temps de charge d'environ 35 min

DONNÉES TECHNIQUES	HSS73N
Ø Orbite [mm]	2
Tension VDC [Volt]	18
R.P.M	7000÷11000
Durée de vie de la batterie	~35/45min*
Temps de charge	~35min
Commande de vitesse	•
Protection contre les surintensités	•
Démarrage progressif	•
Indicateur LED de la batterie	•
Dimensions du patin de ponçage [mm]	Delta
Poids [kg]	1,0**
Aspiration intégrée	•
Plateau fourni	985.006

*La valeur se Réfère à une utilisation du pack de batterie 9HB180LT, totalement chargé avec un chargeur 9HC180LT.

**Mesures sans unité fonctionnelle, pack de batterie et alimentation électrique.

Emballé dans une boîte en carton RUPES



HSS73N/STB

Kit HSS73N

Quant. Code

Ponceuse	1	9.HSS73N
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Filtre Green Tech pour Série HS iBrid	1	80.436/C

Emballé dans une boîte en carton RUPES



HSS73N/BLX

Kit HSS73N

Quant. Code

Ponceuse	1	9.HSS73N
Systainer Box	1	9.CASEIII
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Power supply	1	9HP180LT
Filtre Green Tech pour Série HS iBrid	1	80.436/C
Inlay Systainer	1	891.436/H

1.3 Ponceuses

Série HS avec la Technologie iBrid - 18V 2,5Ah Li-Ion battery



9.HSR73

Mini ponceuse orbitale avec la technologie iBrid

- Mini ponceuse avec système d'auto-extraction qui permet d'utiliser l'outil sans unité d'extraction externe
- Batterie lithium-ion (18V - 2.5Ah) avec une autonomie de 35/45min et un temps de charge d'environ 35 min

DONNÉES TECHNIQUES	HSR73
Ø Orbite [mm]	2
Tension VDC [Volt]	18
R.P.M	7000÷11000
Durée de vie de la batterie	~35/45min*
Temps de charge	~35min
Commande de vitesse	•
Protection contre les surintensités	•
Démarrage progressif	•
Indicateur LED de la batterie	•
Dimensions du patin de ponçage [mm]	Ø125
Poids [kg]	1.0**
Aspiration intégrée	•
Plateau fourni	980.046

*La valeur se Réfère à une utilisation du pack de batterie 9HB180LT, totalement chargé avec un chargeur 9HC180LT.

**Mesures sans unité fonctionnelle, pack de batterie et alimentation électrique.

Emballé dans une boîte en carton RUPES



HSR73/STB Kit HSR73

	Quant.	Code
Ponceuse	1	9.HSR73
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Filtre Green Tech pour Série HS iBrid	1	80.436/C

Emballé dans une boîte en carton RUPES



HSR73/BLX Kit HSR73

	Quant.	Code
Ponceuse	1	9.HSR73
Systainer Box	1	9.CASEIII
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Power supply	1	9HP180LT
Filtre Green Tech pour Série HS iBrid	1	80.436/C
Inlay Systainer	1	891.436/H



**GREEN
TECH
FILTER**

LE71T - LE71TE - LE71TC - LE71TEC

Mini - ponceuses orbitales

- Ponceuse orbitale 80X130mm avec filtre Green Tech
- Mouvement orbital
- Système intégré d'extraction de la poussière
- Corps léger et compact

DONNÉES TECHNIQUES	LE71T	LE71TE	LE71TC	LE71TEC
Ø Orbite [mm]	2	2	2	2
Dim. patin [mm]	80 x 130	80 x 130	80 x 130	80 x 130
Puissance [W]	200	200	200	200
R.P.M.	13000	8000 - 13000	13000	8000 - 13000
Poids [kg]	1,15	1,15	1,15	1,15
Com. de vitesse	-	•	-	•
Patin velcro	•	•	•	•
Aspiration intégrée	•	•	•	•
Patin fourni	986.012	986.012	986.012	986.012
Trombones	-	-	•	•
Filtre Green Tech*	•	•	•	•

*Filtre Green Tech, code 80.400/C, fourni sur tous les modèles



LE71T BOX - Systainer

Quant. Code

Ponceuses	1	LE71T
Green Tech Filter	1	80.400/C
Systainer Box	1	9.CASEIII
Inlay Systainer	1	9.1100



LE71TE BOX - Systainer

Quant. Code

Ponceuses	1	LE71TE
Green Tech Filtre	1	80.400/C
Systainer Box	1	9.CASEIII
Inlay Systainer	1	9.1100

1.3 Ponceuses

**LS71T - LS71TE**

Mini - ponceuses orbitales

- Mini ponceuse orbitale delta à mouvement orbital
- Système intégré d'extraction de la poussière
- Corps léger et compact
- Adhérence maximale

DONNÉES TECHNIQUES	LS71T	LS71TE
Ø Orbite [mm]	2	2
Dimensions patin [mm]	Delta	Delta
Puissance [W]	200	200
R.P.M.	13000	8000 - 13000
Poids [kg]	1,15	1,15
Commande de vitesse	-	•
Patin velcro	•	•
Aspiration intégrée	•	•
Patin fourni	985.006	985.006
Trombones	-	-
Filtre Green Tech*	•	•

*Filtre Green Tech, code 80.400/C, fourni sur tous les modèles

**LS71T BOX - Systainer****Quant. Code**

Ponceuses	1	LS71T
Green Tech Filter	1	80.400/C
Systainer Box	1	9.CASEIII
Inlay Systainer	1	9.1100

**LS71TE BOX - Systainer****Quant. Code**

Ponceuses	1	LS71TE
Green Tech Filtre	1	80.400/C
Systainer Box	1	9.CASEIII
Inlay Systainer	1	9.1100



GREEN
TECH
FILTER

LR71TE

Mini - ponceuses à main orbitale aléatoire

- Mini ponceuse avec système d'auto-extraction qui permet d'utiliser l'outil sans unité d'extraction externe
- Carénage anti-pincement et module électronique de contrôle de vitesse

DONNÉES TECHNIQUES	LR71TE
Ø Orbite [mm]	2
Ø Plateau [mm - in]	125
Perforations	8 + 8 + 1
Puissance [W]	200
R.P.M.	8000 - 13000
Poids [kg]	1,15
Commande de vitesse	•
Aspiration intégrée	•
Plateau fourni	980.046
Green Tech Filter*	•

*Filtre Green Tech, code 80.400/C, fourni sur tous les modèles



LR71TE BOX - Systainer	Quant.	Code
Ponceuses	1	LR71TE
Green Tech Filtre	1	80.400/C
Systainer Box	1	9.CASEIII
Inlay Systainer	1	9.1100



GREEN
TECH
FILTER

LC71T

Mini - ponceuses orbitales

- Mini ponceuse orbitale 80X200mm, mouvement orbital
- Système intégré d'extraction de la poussière
- Corps léger et compact
- Pour les volets

DONNÉES TECHNIQUES	LC71T
Ø Orbite [mm]	2
Dimensions patin [mm]	80 x 200
Puissance [W]	200
R.P.M.	13000
Poids [kg]	1,15
Aspiration intégrée	•
Green Tech Filter*	•
Patin fourni	986.015

*Filtre Green Tech, code 80.400/C, fourni sur tous les modèles

1.3 Ponceuses



ER03TE - ER05TE

Ponceuse orbitale aléatoire

- Puissant moteur de 450W
- Système intégré d'aspiration des poussières autogénérées et système anti-rotation

DONNÉES TECHNIQUES	ER03TE	ER05TE
Ø Orbite [mm]	3	5
Ø Plateau [mm - in]	150	150
Perforations	MULTIHOLE SLIM	MULTIHOLE SLIM
Puissance [W]	450	450
R.P.M.	5000 - 10000	5000 - 10000
Poids [kg]	2,1	2,1
Commande de vitesse	•	•
Montage de la broche	M8 - F	M8 - F
Aspiration intégrée	•	•
Plateau fourni	981.500	981.500



GREEN
TECH
FILTER

ER303TE - ER305TE

Random orbital palm sanders

- Convient à tous les types de surfaces
- Poignée ergonomique pour une utilisation à une ou deux mains
- Parfait également pour les surfaces verticales

DONNÉES TECHNIQUES	ER303TE	ER303TE/CAR	ER305TE	ER305TE/CAR
Ø Orbite [mm]	3	3	5	5
Ø Plat. [mm - in]	150	150	150	150
Perforations	MULTIHOLE	MULTIHOLE	MULTIHOLE	MULTIHOLE
Puissance [W]	350	350	350	350
R.P.M	5000 - 10000	5000 - 10000	5000 - 10000	5000 - 10000
Poids [kg]	1,8	1,8	1,8	1,8
Com. de vitesse	•	•	•	•
Mont. de la broche	M8 - F	M8 - F	M8 - F	M8 - F
Asp. intégrée	•	•	•	•
Plateau fourni	981.500	981.500	981.500	981.500
Green Tech Filter*	•	-	•	-

*Filtre Green Tech, code 80.400/C



ER303TE BOX - ER305TE BOX

	Quant.	Code	Code
Ponceuses	1	ER303TE	ER305TE
Systainer Box	1	9.CASEIII	9.CASEIII
Green Tech Filtre	1	80.400/C	80.400/C
Ø Patin d'appui 150 mm	1	981.500	981.500
Inlay Systainer	1	9.1090	9.1090

1.3 Ponceuses

Skorpio E



Skorpio E

RX253A/STD - RX253A/ST9

Ponceuse orbitale aléatoire électrique sans balai - SKORPIO E

- Ponceuse RUPES avec une technologie avancée de moteur sans balais
- Silencieuse, extrêmement légère et à faible niveau de vibration, elle maximise le confort de l'opérateur

DONNÉES TECHNIQUES	RX253A/STD	RX253A/ST9
Ø Orbite [mm]	3	3
Ø Plateau [mm - in]	150	150
Montage	5/16"	5/16"
Perforations	MULTIHOLE	MULTIHOLE
R.P.M	4000 - 10000	4000 - 10000
Commande de vitesse	•	•
Puissance [W]	250	250
Poids [kg]	1.2	1.2
Cable électrique [m - ft]	5	9
Plateau fourni	981.600	981.600

**RX253A/KIT A****Quant.****Fourni avec:**

Disque Abrasif MULTIPURPOSE P240	100 disque	9.45PD240
Disque Abrasif MULTIPURPOSE P320	100 disque	9.45PD320
Disque Abrasif MULTIPURPOSE P500	100 disque	9.45PD500

Emballé dans une boîte en carton RUPES

**RX253A/KIT B****Quant.****Code****Fourni avec:**

Disque Abrasif PROCUT P400	50+50 disque	9.45FD400
Disque Abrasif PROCUT P600	50+50 disque	9.45FD600

Emballé dans une boîte en carton RUPES

**RX253 BOX - Systainer****Quant.****Code****Fourni avec:**

Ponceuses Skorpio E	1	RX253A/STD
Systainer Box	1	9.CASEIII
Inlay Systainer	1	9.1314

1.3 Ponceuses

Skorpio E



Skorpio E

RX256A/STD - RX256A/ST9

Ponceuse orbitale aléatoire électrique sans balai - SKORPIO E

- Première ponceuse RUPES avec une technologie avancée de moteur sans balais
- Silencieuse, extrêmement légère et à faible niveau de vibration, elle maximise le confort de l'opérateur

DONNÉES TECHNIQUES	RX256A/STD	RX256A/ST9
Ø Orbite [mm]	6	6
Ø Plateau [mm - in]	150	150
Montage	5/16"	5/16"
Perforations	MULTIHOLE	MULTIHOLE
R.P.M	4000 - 10000	4000 - 10000
Commande de vitesse	•	•
Puissance [W]	250	250
Poids [kg]	1.2	1.2
Cable électrique [m - ft]	5	9
Plateau fourni	981.600	981.600



RX256A/KIT A

Quant.

Fourni avec:

Disque Abrasif MULTIPURPOSE P120	100 disque	9.45PD120
Disque Abrasif MULTIPURPOSE P240	100 disque	9.45PD240
Disque Abrasif MULTIPURPOSE P320	100 disque	9.45PD320

Emballé dans une boîte en carton RUPES



RX256A/KIT B

Quant.

Code

Fourni avec:

Disque Abrasif PROCUT P120	50+50 disque	9.45FD120
Disque Abrasif PROCUT P280	50+50 disque	9.45FD280

Emballé dans une boîte en carton RUPES



RX256 BOX - Systainer

Quant.

Code

Fourni avec:

Ponceuses Skorpio E	1	RX256A/STD
Systainer Box	1	9.CASEIII
Inlay Systainer	1	9.1314

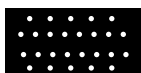


SL42AES

Ponceuse orbitale

- Equipé d'une plaque en caoutchouc à plusieurs trous pour une extraction optimale de la poussière (400x70mm)
- Des ponceuses puissantes et bien équilibrées, conçues pour le lissage et l'égalisation des surfaces
- Indice de performance abrasive élevé
- Module électronique avec contrôle de la vitesse et de la surcharge
- Plaque velcro pour abrasifs velcro
- Préparé pour le raccordement aux systèmes d'extraction

DONNÉES TECHNIQUES	SL42AES
Ø Orbite [mm]	4,8
Dimensions patin [mm]	400 x 70
Puissance [W]	550
R.P.M.	3000 - 7000
Poids [kg]	2,9
Commande de vitesse	•
Trombones	•
Patin velcro	•
Vide central	•
Patin fourni	619.153MH



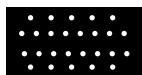
SSCA - SSCAVR

Ponceuses orbitales

- Système d'auto - amorçage intégré
- Puissant et agressif, idéal pour le lissage et l'égalisation des surfaces
- Moteur à engrenages pour le positionnement correct du centre de gravité dans l'axe de la plaque de base

DONNÉES TECHNIQUES	SSCA	SSCAVR
Ø Orbite [mm]	5	5
Dimensions patin [mm]	210 x 115	225 x 115
Puissance [W]	350	350
R.P.M.	6000	6000
Poids [kg]	3,6	3,6
Trombones	•	-
Patin velcro	-	•
Aspiration intégrée	•	•
Patin fourni	983.002	62.55MH

1.3 Ponceuses

**SSPF - SSPFVR - SSPF/NAS**

Ponceuses orbitales

- Les ponceuses historiques RUPES, robustes et fiables
- Moteur avec transmission par engrenages pour un positionnement correct du centre de gravité dans l'axe de la plaque de base
- SSPF/NAS, stator tapé pour une meilleure protection contre la poussière métallique

DONNÉES TECHNIQUES	SSPF	SSPFVR	SSPF/NAS
Ø Orbite [mm]	5	5	5
Dim. patin [mm]	210 x115	210 x115	210 x115
Puissance [W]	350	350	350
R.P.M.	6000	6000	6000
Poids [kg]	3,6	3,6	3,6
Trombones	•	-	•
Patin velcro	-	•	-
Vide central	•	•	•
Stator en ruban	-	-	•
Patin fourni	983.002	62.55MH	983.002





BR65AES

Ponceuse orbitale aléatoire

- Ponceuse d'angle légère et maniable
- Mouvement orbital aléatoire pour de meilleurs résultats de ponçage
- Très faible vibration grâce à un excellent équilibre
- orbite de 5mm: bonne capacité d'enlèvement de matière

DONNÉES TECHNIQUES

BR65AES

Ø Orbite [mm]	5
Ø Plateau [mm - in]	150
Perforations	MULTIHOLE SLIM
Puissance [W]	550
R.P.M.	3000 - 7000
Poids [kg]	2,2
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	5/16" - F
Bouton de verrouillage de l'arbre	•
Vide central	•
Plateau fourni	981.600



BR106AES

Ponceuse orbitale aléatoire

- Ponceuse d'angle légère et maniable
- Très faible vibration grâce à un excellent équilibre
- Équipé d'un système antigiratoire, qui rend l'accélération du patin de support graduelle pendant la phase de démarrage

DONNÉES TECHNIQUES

BR106AES

Ø Orbite [mm]	6
Ø Plateau [mm - in]	150
Perforations	MULTIHOLE SLIM
Puissance [W]	550
R.P.M.	3000 - 7000
Poids [kg]	2,2
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Vide central	•
Plateau fourni	981.500

1.3 Ponceuses

**BR109AES**

Ponceuse orbitale aléatoire

- Ponceuse d'angle légère et maniable, retrait moyen
- Très faible vibration grâce à un excellent équilibre
- Équipé d'un système antigiratoire, qui rend l'accélération du patin de support graduelle pendant la phase de démarrage

DONNÉES TECHNIQUES	BR109AES
Ø Orbite [mm]	9
Ø Plateau [mm - in]	150
Perforations	MULTIHOLE SLIM
Puissance [W]	550
R.P.M.	3000 - 7000
Poids [kg]	2,2
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Vide central	•
Plateau fourni	981.500

**BR112AES**

Ponceuse orbitale aléatoire

- Ponceuse légère et maniable, grande suppression
- Module électronique avec contrôle de la vitesse et de la surcharge
- Contrôle du débit du vide

DONNÉES TECHNIQUES	BR112AES
Ø Orbite [mm]	12
Ø Plateau [mm - in]	150
Perforations	MULTIHOLE SLIM
Puissance [W]	550
R.P.M.	3000 - 7000
Poids [kg]	2,2
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Vide central	•
Plateau fourni	981.500



EK150AES

Ponceuse engrenages à double action

- Excellente capacité de dépeussierage
- Module électronique avec régulation de la vitesse et contrôle de la surcharge
- Préparé pour le raccordement aux systèmes d'aspiration

DONNÉES TECHNIQUES

EK150AES

Ø Orbite [mm]	5
Ø Plateau [mm - in]	150
Perforations	8 + 6 + 1
Puissance [W]	550
R.P.M.	200 - 500
Course par minute	2800 - 7000
Poids [kg]	2,7
Commande de vitesse	•
Vide central	•
Poignée latérale	811.13
Plateau fourni	981.100



EK200AS

Ponceuse engrenages à double action

- Excellente capacité de dépeussierage
- Préparé pour le raccordement aux systèmes d'aspiration
- Régulateur de vide qui élimine l'effet de "suction" du tampon support sur la surface

DONNÉES TECHNIQUES

EK200AS

Ø Orbite [mm]	5
Ø Plateau [mm - in]	200
Perforations	8
Puissance [W]	550
R.P.M.	500
Course par minute	7000
Poids [kg]	3,1
Commande de vitesse	-
Vide central	•
Poignée latérale	811.13
Plateau fourni	912.279



1.3 Ponceuses

Ponceuse Q-MAG iBrid Nano



9.HQM83

Ponceuse orbitale iBrid Nano avec technologie magnétique Q-Mag

- Facilité d'utilisation pour tout processus où un ponçage ponctuel est nécessaire : ponçage ponctuel, isolé ou sur chan
- Technologie Q-MAG pour un changement rapide des patins de ponçage grâce à un système de fixation magnétique exclusif

DONNÉES TECHNIQUES

HQM83

Volt [VDC]	10.8/12
R.P.M	2000 - 5000
Durée de vie de la batterie [min]	~30
Temps de charge [min]	~20
Contrôle électronique de la vitesse	•
Protection contre les surintensités	•
Démarrage progressif	•
Indicateur LED de la batterie	•
Dimensions [cm]	287x70x47*
Poids [g]	593*
Ø Orbite [mm]	2

*Mesuré sans support, batterie et alimentation

FOCUS



Technologie magnétique Q-MAG



Le concept totalement nouveau et innovant de RUPES est une solution révolutionnaire pour le ponçage des surfaces peintes, du bois, des matériaux composites pour plâtre, etc.

Le Q-MAG iBrid Nano offre une fiabilité et une facilité d'utilisation pour tous les processus nécessitant un ponçage ponctuel, isolé ou au travail.

La nouvelle technologie révolutionnaire Q-MAG du Q-MAG iBrid Nano permet de changer rapidement le support.

D'un simple geste de la main, le support peut être facilement retiré ou repositionné sans qu'aucun outil supplémentaire ne nécessite des processus compliqués.

Facilité d'utilisation, gain de temps et sécurité maximale font de la technologie Q-MAG une nouvelle frontière dans le domaine des outils de ponçage et de polissage professionnels.



ORBITALE ALÉATOIRE
connexion magnétique
(patent pending)



ORBITALE
connexion magnétique
(patent pending)



1.3 Ponceuses

Ponceuse Q-MAG iBrid Nano



HQM83/STB

Quant. Code

Q - MAG iBrid Nano	1	9.HQM83
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB125LT
Chargeur	1	9HC120LT
Patin d'appui de levigatura delta	1	981.393
Patin d'appui de levigatura Ø75mm	1	983.393



HQM83/STP

Quant. Code

Q - MAG iBrid Nano	1	9.HQM83
Adaptateur AC - DC	1	9HP120LT
Patin d'appui de levigatura delta	1	981.393
Patin d'appui de levigatura Ø75mm	1	983.393



HQM83/BLX

Quant. Code

Q - MAG iBrid Nano	1	9.HQM83
Adaptateur AC - DC	1	9HP120LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB125LT
Chargeur	1	9HC120LT
Patin d'appui de levigatura delta	1	981.393
Patin d'appui de levigatura Ø75mm	1	983.393
Pack de 50 abrasifs dans P120 delta	1	9.34120
Pack de 50 abrasifs dans P180	1	9.34180
Pack de 50 abrasifs dans P240	1	9.34240
Pack de 50 abrasifs dans P320	1	9.34320
Pack de 50 disques de film Ø75mm P1500	1	9.45240
Inlay Systainer	1	9.1112

1.4 Affleureuse**RP84**

Affleureuse

- Outil pratique, maniable et très fiable
- Poignée et bouton frontal pour une prise en main confortable et sûre et un excellent contrôle de la machine pendant toutes les opérations de fraisage

DONNÉES TECHNIQUES**RP84****Ø Pince [mm]**

6

Puissance [W]

350

R.P.M.

20000

Poids [kg]

2



1.5 Meuleuses



AR11S - AR52ES

Meuleuses droites

- Réduction par engrenage pour un couple maximal
- Mandrin optionnel pour les accessoires avec tige de $\varnothing 3$ et $\varnothing 6,5$ mm

DONNÉES TECHNIQUES	AR11S	AR52ES
Ø Pince [mm]	6	6
Puissance [W]	700	600
R.P.M.	9000	3000 - 7000
Poids [kg]	1,5	1,5
Commande de vitesse	-	•



AR38S - AR38ES

Meuleuses droites

- Réduction par engrenage pour un couple maximal
- Mandrin optionnel pour les accessoires avec tige de $\varnothing 3$ et $\varnothing 6,5$ mm
- Également équipé d'un interrupteur d'homme mort pour les applications nécessitant des normes de sécurité élevées

DONNÉES TECHNIQUES	AR38S	AR38ES
Ø Pince [mm]	6	6
Puissance [W]	800	800
R.P.M.	30000	18000 - 30000
Poids [kg]	1,5	1,5
Commande de vitesse	-	•



AR38ES/STN	Quant.	Code
Meuleuses droites	1	AR38ES
Systainer Box	1	9.CASEIII
Systainer interne	1	9.1103



BA215S - BA225S

Mini - meuleuses d'angle

- Moteur à usage intensif
- Dimensions compactes
- Bouton de verrouillage de l'arbre pour un retrait facile du disque

DONNÉES TECHNIQUES	BA215S	BA225S
Ø Disque [mm]	115	125
Puissance [W]	950	950
R.P.M.	11000	8500
Poids [kg]	2	2
Montage de la broche	M14 - M	M14 - M
Bouton de verrouillage de l'arbre	•	•
Protection tournante	•	•
Poignée latérale	811.13	811.13



BA31ES

Mini - meuleuse d'angle

- Moteur à usage intensif
- Dimensions compactes
- Bouton de verrouillage de l'arbre pour un retrait facile du disque

DONNÉES TECHNIQUES	BA31ES
Ø Disque [mm]	115
Puissance [W]	900
R.P.M.	1500 - 4000
Poids [kg]	2,1
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M14 - M
Bouton de verrouillage de l'arbre	•
Protection tournante	•
Poignée latérale	811.13
Support de Vulcofix	92.91



SM43N

Polisseuses / Ponceuses vertical

- Meuleuse verticale conçue pour une utilisation intensive
- Réduction de la vitesse : maintien du couple maximal
- Équilibrage parfait pour une stabilité optimale

DONNÉES TECHNIQUES	SM43N
Ø Disque [mm]	178
Puissance [W]	1100
R.P.M.	4200
Poids [kg]	4,2
Montage de la broche	M14 - M
Protection tournante	•
Poignée latérale	81.326



LH31N - LH32EN

Polisseuses / Ponceuses d'angle

- Poignée latérale montable à gauche et à droite
- Moteur conçu pour les applications lourdes
- Engrenage conique en acier

DONNÉES TECHNIQUES	LH31N	LH32EN
Ø Disque [mm]	178	178
Puissance [W]	1200	1200
R.P.M.	3400	1400 - 3400
Poids [kg]	3,3	3,3
Commande de vitesse	-	•
Montage de la broche	M14 - M	M14 - M
Poignée latérale	81.326	81.326

NEW

CAPUCHON DE PROTECTION

Avec dépoussiéreur pour LH3N1 et LH32EN



DONNÉES TECHNIQUES	825.098/C
Diamètre	180mm

REMARQUE IMPORTANTE: à utiliser uniquement avec le tampon de support code. 86.180/C (voir page 74)

BROSSE DE REMPLACEMENT

Pour capot de protection 825.098/C

CODE	82.098/C
------	----------



SR200AE

Machine de brossage et de vitrage

- Rouleaux de guidage réglables pour une avance précise de la machine le long de la surface
- Calibrage facile de la pression de la roue de ponçage ou de la brosse
- Préparé pour la connexion à un système de vide

DONNÉES TECHNIQUES	SR200AE
Ø Ruota abrasiva max. [mm]	100
Puissance [W]	1100
R.P.M.	2000 - 4000
Poids [kg]	2,8
Commande de vitesse	•
Ø Albero porta ruota [mm]	19
Montage de la broche	M14 - M
Vide central	•
Poignée latérale	•



Protection des rouleaux

Accessoires pour SR200

DONNÉES TECHNIQUES	829.204/C
Application	Protège - roue
Ø mm max	100
Grana	-
R.P.M.	-



Rouleaux pour acier inoxydable

Accessoires pour satinées

DONNÉES TECHNIQUES	9.NTM40	9.NTM80	9.NTLM	9.NTLC
Application	Acier inox.	Acier inox.	Acier inox.	Acier inox.
Ø mm	100	100	100	100
Grana	P40	P80	MEDIUM	COARSE
R.P.M. max	6800	6800	6800	6800

1.7 Machines de vitrage

**Rouleaux abrasifs en nylon pour le bois**

Accessoires pour satineuses

DONNÉES TECHNIQUES	9.RNA46	9.RNA80
Application	Bois	Bois
Ø mm	100	100
Grana	46	80
R.P.M. max	6800	6800

**Rouleaux abrasifs en fil d'acier pour le bois**

Accessoires pour satineuses

DONNÉES TECHNIQUES	9.RFA03	9.RFA04
Application	Bois	Bois
Ø mm	100	100
Ø Fil d'acier	Ø 0,3	Ø 0,4
R.P.M. max	6800	6800



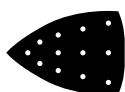
2.



OUTILLAGES PNEUMATIQUES



2.1 Ponceuses

**RS21A**

Ponceuse à main orbitale

- Conçu pour une puissance abrasive élevée et un niveau de finition optimal
- Support et base en alliage léger pour la robustesse et un fonctionnement sans vibrations

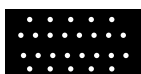
DONNÉES TECHNIQUES	RS21A
Ø Orbite [mm]	3
Dimensions patin [mm]	Delta
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	360
R.P.M.	0 - 11000
Poids [kg]	0,87
Commande de vitesse	•
Patin velcro	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4" GAS
Plateau fourni	985.002
Équipement	Huile

**RE21ACM**

Ponceuse à main orbitale

- Conçu pour être raccordé à des systèmes d'extraction
- Conçu pour une puissance d'abrasion élevée et un niveau de finition optimal

DONNÉES TECHNIQUES	RE21ACM
Ø Orbite [mm]	3
Dimensions patin [mm]	80x130
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	360
R.P.M.	0 - 11000
Poids [kg]	0,87
Commande de vitesse	•
Trombones	•
Patin velcro	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4" GAS
Plateau fourni	986.007MH
Équipement	Huile



RE21ALN

Ponceuse à main orbitale

- Conçu pour une puissance abrasive élevée et un niveau de finition optimal
- Équipé d'une plaque en caoutchouc à plusieurs trous pour une aspiration optimale (70x198mm)

DONNÉES TECHNIQUES

RE21ALN

Ø Orbite [mm]	3
Dimensions patin [mm]	70x198
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	360
R.P.M.	0 - 11000
Poids [kg]	0,85
Commande de vitesse	•
Patin velcro	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Plateau fourni	988.001MH
Équipement	Huile



SLP41A

Ponceuse orbitale

- Vanne de régulation de la vitesse à réglage progressif
- Équipé d'une plaque en caoutchouc, 70x400, à trous multiples pour une aspiration optimale
- Conçu pour être raccordé aux systèmes d'aspiration

DONNÉES TECHNIQUES

SLP41A

Ø Orbite [mm]	4,8
Dimensions patin [mm]	400x70
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	400
R.P.M.	4000 - 10000
Poids [kg]	2,4
Commande de vitesse	•
Velcro	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Plateau fourni	619.153MH
Équipement	Huile

2.1 Ponceuses



LD30

Mini - ponceuse orbitale aléatoire

- Mini ponceuse orbitale aléatoire avec plateau de support de Ø30mm
- Le corps angulaire de la machine assure une excellente prise en main et une bonne visibilité des pièces
- Idéal pour les sols sales

DONNÉES TECHNIQUES	LD30
Ø Orbite [mm]	1,5
Ø Patin d'appui [mm]	30
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	130
R.P.M.	7500
Poids [kg]	0,65
Montage de la broche	M10 - F
Montage entrée d'air	1/4" GAS
Plateau fourni	9P06.060 / 9P06.061 / 9P06.062



TA50

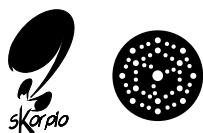
Mini - ponceuse orbitale aléatoire

- Mini ponceuse orbitale aléatoire pneumatique avec tampon velcro Ø50mm
- Léger et précis
- La conception angulaire de la machine permet une excellente prise en main et une bonne visibilité des pièces à travailler

DONNÉES TECHNIQUES	TA50
Ø Orbite [mm]	3
Ø Patin d'appui [mm]	50
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	330
R.P.M.	15000
Poids [kg]	0,65
Montage de la broche	M6 - F
Zuluftschlauch	•
Montage entrée d'air	1/4" GAS
Plateau fourni	9P01.046

2.1 Ponceuses

Skorpio III - 150mm

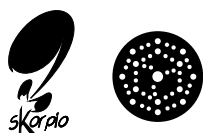


SKORPIO III Ø150mm RH353 - RH356 - RH359

Ponceuses à main orbitales aléatoires

- Ponceuse pneumatique sans possibilité d'aspiration des poussières, disponible en trois versions
- Outil extrêmement bien équilibré, doté d'un moteur haute performance à haut rendement avec roulements à billes à double rangée

DONNÉES TECHNIQUES	RH353	RH356	RH359
Ø Orbite [mm]	3	6	9
Ø Patin d'appui [mm]	150	150	150
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90	6,2/90	6,2/90
Cons. d'air max. [l/min.]	340	340	340
R.P.M.	0 - 11000	0 - 11000	0 - 11000
Poids [kg]	0,8	0,8	0,8
Régulation de la vitesse	•	•	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS	1/4"GAS	1/4"GAS
Montage de la broche	M8 - F	M8 - F	M8 - F
Aspiration central	-	-	-
Plateau fourni	981.500	981.500	981.500
Équipement	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale



SKORPIO III Ø150mm RH353A - RH356A - RH359A

Ponceuses à main orbitales aléatoires

- Ponceuse pneumatique configurée pour un système d'aspiration externe des poussières disponible en trois versions
- Outil extrêmement bien équilibré, doté d'un moteur haute performance à double rangée de roulements à billes

DONNÉES TECHNIQUES	RH353A	RH356A	RH359A
Ø Orbite [mm]	3	6	9
Ø Patin d'appui [mm]	150	150	150
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90	6,2/90	6,2/90
Cons. d'air max. [l/min.]	340	340	340
R.P.M.	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Poids [kg]	0,8	0,8	0,8
Régulation de la vitesse	•	•	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS	1/4"GAS	1/4"GAS
Montage de la broche	M8 - F	M8 - F	M8 - F
Aspiration central	Central	Central	Central
Plateau fourni	981.500	981.500	981.500
Équipement	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale



2.1 Ponceuses

Skorpio III - 150mm



SKORPIO III Ø150mm RH353T - RH356T - RH359T

Ponceuses à main orbitales aléatoires

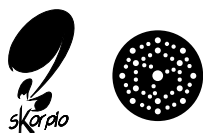
- Ponceuse pneumatique avec système d'aspiration des poussières intégré (Venturi), disponible en trois versions
- Outil extrêmement bien équilibré doté d'un moteur haute performance à haut rendement avec roulements à billes à double rangée

DONNÉES TECHNIQUES	RH353T	RH356T	RH359T
Ø Orbite [mm]	3	6	9
Ø Patin d'appui [mm]	150	150	150
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90	6,2/90	6,2/90
Cons. d'air max. [l/min.]	340	340	340
R.P.M.	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Poids [kg]	0,8	0,8	0,8
Régulation de la vitesse	•	•	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS	1/4"GAS	1/4"GAS
Montage de la broche	M8 - F	M8 - F	M8 - F
Aspiration central	Embarqué	Embarqué	Embarqué
Plateau fourni	981.500	981.500	981.500
Équipement	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale



2.1 Ponceuses

Skorpio III - 125mm

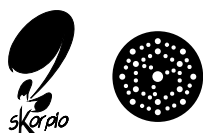


SKORPIO III Ø125mm RH323 - RH326 - RH329

Ponceuses à main orbitales aléatoires

- Ponceuse pneumatique sans possibilité d'aspiration des poussières, disponible en trois versions
- Outil extrêmement bien équilibré, doté d'un moteur haute performance à haut rendement avec roulements à billes à double rangée

DONNÉES TECHNIQUES	RH323	RH326	RH329
Ø Orbite [mm]	3	6	9
Ø Patin d'appui [mm]	125	125	125
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90	6,2/90	6,2/90
Cons. d'air max. [l/min.]	340	340	340
R.P.M.	0 - 11000	0 - 11000	0 - 11000
Poids [kg]	0,8	0,8	0,8
Régulation de la vitesse	•	•	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS	1/4"GAS	1/4"GAS
Montage de la broche	M8 - F	M8 - F	M8 - F
Aspiration central	-	-	-
Plateau fourni	980.050	980.050	980.050
Équipement	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale



SKORPIO III Ø125mm RH323A - RH326A - RH329A

Ponceuses à main orbitales aléatoires

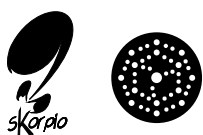
- Ponceuse pneumatique configurée pour un système d'aspiration externe des poussières disponible en trois versions
- Outil extrêmement bien équilibré, doté d'un moteur haute performance à double rangée de roulements à billes

DONNÉES TECHNIQUES	RH323A	RH326A	RH329A
Ø Orbite [mm]	3	6	9
Ø Patin d'appui [mm]	125	125	125
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90	6,2/90	6,2/90
Cons. d'air max. [l/min.]	340	340	340
R.P.M.	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Poids [kg]	0,8	0,8	0,8
Régulation de la vitesse	•	•	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS	1/4"GAS	1/4"GAS
Montage de la broche	M8 - F	M8 - F	M8 - F
Aspiration central	Central	Central	Central
Plateau fourni	980.050	980.050	980.050
Équipement	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale



2.1 Ponceuses

Skorpio III - 125mm



SKORPIO III Ø125mm RH323T - RH326T - RH329T

Ponceuses à main orbitales aléatoires

- Ponceuse pneumatique avec système d'aspiration des poussières intégré (Venturi), disponible en trois versions
- Outil extrêmement bien équilibré doté d'un moteur haute performance à haut rendement avec roulements à billes à double rangée

DONNÉES TECHNIQUES	RH323T	RH326T	RH329T
Ø Orbite [mm]	3	6	9
Ø Patin d'appui [mm]	125	125	125
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90	6,2/90	6,2/90
Cons. d'air max. [l/min.]	340	340	340
R.P.M.	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Poids [kg]	0,8	0,8	0,8
Régulation de la vitesse	•	•	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS	1/4"GAS	1/4"GAS
Montage de la broche	M8 - F	M8 - F	M8 - F
Aspiration central	Embarqué	Embarqué	Embarqué
Plateau fourni	980.050	980.050	980.050
Équipement	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale





RA75 - RA75A

Ponceuses à main orbitales aléatoires

- Construction extrêmement durable
- Conception ergonomique et compacte qui minimise l'encrassement de la surface de travail
- Parfait pour les applications de réparation ponctuelle

DONNÉES TECHNIQUES	RA75	RA75A
Ø Orbite [mm]	3	3
Ø Patin d'appui [mm]	75	75
Perforations	-	3
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2 / 90	6,2 / 90
Consommation d'air max. [l/min.]	380	380
R.P.M	0 - 11000	0 - 11000
Poids [kg]	0,68	0,68
Régulation de la vitesse	•	•
Montage de la broche	5/16" - F	5/16" - F
Aspiration central	-	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS	1/4"GAS
Plateau fourni	990.003	990.012
Équipement	Huile et clé à molette	Huile et clé à molette



RA150A

Ponceuse à main orbitale aléatoire

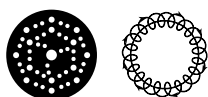
- Bouton de libération rapide du clavier sans clé
- Machine de très haute qualité, légère, puissante, précise, silencieuse et très bien équilibrée

DONNÉES TECHNIQUES	RA150A
Ø Orbite [mm]	5
Ø Patin d'appui [mm]	150
Perforations	MULTIHOLE
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	380
R.P.M	0 - 11000
Poids [kg]	0,95
Régulation de la vitesse	•
Montage de la broche	5/16" - F
Bouton de verrouillage de l'arbre	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Plateau fourni	981.600
Équipement	Huile

2.1 Ponceuses



NEW

**TA156A**

Ponceuse orbitale aléatoire

- Plateau Ø150mm et orbite 6mm, idéale pour un ponçage précis et efficace.
- Couple élevé et performances constantes, pour des résultats uniformes et une meilleure efficacité.
- Équilibre parfait et faibles vibrations, pour un usage confortable et intuitif.

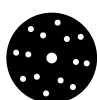
DONNÉES TECHNIQUES	TA156A
Ø Orbite [mm]	6
Ø Patin d'appui [mm]	150
Perforations	MULTIHOLES
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	480
R.P.M	0-11.000
Poids [kg]	1,1
Régulation de la vitesse	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Plateau fourni	981.500
Filetage de broche	M8-F
Équipement	Huile et clé hexagonale

**TA562AN**

Ponceuse orbitale aléatoire

- Démarrage de l'outil avec vanne réglable
- Très faible vibration grâce à un équilibrage optimal
- Convient pour l'usinage de grandes surfaces

DONNÉES TECHNIQUES	TA562AN
Ø Orbite [mm]	5,2
Ø Patin d'appui [mm]	200
Perforations	8
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	400
R.P.M	4000 - 10000
Poids [kg]	2
Régulation de la vitesse	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Plateau fourni	912.279
Équipement	Huile

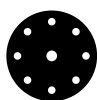
**AK150A**

Ponceuse engrenages à double action

- Ponceuse planétaire pneumatique avec mouvement excentrique - rotatif pour une vitesse d'enlèvement de matière maximale
- Poignée à deux mains

DONNÉES TECHNIQUES**AK150A**

Ø Orbite [mm]	5
Ø Patin d'appui [mm]	150
Perforations	8 + 6 + 1
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	400
R.P.M	250 - 700
Course par minute	3080 - 8400
Poids [kg]	1,7
Régulation de la vitesse	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Plateau fourni	981.100
Équipement	Huile

**AK200A**

Ponceuse engrenages à double action

- Ponceuse planétaire pneumatique, mouvement rotatif excentrique pour une vitesse d'enlèvement maximale
- Poignée à deux mains

DONNÉES TECHNIQUES**AK200A**

Ø Orbite [mm]	5
Ø Patin d'appui [mm]	200
Perforations	8
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	400
R.P.M	350 - 900
Course par minute	4900 - 11200
Poids [kg]	2,3
Régulation de la vitesse	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Plateau fourni	912.279
Équipement	Huile

2.2 Polisseuses

**LH76P**

Polisseuse à angle droit

- Cylindre en acier trempé
- Un boîtier particulièrement compact
- Moteur en alliage moulé sous pression

DONNÉES TECHNIQUES	LH76P
Ø Patin d'appui [mm]	75
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	644
R.P.M	5000
Poids [kg]	1
Montage de la broche [mm]	3/8"24TMale
Poignée latérale	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Plateau fourni	9P26.058

**LHR75**

Mini - polisseuse orbitale aléatoire

- Moteur à haut rendement pour un couple maximal
- Conception unique et levier ergonomique pour une prise en main confortable et sûre
- Clé intégrée pour un entretien rapide et facile des outils

DONNÉES TECHNIQUES	LHR75
Ø Orbite [mm]	15 - 19/32"
Ø Patin d'appui [mm]	75 - 3"
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	320
R.P.M	0 - 11000
Poids [kg]	0,65 1,43
Régulation de la vitesse	•
Montage de la broche	M6 - F
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Plateau fourni	990.007
Équipement	Huile et clé hexagonale



3.

**PATIN DE
PONÇAGE**



3.1 Plateaux de support iBrid Nano et Nano2

NEW


Patin d'appui pour le polissage Ø30mm - Ø1.25"

Pour iBrid Nano et Nano2

CODE	995.001/C
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	iBrid Nano et Nano2
Montage	M8
Unité	1

NEW


Patin d'appui pour le ponçage Ø30mm - Ø1.25"

Pour iBrid Nano et Nano2

CODE	997.001/C
Interface	Adhésif
Perforations	-
Dureté	Tendre
Outil	iBrid Nano et Nano2
Montage	M8
Unité	1

NEW


Patin d'appui pour le polissage Ø50mm - Ø2"

Pour iBrid Nano et Nano2

CODE	996.001/C
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	iBrid Nano et Nano2
Montage	M8
Unité	1

NEW


Patin d'appui pour le polissage Ø75mm - Ø3"

Pour iBrid Nano2

CODE	998.001/C
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	iBrid Nano2
Montage	M8
Unité	1



Patin d'appui pour le ponçage Delta

Pour Q - MAG

CODE	981.393
-------------	----------------

Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	-
Outil	Q - MAG
Montage	Magnétique
Unité	1



Patin d'appui pour le ponçage Ø75mm - Ø3"

Pour Q - MAG

CODE	983.393
-------------	----------------

Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	-
Outil	Q - MAG
Montage	Magnétique
Unité	1



3.3 Patin d'appui de ponçage



Patin d'appui pour le ponçage Ø30mm - Ø1.25"

Pour LD30

CODE	9P06.060	9P06.061
Interface	Adhésif	Velcro
Perforations	-	-
Dureté	Dur	Dur
Outil	LD30	LD30
Montage	M10	M10
Unité	1	1



Patin d'appui pour le ponçage Ø50mm - Ø2"

Pour TA50

CODE	9P01.046
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	TA50
Montage	M6
Unité	1



Patin d'appui pour le ponçage Ø50mm - Ø2"

Pour ROC50

CODE	9P23.024
Interface	Roloc
Perforations	-
Dureté	-
Outil	ROC50
Montage	1/4"F
Unité	1



Patin d'appui pour le ponçage Ø75mm - Ø3"

Pour TA11 - TA50

CODE	9P01.055
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	TA11 - TA50
Montage	M6
Unité	1



Patin d'appui pour le ponçage Ø75mm - Ø3"

Pour ROC75

CODE	9P24.024
Interface	Roloc
Perforations	-
Dureté	-
Outil	ROC75
Montage	1/4"F
Unité	1



Patin d'appui pour le ponçage Ø75mm - Ø3"

Pour RA75 - RA75A

CODE	990.003	990.012
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	-	3
Dureté	Tendre	Tendre
Outil	RA75	RA75A
Montage	5/16"	5/16"
Unité	1	1

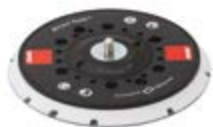


Patin d'appui pour le ponçage Ø125mm - Ø5"

Pour LR71 - HSR73

CODE	980.046
Interface	Velcro
Perforations	8 + 8 + 1
Dureté	Dur
Outil	LR71 - HSR73
Montage	6 Vis
Unité	1

3.3 Patin d'appui de ponçage

**Patin d'appui pour le ponçage Ø125mm - Ø5"**

Pour RX2 - RA150

CODE	980.060	980.060/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	8 + 8 + 1	8 + 8 + 1
Dureté	Dur	Dur
Outil	RX2 - RA150	RX2 - RA150
Montage	5/16"	5/16"
Unité	1	48*

*Les plateaux ne sont pas emballés individuellement dans un blister en plastique.

**Patin d'appui pour le ponçage Ø125mm - Ø5"**

Pour ER - RH - BR

CODE	980.050	980.050/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	8 + 8 + 1	8 + 8 + 1
Dureté	Dur	Dur
Outil	ER - RH - BR	ER - RH - BR
Montage	M8	M8
Unité	1	48*

*Les plateaux ne sont pas emballés individuellement dans un blister en plastique.

**Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6"**

Pour AK - BK - EK - TK

CODE	981.100
Interface	Velcro
Perforations	6 + 8 + 1
Dureté	Dur
Outil	AK - BK - EK - TK
Montage	6 Vis
Unité	1

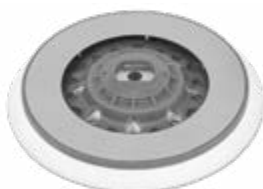


Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6"

Pour RX2 - RA

CODE	981.408	981.408/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	8 + 8 + 1	8 + 8 + 1
Dureté	Dur	Dur
Outil	RX2 - RA	RX2 - RA
Montage	5/16"	5/16"
Unité	1	48*

*Les plateaux ne sont pas emballés individuellement dans un blister en plastique.



Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6"

Pour ER - RH - BR

CODE	981.308N	981.308N/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	8 + 8 + 1	8 + 8 + 1
Dureté	Dur	Dur
Outil	ER - RH - BR	ER - RH - BR
Montage	M8	M8
Unité	1	48*

*Les plateaux ne sont pas emballés individuellement dans un blister en plastique.



Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6"

Per BR65AES - TA - RA

CODE	981.253	981.253/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	6 + 1	6 + 1
Dureté	Dur	Dur
Outil	BR65AES - TA - RA	BR65AES - TA - RA
Montage	5/16"	5/16"
Unité	1	48*

*Les plateaux ne sont pas emballés individuellement dans un blister en plastique.



Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6"

Pour ER - RH - BR

CODE	981.340N	981.340N/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	MULTIHOLES	MULTIHOLES
Dureté	Dur	Dur
Outil	ER - RH - BR	ER - RH - BR
Montage	M8	M8
Unité	1	48*

*Les plateaux ne sont pas emballés individuellement dans un blister en plastique.

3.3 Patin d'appui de ponçage

**Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6"**

Pour ER - RH - BR

CODE	981.500	981.500/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	MULTIHOLES	MULTIHOLES
Dureté	Dur	Dur
Outil	ER - RH - BR	ER - RH - BR
Montage	M8	M8
Unité	1	48*

*Les plateaux ne sont pas emballés individuellement dans un blister en plastique.

**Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6"**

Pour RX2 - RA150 - BR65

CODE	981.600	981.600/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	MULTIHOLES	MULTIHOLES
Dureté	Dur	Dur
Outil	RX2 - RA150 - BR65	RX2 - RA150 - BR65
Montage	5/16"	5/16"
Unité	1	48*

*Les plateaux ne sont pas emballés individuellement dans un blister en plastique.

**Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6"**

Pour ER - RH - BR

CODE	981.550	981.550/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	MULTIHOLES	MULTIHOLES
Dureté	Dur	Dur
Outil	ER - RH - BR	ER - RH - BR
Montage	M8	M8
Unité	1	48*

*Les plateaux ne sont pas emballés individuellement dans un blister en plastique.

**Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6"**

Pour RX2 - RA150 - BR

CODE	981.650	981.650/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	MULTIHOLES	MULTIHOLES
Dureté	Dur	Dur
Outil	RX2 - RA150 - BR	RX2 - RA150 - BR
Montage	5/16"	5/16"
Unité	1	48*

*Les plateaux ne sont pas emballés individuellement dans un blister en plastique.

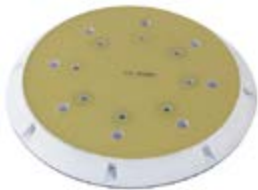
3.3 Patin d'appui de ponçage

**Patin d'appui pour le ponçage Ø180mm - Ø7"**

Pour LH31N - LH32EN

CODE	86.108/C
------	----------

Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Mousse
Outil	LH31N - LH32EN
Montage	M14
Unité	1

**Patin d'appui pour le ponçage Ø200mm - Ø8"**

Pour AK - BK - EK - TK

CODE	912.279	912.279H
------	---------	----------

Interface	Velcro	Velcro
Perforations	8	8
Dureté	Dur	Dur +
Outil	AK - BK - EK - TK	AK - BK - EK - TK
Montage	8 Vis	8 Vis
Unité	1	1

**Patin d'appui pour le ponçage Ø200mm - Ø8"**

Pour LH

CODE	86.098
------	--------

Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Mousse
Outil	LH
Montage	M14
Unité	1

3.4 Patin d'appui de polissage



Patin d'appui pour rotatif Ø75mm - Ø3"

Pour LH75P

CODE	9P08.060
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	LH75P
Montage	5/16"
Unité	1



Patin d'appui pour rotatif Ø75mm - Ø3"

Pour FR - LH

CODE	990.015
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	FR - LH
Montage	M14
Unité	1



Patin d'appui pour rotatif Ø75mm - Ø3"

Pour LH76P

CODE	9P26.058
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	LH76P
Montage	3/8"
Unité	1



Patin d'appui pour rotatif Ø115mm - Ø4,5"

Pour BA

CODE	92.91
Interface	Disque en fibre
Perforations	22mm
Dureté	
Outil	BA
Montage	M14
Unité	1



Patin d'appui pour rotatif Ø125mm - Ø5"

Pour LH

CODE	992.500
------	---------

Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	-
Outil	LH
Montage	M14
Unité	1



Patin d'appui pour rotatif Ø150mm - Ø6"

Pour LH

CODE	992.600
------	---------

Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	LH
Montage	M14
Unité	1



Patin d'appui pour rotatif Ø165mm - Ø6,4"

Pour LH

CODE	992.650
------	---------

Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	LH
Montage	M14
Unité	1

3.4 Patin d'appui de polissage

**Patin d'appui pour rotatif Ø125mm - Ø5" (USA)**

Pour LH

CODE	982.500
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	LH
Montage	5/8"
Unité	1

**Patin d'appui pour rotatif Ø150mm - Ø6" (USA)**

Pour LH

CODE	982.600
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	-
Outil	LH
Montage	5/8"
Unité	1

**Patin d'appui pour rotatif Ø165mm - Ø6,4" (USA)**

Pour LH

CODE	982.650
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	LH
Montage	5/8"
Unité	1

**Patin d'appui pour rotatif Ø178mm - Ø7"**

Pour LH

CODE	92.44
Interface	Disque en fibre
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	LH
Montage	M14
Unité	1



Patin d'appui pour D-A Ø75mm - Ø3"

Pour LHR75II - LTA75 - HLR75

CODE	990.007
Interface	Velcro
Perforations	6
Dureté	Dur
Outil	LHR75II - LTA75 - HLR75
Montage	M6
Unité	1



Patin d'appui pour D-A Ø125mm - Ø5"

Pour LHR150

CODE	9P05.041
Interface	Velcro
Perforations	6
Dureté	Dur
Outil	LHR150
Montage	5/16"
Unité	1



Patin d'appui pour D-A Ø125mm - Ø5"

Pour LK900 - LK125

CODE	980.037
Interface	Velcro
Perforations	6 + 1
Dureté	Dur
Outil	LK900 - LK125
Montage	6 Vis
Unité	1



Patin d'appui pour D-A Ø150mm - Ø6"

Pour LK900

CODE	981.089
Interface	Velcro
Perforations	6 + 8 + 1
Dureté	Dur
Outil	LK900
Montage	6 Vis
Unité	1

3.4 Patin d'appui de polissage

**Patin d'appui pour D-A Ø125mm - Ø5"**

Pour LHR15III - LHR15ES - LTA125

CODE	980.027N	980.027N/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	MULTIHOLES	MULTIHOLES
Dureté	Dur	Dur
Outil	LHR15III-LHR15ES-LTA125	LHR15III-LHR15ES-LTA125
Montage	M8	M8
Unité	1	48*

*Les plateaux ne sont pas emballés individuellement dans un blister en plastique.

**Patin d'appui pour D-A Ø150mm - Ø6"**

Pour LHR21ES - LHR21III

CODE	981.321N	981.321N/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	MULTIHOLES	MULTIHOLES
Dureté	Dur	Dur
Outil	LHR21ES - LHR21III	LHR21ES - LHR21III
Montage	M8	M8
Unité	1	48*

*Les plateaux ne sont pas emballés individuellement dans un blister en plastique.

**Patin d'appui PrecisionPro pour D-A Ø125mm - Ø5"**

Pour iBrid HLR15, LHR15 MarkV et LHR125E

CODE	980.720
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Hard
Outil	iBrid HLR15 - LHR15 MarkV - LHR125E
Montage	M8
Unité	1

**Patin d'appui PrecisionPro pour D-A Ø150mm - Ø6"**

Pour iBrid HLR21 et LHR21 MarkV

CODE	981.720
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Hard
Outil	iBrid HLR21 - LHR21 MarkV
Montage	M8
Unité	1

4.

CONSOMMABLES







4.1 Patins de polissage

D-A series - Tampons de polissage en mousse

MADE IN ITALY

- Les patins de polissage en mousse D-A, compatibles avec les polisseuses orbitales à double action, offrent des performances élevées et une meilleure expérience de travail grâce à leurs matériaux avancés et leur profil innovant.
- Le profil abaissé optimise la transmission des mouvements de la polisseuse à la surface, améliorant la stabilité, le contrôle et réduisant la déformation du patin pendant le processus.
- Le design profilé facilite le polissage des zones complexes et difficiles d'accès, garantissant plus de précision et de confort pour l'opérateur.



SÉRIE D-A Tampon de polissage en mousse Ø30 - 40mm (1" - 1.5")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.DA40H/6	COARSE	Bleu	1 paquet de 6 tampons
9.DA40H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.DA40B/6	INTERMEDIATE	Azur	1 paquet de 6 tampons
9.DA40B/48	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte de 48 tampons
9.DA40M/6	FINE	Jaune	1 paquet de 6 tampons
9.DA40M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.DA40S/6	ULTRA FINE	Blanc	1 paquet de 6 tampons
9.DA40S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons



SÉRIE D-A Tampon de polissage en mousse Ø50 - 70mm (2" - 3")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.DA70H/4	COARSE	Bleu	1 paquet de 4 tampons
9.DA70H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.DA70B/4	INTERMEDIATE	Azur	1 paquet de 4 tampons
9.DA70B/48	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte de 48 tampons
9.DA70M/4	FINE	Jaune	1 paquet de 4 tampons
9.DA70M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.DA70S/4	ULTRA FINE	Blanc	1 paquet de 4 tampons
9.DA70S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons



SÉRIE D-A Tampon de polissage en mousse Ø80 - 100mm (3" - 4")

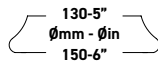
CODE	Description	Couleur	Unité
9.DA100H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA100H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.DA100B	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA100B/48	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte de 48 tampons
9.DA100M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA100M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.DA100S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA100S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons



4.1 Patins de polissage

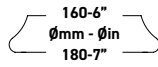
D-A series - Tampons de polissage en mousse

MADE IN ITALY



SÉRIE D-A Tampon de polissage en mousse Ø130 - 150mm (5" - 6")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.DA150H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA150H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.DA150B	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA150B/48	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte de 48 tampons
9.DA150M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA150M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.DA150S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA150S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons



SÉRIE D-A Tampon de polissage en mousse Ø160 - 180mm (6" - 7")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.DA180H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA180H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.DA180B	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA180B/48	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte de 48 tampons
9.DA180M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA180M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.DA180S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA180S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons



AVIS IMPORTANT

- Tous les tampons sont individuellement emballé dans une résistance flow pack
- 48 coussins en mousse emballés individuellement dans 1 boîte carton



LA SÉRIE D-A DANS LE NOUVEAU FLOW PACK

ECO-FRIENDLY

En papier 100% recyclable

CERTIFICAT POUR LA DURABILITÉ FSC (Forest Stewardship Council)

4.1 Patins de polissage

D-A series - Tampons de polissage en laine

MADE IN ITALY

- Conçus pour les polisseuses orbitales à double action, les patins en laine D-A offrent une solution polyvalente sur différents types de surfaces peintes.
- Fabriqués avec de la laine de haute qualité et un support en mousse flexible, ils garantissent un équilibre optimal entre capacité de coupe et finition.
- Le patin avec mousse bleue offre une plus grande puissance de coupe grâce à sa structure rigide, tandis que le patin avec mousse jaune, plus flexible, améliore le contrôle et la qualité de la finition.

SÉRIE D-A Patins de polissage en laine Ø35 - 45mm (1" - 1.5")



CODE	Description	Couleur	Unité
9.BW40H/4	COARSE	Bleu	1 paquet avec 4 tampons
9.BW40M/4	MEDIUM	Jaune	1 paquet avec 4 tampons

SÉRIE D-A Patins de polissage en laine Ø50 - 65mm (2" - 2.5")



CODE	Description	Couleur	Unité
9.BW70H/4	COARSE	Bleu	1 paquet avec 4 tampons
9.BW70M/4	MEDIUM	Jaune	1 paquet avec 4 tampons



4.1 Patins de polissage

D-A series - Tampons de polissage en laine

*MADE IN ITALY***NEW**

80-3"
Ømm - Øin

SÉRIE D-A Patins de polissage en laine Ø80mm (3")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.XW80H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.XW80H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.NW80M	MEDIUM	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.NW80M/48	MEDIUM	Jaune	1 boîte de 48 tampons



130-5"
Ømm - Øin

SÉRIE D-A Patins de polissage en laine Ø130mm (5")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.XW130H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.XW130H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.NW130M	MEDIUM	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.NW130M/48	MEDIUM	Jaune	1 boîte de 48 tampons



160-6"
Ømm - Øin

SÉRIE D-A Patins de polissage en laine Ø160mm (6")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.XW160H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.XW160H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.NW160M	MEDIUM	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.NW160M/48	MEDIUM	Jaune	1 boîte de 48 tampons



AVIS IMPORTANT

- Tous les tampons sont individuellement emballé dans une résistance flow pack
- 48 coussins en mousse emballés individuellement dans 1 boîte carton

4.1 Patins de polissage

D-A series - Tampons de polissage en microfibrés

MADE IN ITALY

- Les patins en microfibre D-A, compatibles avec les polisseuses orbitales à double action, ont des dimensions légèrement plus grandes pour protéger les bords du plateau.
- Le matériau en microfibre, le plus agressif de la gamme BigFoot, élimine les défauts majeurs, les marques de ponçage et les rayures sur les surfaces peintes dures ou complètement polymérisées, tout en offrant d'excellents résultats de finition.
- Les patins, codés par couleur (bleu, jaune, blanc), présentent des bords carrés et une épaisseur de mousse optimisée pour améliorer les performances de coupe et la transmission des mouvements à la surface.



SÉRIE D-A Patins de polissage microfibre Ø40mm (1.5")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.MF40H/4	COARSE	Bleu	1 paquet avec 4 tampons
9.MF40M/4	FINE	Jaune	1 paquet avec 4 tampons
9.MF40S/4	ULTRA FINE	Blanc	1 paquet avec 4 tampons



SÉRIE D-A Patins de polissage microfibre Ø60mm (2")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.MF60H/4	COARSE	Bleu	1 paquet avec 4 tampons
9.MF60M/4	FINE	Jaune	1 paquet avec 4 tampons
9.MF60S/4	ULTRA FINE	Blanc	1 paquet avec 4 tampons



SÉRIE D-A Patins de polissage microfibre Ø85mm (3")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.MF80H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF80H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.MF80M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF80M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.MF80S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF80S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons

4.1 Patins de polissage

D-A series - Tampons de polissage en microfibras

MADE IN ITALY

135-5"
Ømm - Øin

SÉRIE D-A Patins de polissage microfibre Ø135mm (5")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.MF130H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF130H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.MF130M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF130M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.MF130S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF130S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons



160-6"
Ømm - Øin

SÉRIE D-A Patins de polissage microfibre Ø160mm (6")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.MF160H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF160H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.MF160M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF160M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.MF160S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF160S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons



AVIS IMPORTANT

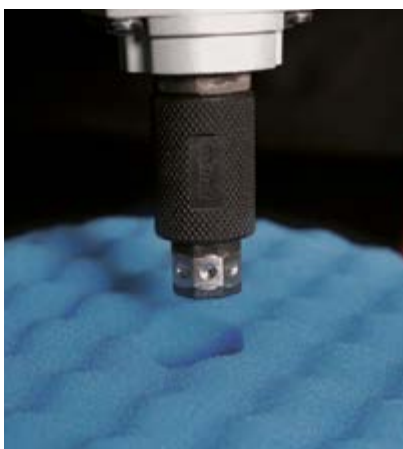
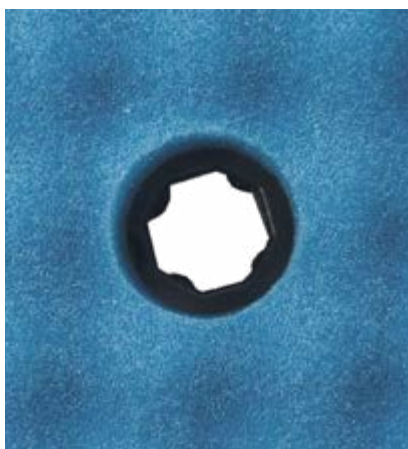
- Tous les tampons sont individuellement emballé dans une résistance flow pack
- 48 coussins en mousse emballés individuellement dans 1 boîte carton



RUPES

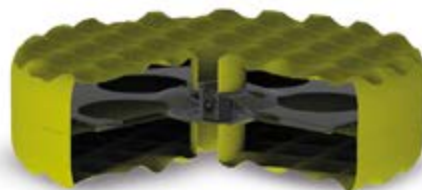
TECHNOLOGIE SMARTFIX®

Connexion magnétique CLICK-GO



Le système RUPES SMARTFIX est une solution rapide et sans outils pour le montage des éponges rotatives à double face. Au lieu d'utiliser des filetages, l'éponge se place simplement sur la plaque dédiée SMARTFIX et se verrouille avec un clic mécanique sécurisé. Pour la retirer, il suffit de la tirer, sans rotations, sans outils et sans perte de temps. Ce système innovant élimine le risque de filetages endommagés ou de serrages excessifs, tout en garantissant une connexion stable et fiable même dans les polissages les plus exigeants. Conçu pour les professionnels du polissage, de la carrosserie et du secteur nautique, SMARTFIX simplifie le changement des éponges et optimise l'efficacité du travail.

Voir page 127 pour plus d'informations sur le connecteur SMARTFIX





4.1 Patins de polissage

Tampons de polissage SMARTFIX double face pour polisseuses rotative

MADE IN ITALY

- Les tampons SMARTFIX double face offrent un système de polissage rotatif professionnel avec une technologie double face et un connecteur SMARTFIX, couvrant toutes les étapes du polissage, de l'élimination des défauts les plus graves jusqu'à la finition.
- Le design alvéolé des tampons en éponge réduit la surface de contact, diminuant la chaleur générée par le mouvement rotatif et limitant ainsi le risque de surchauffe de la surface.

NEW



Tampon SMARTFIX double-sided en laine Ø180mm (7")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.DSW180HH	TWISTED	Bleu et blanc	1 boîte avec 1 Mousse



NEW



Tampon SMARTFIX double-sided en éponge waffle Ø180mm (7")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.DSF180HH	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse



NEW



Tampon SMARTFIX double-sided en éponge waffle Ø180mm (7")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.DSF180MM	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse



NEW



Tampon SMARTFIX double-sided en éponge waffle Ø180mm (7")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.DSF180SS	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse



AVIS IMPORTANT

- Tous les tampons sont emballés individuellement dans flow pack en papier résistant

4.1 Patins de polissage

Patins de polissage pour polisseuses rotatif

MADE IN ITALY

- Les patins Waffle sont conçus pour être utilisés avec les polisseuses rotatives, idéaux en combinaison avec les composés abrasifs Rotary.
- La surface en forme de gaufre améliore le confort pendant le polissage et garantit une expérience plus fluide.
- En réduisant le contact complet avec la surface, leur design aide à maintenir des températures de travail plus basses, diminuant ainsi le risque de surchauffe de la peinture.



85-3"
Ømm - Øin
90-3.5"



130-5"
Ømm - Øin
140-5.5"



155-6"
Ømm - Øin
165-6.5"



170-6.5"
Ømm - Øin
180-7"



Tampon en mousse waffle pour rotatif Ø85 - 90mm (3" - 3.5")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.WF90H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF90H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.WF90M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF90M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.WF90S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF90S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons

Tampon en mousse waffle pour rotatif Ø130 - 140mm (5" - 5.5")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.WF150H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF150H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.WF150M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF150M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.WF150S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF150S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons

Tampon en mousse waffle pour rotatif Ø155 - 165mm (6" - 6.5")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.WF180H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF180H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.WF180M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF180M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.WF180S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF180S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons

Tampon en mousse waffle pour rotatif Ø170 - 180mm (6.5" - 7")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.WF200H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF200H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.WF200M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF200M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.WF200S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF200S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons

AVIS IMPORTANT

- Tous les tampons sont emballés individuellement dans un flow pack transparent résistant avec protection UV
- 48 coussins en mousse emballés individuellement dans 1 boîte carton



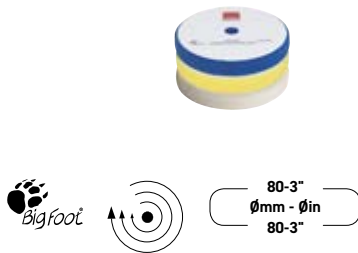
4.1 Patins de polissage

Patins de polissage pour polisseuses rotatif

MADE IN ITALY

- Les patins en mousse pour polisseuses rotatives sont conçus pour être utilisés avec les composés abrasifs Rotary et la polisseuse BigFoot LH19E.
- Le matériau et le design de la mousse sont optimisés pour les applications rotatives, garantissant des performances efficaces et durables.
- La mousse à cellules ouvertes réduit l'accumulation de chaleur, tandis que le profil du patin minimise le risque de contact accidentel entre le plateau et la surface.

Tampon en mousse pour rotatif Ø80mm (3")



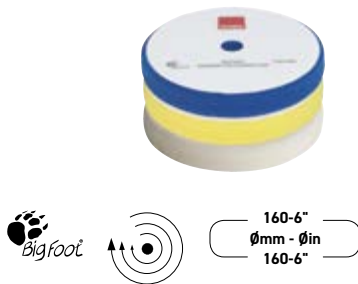
CODE	Description	Couleur	Unité
9.BR90H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR90H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.BR90M*	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR90M/48**	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.BR90S*	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR90S/48**	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons

Tampon en mousse pour rotatif Ø135mm (5")



CODE	Description	Couleur	Unité
9.BR150H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR150H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.BR150M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR150M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.BR150S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR150S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons

Tampon en mousse pour rotatif Ø160mm (6")



CODE	Description	Couleur	Unité
9.BR180H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR180H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.BR180M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR180M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.BR180S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR180S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons

Tampon en mousse pour rotatif Ø180mm (7")



CODE	Description	Couleur	Unité
9.BR200H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR200H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.BR200M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR200M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.BR200S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR200S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons

AVIS IMPORTANT

- Tous les tampons sont individuellement emballés dans une résistance flow pack
- 48 coussins en mousse emballés individuellement dans 1 boîte carton

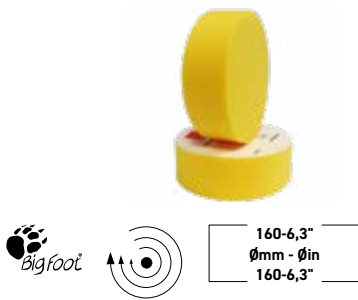


4.1 Patins de polissage

Patins de polissage pour polisseuses rotatif

MADE IN ITALY

- Le patin en mousse pour polisseuses rotatives a un diamètre de 160mm et une épaisseur de 50mm, idéal pour les applications industrielles et professionnelles.
- Fabriqué avec une mousse jaune à cellules fermées non réticulée, il améliore les performances des composés abrasifs agressifs tout en garantissant une longue durée de vie.
- Adapté aux bras robotiques, aux applications automobiles et marines, il s'associe efficacement aux composés abrasifs Rotary Coarse et XC-2 pour la coupe, et au composé Rotary Fine pour la finition.



Tampon en mousse pour rotatif. Épaisseur 50mm pour patins d'appui Ø160mm Ø6,3"

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BR160Y/48	MULTIPURPOSE	Jaune	1 boîte de 48 tampons



4.1 Patins de polissage

Patins de polissage en laine pour rotatives - Cut&Finish

- Les tampons RUPES Cut&Finish en laine pour outils rotatifs utilisent des fibres de laine mérinos de qualité supérieure, calibrées à 20mm et assemblées de manière dense sur un support en mousse pour offrir un équilibre optimal entre coupe et finition.
- Leur conception permet une grande flexibilité, s'adaptant aux formes des panneaux sans risque d'endommager la surface ni de créer une coupe irrégulière.
- Compatibles avec la plupart des outils rotatifs, ces tampons donnent les meilleurs résultats avec des machines à faible vitesse et fort couple, comme la BigFoot LH19E, assurant une grande polyvalence pour les detailers et les professionnels de la carrosserie.



Tampons en laine Cut&Finish pour outil rotatif pour patins d'appui Ø75mm Ø3"

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BL80F	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BL80F/48	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte de 48 tampons



Tampons en laine Cut&Finish pour outil rotatif pour patins d'appui Ø125mm Ø5"

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BL150F	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BL150F/48	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte de 48 tampons



Tampons en laine Cut&Finish pour outil rotatif pour patins d'appui Ø150mm Ø6"

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BL180F	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BL180F/48	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte de 48 tampons



Tampons en laine Cut&Finish pour outil rotatif pour patins d'appui Ø165mm Ø6.5"

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BL200F	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BL200F/48	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte de 48 tampons



AVIS IMPORTANT

- Tous les tampons sont emballés individuellement dans un flow pack transparent résistant avec protection UV
- 48 coussins en mousse emballés individuellement dans 1 boîte carton

4.1 Patins de polissage

Patins de polissage en laine pour rotatives - Rotary Flat

- Les patins en laine ROTARY FLAT sont conçus pour des applications de coupe dans les secteurs industriel, nautique et automobile, avec une surface plate sans base en mousse pour une efficacité maximale.
- Ils offrent une capacité de coupe intermédiaire entre les patins Twisted Wool et Cut & Finish, et se combinent parfaitement avec les composés abrasifs XC-2, MARINE et Rotary Coarse.
- Fabriqués en laine 100 % naturelle avec des fibres de 25 mm, ils sont soumis à un processus rigoureux de tannage et de dégraissage pour garantir durabilité et haute performance.



Tampon en laine Rotary Flat pour patins d'appui Ø75mm Ø3"

CODE	Description	Unité paquet	Commandes multiples de
9.IL80H	COARSE	12 tampons	12 tampons



Tampon en laine Rotary Flat pour patins d'appui Ø150mm Ø6"

CODE	Description	Unité paquet	Commandes multiples de
9.IL160H	COARSE	2 tampons	2 tampons



Tampon en laine Rotary Flat pour patins d'appui Ø165mm Ø6.5"

CODE	Description	Unité paquet	Commandes multiples de
9.IL180H	COARSE	2 tampons	2 tampons



AVIS IMPORTANT

Tous les tampons sont emballés dans un flow pack transparent solide avec protection UV:

- 9.IL80H conditionné en paquet de 12 tampons
- 9.IL160H et 9.IL180H conditionnés dans un pack de 2 tampons

4.1 Patins de polissage

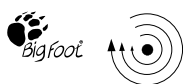
Patins de polissage en laine pour rotatives - Twisted

- Les patins en laine Twisted offrent une coupe rapide, réduisent le risque de hologrammes et améliorent l'efficacité, garantissant une expérience fluide et sans vibrations.
- Fabriqués en laine d'agneau 100 % naturelle, sans fibres synthétiques ni remplissages, chaque fibre est fixée à la vapeur pour assurer uniformité et stabilité de la couleur.
- Disponibles en trois tailles, ils sont compatibles avec la plupart des polisseuses rotatives et optimisés pour être utilisés avec le composé abrasif Rotary Coarse de RUPES dans divers secteurs.



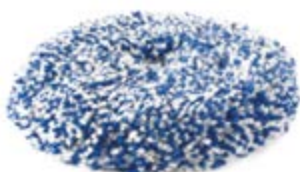
Tampon en laine Rotary Twisted pour patins d'appui Ø125mm Ø5"

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BL180H	COARSE	Bleu / Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BL180H/48	COARSE	Bleu / Blanc	1 boîte de 48 tampons



Tampon en laine Rotary Twisted pour patins d'appui Ø150mm Ø6"

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BL200H	COARSE	Bleu / Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BL200H/48	COARSE	Bleu / Blanc	1 boîte de 48 tampons



Tampon en laine Rotary Twisted pour patins d'appui Ø165mm Ø6.5"

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BL230H	COARSE	Bleu / Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BL230H/48	COARSE	Bleu / Blanc	1 boîte de 48 tampons



AVIS IMPORTANT

- Tous les tampons sont emballés individuellement dans un flow pack transparent résistant avec protection UV
- 48 coussins en mousse emballés individuellement dans 1 boîte carton

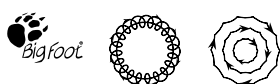




4.2 Composés de polissage et polish

D-A Series - Pour polisseuses Dual Action

MADE IN ITALY

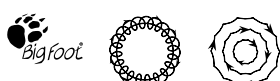


D-A COARSE

Composé de polissage COARSE High Performance

- Elimination rapide des défauts avec une extrême facilité d'utilisation sur tous les types de peinture
- Formule contenant des lubrifiants spéciaux pour assurer des cycles de polissage plus longs

CODE	9.DACOARSE250	9.DACOARSE500	9.DACOARSE	9.DACOARSE5L
Description	COARSE	COARSE	COARSE	COARSE
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flaçon	1 Flaçon	1 Flaçon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs

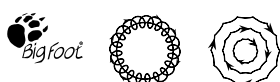


D-A FINE

Composé de polissage FINE High Performance

- Nouvelle technologie micro - abrasive pour une meilleure capacité de coupe
- Facile à enlever, minimisant les marques sur les peintures douces ou délicates
- A utiliser comme 2ème étape de polissage après la pâte D-A COARSE

CODE	9.DAFINE250	9.DAFINE500	9.DAFINE	9.DAFINE5L
Description	FINE	FINE	FINE	FINE
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flaçon	1 Flaçon	1 Flaçon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs

NEW


D-A ULTRA-FINE

Composé de polissage ULTRA-FINISHING High Performance

- Garantit une brillance et une profondeur de couleur supérieures
- Idéal pour les peintures douces ou foncées, sans charges et avec des résidus faciles à enlever
- Sa formule sûre pour les carrosseries assure une finition impeccable dans toute application.

CODE	9.DAULTRAFINE250	9.DAULTRAFINE500	9.DAULTRAFINE
Description	ULTRA-FINE	ULTRA-FINE	ULTRA-FINE
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL
Unité	1 Flaçon	1 Flaçon	1 Flaçon
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles

UNO Series

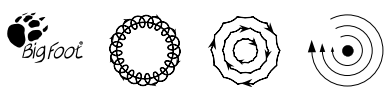




4.2 Composés de polissage et polish

UNO Series - Polish universelles

MADE IN ITALY

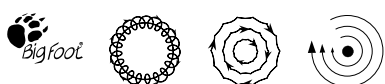


UNO PURE

Pâte à polir universelle ultra-fine

- Pas de protection supplémentaire, laisse la finition prête pour l'application d'un produit de protection
- Convient à tous les types de peinture, y compris : à une étape, transparente, dure, souple ou collante

CODE	9.PURE250	9.PURE500	9.PURE	9.PURE5L
Description	Ultra-Fine	Ultra-Fine	Ultra-Fine	Ultra-Fine
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs

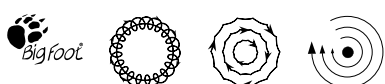


UNO PROTECT

Protection et polissage one-step

- Supprime les imperfections légères à modérées en un seul passage
- Polit la surface, en lui conférant des niveaux élevés de brillance et de profondeur de couleur
- Offre une protection longue durée, jusqu'à 90 jours, grâce à un mélange de cires de haute qualité.

CODE	9.PROTECT250	9.PROTECT500	9.PROTECT	9.PROTECT5L
Description	Poli et scellant	Poli et scellant	Poli et scellant	Poli et scellant
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs



UNO ADVANCED

Stand alone protection & maintenance polish

- Technologie micro-abrasive de haute technicité fusionnée avec une nanoprotection de pointe
- Elle peut éliminer les imperfections mineures tout en créant une couche de protection durable qui dure jusqu'à 12 mois

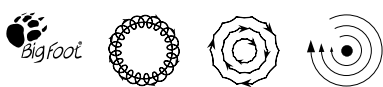
CODE	9.ADVANCED250	9.ADVANCED500	9.ADVANCED
Description	Protection & Maintenance Polish	Protection & Maintenance Polish	Protection & Maintenance Polish
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Flacon
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles
Commandes multiples de	12 Bottles	6 Bouteilles	6 Bouteilles

4.2 Composés de polissage et polish

MILLE Series - Pâtes universelles



MADE IN ITALY



MILLE COARSE

Pâte abrasive COARSE universelle

- Idéal pour les environnements industriels et les applications de coupe rapide
- Composé de polissage haute performance, le plus agressif de la gamme Mille

CODE	9.BGCOARSE250	9.BGCOARSE	9.BGCOARSE500
Description	COARSE	COARSE	COARSE
Dimensions	250 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs



MILLE FINE

Pâte abrasive FINE universelle

- Elle peut éliminer les imperfections modérées à fines, tout en laissant une finition brillante sans hologrammes
- Il offre une expérience d'utilisation lisse avec toutes les polisseuses à engrenages

CODE	9.BGFINE250	9.BGFINE	9.BGFINE5L
Description	FINE	FINE	FINE
Dimensions	250 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs



MILLE Black Line

Pâte abrasive universelle COARSE, pour les peintures sombres et la fibre de carbone

- Composé de coupe spécialement conçu pour polir les systèmes de peinture foncée, les fibres de carbone et les matériaux composites.
- Ce composé polyvalent et universel permet de corriger les défauts graves et les marques de ponçage

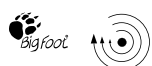
CODE	9.BGCOARSEBL	9.BGCOARSEBL5L
Description	COARSE	COARSE
Dimensions	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	6 Bouteilles	2 Réservoirs



4.2 Composés de polissage et polish

ROTARY Series - Pâtes universelles

MADE IN ITALY

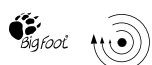


ROTARY COARSE

Pâte abrasive COARSE pour orbitales rotatif

- Polyvalent et universel, il permet d'éliminer même les rayures profondes.
- Bonne onctuosité qui garantit un travail toujours dans des conditions optimales sans créer de poussière.

CODE	9.BRCOARSE250	9.BRCOARSE500	9.BRCOARSE	9.BRCOARSE5L
Description	COARSE	COARSE	COARSE	COARSE
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs

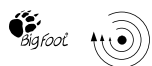


ROTARY FINE

Pâte abrasive FINE pour Orbitales rotatif

- Produit idéal pour obtenir le juste mélange de coupe et de finition.
- Spécifiquement formulé pour des finitions parfaites même sur des vernis transparents particulièrement durs.

CODE	9.BRFINE250	9.BRFINE500	9.BRFINE	9.BRFINE5L
Description	FINE	FINE	FINE	FINE
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs



ROTARY Black Line

Pâte abrasive universelle COARSE, pour les peintures sombres et la fibre de carbone

- Composé de coupe spécialement conçu pour polir les systèmes de peinture foncée, les fibres de carbone et les matériaux composites
- Ce composé rotatif permet de corriger les défauts importants et les marques de ponçage

CODE	9.BRCOARSEBL	9.BRCOARSEBL5L
Description	COARSE	COARSE
Dimensions	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	6 Bouteilles	2 Réservoirs

4.2 Composés de polissage et polish

Pour les finitions industrielles

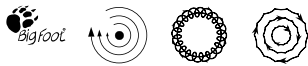
MADE IN ITALY



XC-2 EXTRA CUT COMPOUND

Performance supérieure sur les finitions industrielles

- Élimination plus rapide des défauts
- Meilleure finition et profondeur de couleur
- Performance supérieure sur diverses surfaces solides
- Meilleure émulsion pour un enlèvement facile



CODE	9.XC2/1KG	9.XC2/4,5KG
Description	XTRA CUT	XTRA CUT
Dimensions	1 kg	4,5 kg
Unité	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	6 Bouteilles	2 Réservoirs





RUPES[®]

MARINE



CONSOMMABLES

4.2 Composés de polissage et polish



MADE IN ITALY

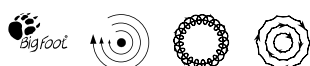
NEW


MARINE XC-100 | COMPOSÉ EXTRA-CUT

Pour l'élimination des traces de ponçage P800/P1000 sur gelcoat de production et bateaux fortement oxydés

- Spécialement conçu pour éliminer les traces de ponçage P800/P1000 sur les surfaces en gelcoat
- Efficace sur le gelcoat fraîchement appliqué et pour l'entretien des moules.
- Le choix idéal pour les fabricants de bateaux et la maintenance, garantissant des résultats rapides et efficaces.

CODE	9.XC100/500	9.XC100/1KG	9.XC100/4.5KG
Description	EXTRA-CUT	EXTRA-CUT	EXTRA-CUT
Dimensions	500 mL	1 kg	4,5 kg
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs

NEW


MARINE XC-300 | COMPOSÉ FAST-CUT

Pour l'élimination des traces de ponçage P1200/P1500 ou plus fins sur gelcoat et bateaux peints

- Spécialement formulé pour les applications marines, offrant des résultats exceptionnels sur les surfaces en gelcoat et peintes.
- Élimine efficacement les traces de ponçage P1200/P1500 ou plus fines, restaurant une brillance éclatante.
- Parfait pour les chantiers navals et le detailing nautique, assurant des résultats rapides, efficaces et constants.

CODE	9.XC300/500	9.XC300/1KG	9.XC-300/4.5KG
Description	FAST-CUT	FAST-CUT	FAST-CUT
Dimensions	500 mL	1 kg	4,5 kg
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs

NEW


MARINE XF-500 | POLISH FIN

Pour la finition finale sur gelcoat et bateaux peints

- Conçu pour une finition parfaite sur les surfaces en gelcoat et peintes, offrant une clarté et une brillance exceptionnelles.
- Déal après l'utilisation de composés abrasifs, garantissant une finition miroir sur les bateaux et yachts.
- Parfait pour les detailers, fabricants (OEM) et chantiers navals, assurant une finition spectaculaire, que ce soit pour restaurer ou parfaire la surface.

CODE	9.XF500/500	9.XF500	9.XF500/4L
Description	POLISH FIN	POLISH FIN	POLISH FIN
Dimensions	500 mL	1000 mL	4 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs



4.2 Composés de polissage et polish

MADE IN ITALY

NEW



MARINE XF-600 | POLISH ULTRA-FIN

Pour l'amélioration de la brillance

- Garantit une brillance et une profondeur de couleur supérieures
- Idéal pour peintures marines et gelcoat, sans charges et avec des résidus faciles à enlever
- Sa formule sûre pour les chantiers assure une finition impeccable dans le secteur nautique

CODE	9.XF600/500	9.XF600
Description	POLISH ULTRA-FIN	POLISH ULTRA-FIN
Dimensions	500 mL	1000 mL
Unité	1 Flacon	1 Flacon
Unités par paquet	6 Bouteilles	6 Bouteilles
Commandes multiples de	6 Bouteilles	6 Bouteilles

NEW



PROTECTION NANO

Pour protéger les bateaux en gelcoat et peintes contre les rayons uv et autres agents extérieurs

- Offre jusqu'à 6 mois de durabilité en tant qu'étape finale du Système RUPES MARINE.
- Combine cires, scellants et nanoparticules pour une protection UV, une brillance élevée, un effet hydrophobe et une clarté optique améliorée.
- Peut être appliqué à la main ou à la machine, améliorant la douceur de la surface pour un nettoyage facile et des résultats professionnels sur tout type de bateau.

CODE	9.XP700/500	9.XP700
Description	PROTECTION NANO	PROTECTION NANO
Dimensions	500 mL	1000 mL
Unité	1 Flacon	1 Flacon
Unités par paquet	6 Bouteilles	6 Bouteilles
Commandes multiples de	6 Bouteilles	6 Bouteilles

NEW



SCELLANT SPRAY POLYMÈRE

Pour protéger les bateaux en gelcoat et peintes contre les rayons uv et autres agents extérieurs

- Offre jusqu'à 3 mois de protection et est sûr pour le gelcoat, le métal, le verre, le vinyle et les surfaces peintes.
- Fournit une protection UV, une brillance intense et une finition lisse et hydrophobe avec une clarté optique améliorée et un effet déperlant.
- Application simple en spray et essuyage ; peut être utilisé sur des surfaces humides comme aide au séchage et réappliqué tous les 1 à 3 mois pour des résultats optimaux.

CODE	9.XP900
Description	SCELLANT POLYMÈRE
Dimensions	500 mL
Unité	1 Flacon
Unités par paquet	6 Bouteilles
Commandes multiples de	6 Bouteilles

4.3 Eliminateur de residus



REVEAL LITE

formulé pour la préparation et le nettoyage des surfaces

- Produit de préparation de surface et de nettoyage optimisé, spécifiquement formulé pour éliminer les résidus, cires, revêtements et autres contaminants laissés sur les surfaces avant ou après le polissage.

CODE	9.REVEALM750	9.REVEALM5L
Description	REVEAL LITE	REVEAL LITE
Dimensions	750 mL	5 L
Unité	1 Flaçon	1 Réservoir
Unités par paquet	6 Flaçons	2 Réservoirs
Commandes multiples de	6 Flaçons	2 Réservoirs



REVEAL STRONG

formulé pour la préparation et le nettoyage des surfaces

- Formulé pour éliminer les résidus les plus tenaces, mastics, adhésifs, résidus huileux; REVEAL STRONG montre le véritable état de la surface à polir, en éliminant tout ce qui peut masquer les défauts

CODE	9.REVEALH750	9.REVEALH5L
Description	REVEAL STRONG	REVEAL STRONG
Dimensions	750 mL	5 L
Unité	1 Flaçon	1 Réservoir
Unités par paquet	6 Flaçons	2 Réservoirs
Commandes multiples de	6 Flaçons	2 Réservoirs

4.4 Car Care produits



WASH & DECONTAMINATION MITT

Solution tout-en-un pour le lavage et la décontamination

- Gain de temps et d'efforts grâce à la conception recto-verso
- Préparer la surface pour la correction et/ou la protection de la peinture
- Élimine la saleté de la route et la contamination incrustée dans la surface

CODE	9.CLAYMITT
Description	Gant de lavage et de décontamination RUPES
Dimensions	22cm (L) x 33cm (H)
Unité	1 pz



M101

Shampooing polissant ultra - concentré

- Conçu pour être extrêmement efficace pour éliminer la saleté tenace et préparer la carrosserie pour le processus de polissage et d'esthétique

CODE	9.CCM101	9.CCM101T/2
Description	Shampooing polisseur hautement concentré	
Dimensions	500 mL	2 x 5 L
Unité	1 Flacon	Réservoir (x2)
Unités par paquet	1 Flacon	2 Réservoirs



P808

Mastic protecteur

- Film de protection résistant sur la carrosserie de la voiture
- Protection jusqu'à 6 mois contre les sources les plus courantes de contamination environnementale
- Augmente la brillance de la carrosserie

CODE	9.CCP808	9.CCP808T/2
Description	Mastic protecteur	Mastic protecteur
Dimensions	500 mL	2 x 5 L
Unité	1 Flacon	Réservoir (x2)
Unités par paquet	1 Flacon	2 Réservoirs



4.4 Car Care produits



DOUBLE CLEAN

Nettoyant ultra - concentré pour lavage de voiture

- Nettoyant bicomposant pour le lavage des voitures, des camions et des sols d'atelier, des compartiments moteur
- Sur les saletés particulièrement grasses, vaporisez et laissez agir
- Peut également être utilisé comme anti - silicone avant la peinture

CODE	9.CCDCLEAN/5l	9.CCDCLEAN/25l
Description	Nettoyant ultra - concentré pour lavage de voiture	
Dimensions	5 L	25 L
Unité	1 Réservoir	1 Réservoir
Commandes multiples de	4 Réservoirs	1 Réservoir

4.5 Interface



Interface éponge sans trous

Ø75mm - 7mm l'épaisseur

CODE	990.013
Interface	Éponge
Perforations	-
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces



Interface éponge sans trous

Ø75mm - 12mm l'épaisseur

CODE	990.014
Interface	Éponge
Perforations	-
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces



Interface éponge sans trous

Ø125mm - 7mm l'épaisseur

CODE	980.038
Interface	Éponge
Perforations	-
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces



Interface éponge sans trous

Ø125mm - 12mm l'épaisseur

CODE	980.044
Interface	Éponge
Perforations	-
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces

4.5 Interface



Interface éponge sans trous

Ø150mm - 7mm l'épaisseur

CODE	981.325
------	---------

Interface	Éponge
Perforations	-
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces

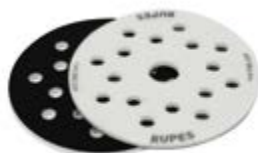


Interface éponge sans trous

Ø150mm - 12mm l'épaisseur

CODE	981.324
------	---------

Interface	Éponge
Perforations	-
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces



Interface de l'éponge 8+8+1 trous

Ø125mm - 7mm l'épaisseur

CODE	980.039
------	---------

Interface	Éponge
Perforations	8+8+1
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces

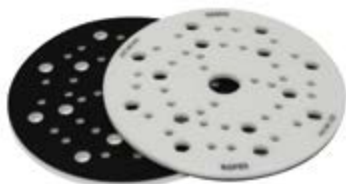


Interface de l'éponge 8+8+1 trous

Ø125mm - 12mm l'épaisseur

CODE	980.043
------	---------

Interface	Éponge
Perforations	8+8+1
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces

4.5 Interface**MULTIHOLES interface éponge**

Ø150mm - 7mm l'épaisseur

CODE	981.322
Interface	Éponge
Perforations	MULTIHOLES
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces

**MULTIHOLES interface éponge**

Ø150mm - 12mm spessore

CODE	981.323
Interface	Éponge
Perforations	MULTIHOLES
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces

**Interface pour le ponçage Ø30mm - Ø1.25"**

Pour LD30

CODE	9P06.062
Interface	Velc/Adhé
Perforations	-
Dureté	Tendre
Outil	LD30
Montage	M10
Unité	1



RUPES ABRASIFS

**TOUT CE DONT VOUS
AVEZ BESOIN POUR UN
RÉSULTAT REMARQUABLE**

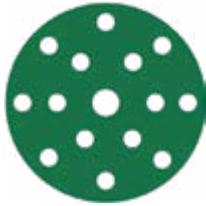


Une gamme complète d'abrasifs innovants capables de garantir un rendement élevé et une longue durée, offrant : Une qualité supérieure grâce à l'uniformité du grain et à la surface parfaitement plane. Résistance à l'humidité, inchangée même sur des surfaces mouillées avec des bords renforcés. Efficacité également sur les zones difficiles d'accès telles que les coins et les arêtes vives.

Aucune obstruction grâce au système d'aspiration amélioré, aux plateaux multi-perforés et au trou central, éliminant jusqu'à 50 % de poussière en plus.



4.6 Abrasifs

NEW


PROCUT - DISQUES ABRASIFS Ø150mm

Disques abrasifs en film

CODICE	Grain	Perfora.	Unité
9.45FD040	P40	15	50
9.45FD060	P60	15	50
9.45FD080	P80	15	50
9.45FD100	P100	15	50
9.45FD120	P120	15	50
9.45FD150	P150	15	50
9.45FD180	P180	15	50
9.45FD220	P220	15	50
9.45FD240	P240	15	50
9.45FD280	P280	15	50
9.45FD320	P320	15	50
9.45FD360	P360	15	50
9.45FD400	P400	15	50
9.45FD500	P500	15	50
9.45FD600	P600	15	50
9.45FD800	P800	15	50
9.45FD1000	P1000	15	50
9.45FD1200	P1200	15	50
9.45FD1500	P1500	15	50
9.45FD2000	P2000	15	50

Mélange céramique

NEW


PROCUT - DISQUES ABRASIFS Ø125mm

Disques abrasifs en film

CODICE	Grain	Perfora.	Unité
9.45FC080	P80	17	50
9.45FC120	P120	17	50
9.45FC180	P180	17	50
9.45FC220	P220	17	50
9.45FC280	P280	17	50
9.45FC320	P320	17	50
9.45FC360	P360	17	50
9.45FC400	P400	17	50

Mélange céramique

4.6 Abrasifs



NEW

**PROCUT - FEUILLES ABRASIFS 70x200mm**

Feuilles abrasifs en film

CODICE	Grain	Perfora.	Unité
9.45FF040	P40	8	50
9.45FF060	P60	8	50
9.45FF080	P80	8	50
9.45FF120	P120	8	100
9.45FF180	P180	8	100
9.45FF220	P220	8	100
9.45FF280	P280	8	100
9.45FF320	P320	8	100

Mélange céramique

NEW

**PROCUT - FEUILLES ABRASIFS 80x130mm**

Feuilles abrasifs en film

CODICE	Grain	Perfora.	Unité
9.45FB060	P60	12	100
9.45FB080	P80	12	100
9.45FB120	P120	12	100
9.45FB180	P180	12	100
9.45FB220	P220	12	100
9.45FB280	P280	12	100
9.45FB320	P320	12	100
9.45FB360	P360	12	100

Mélange céramique

NEW

**PROCUT - FEUILLES ABRASIFS DELTA**

Feuilles abrasifs en film

CODICE	Grain	Perfora.	Unité
9.45FA040	P40	10	50
9.45FA060	P60	10	50
9.45FA080	P80	10	50
9.45FA120	P120	10	100
9.45FA180	P180	10	100
9.45FA220	P220	10	100
9.45FA280	P280	10	100
9.45FA320	P320	10	100

Mélange céramique



4.6 Abrasifs

NEW


PROCUT - DISQUES ABRASIFS Ø75mm

Disques abrasifs en film

CODICE	Grain	Unité
9.45FE1500	P1500	50

NEW

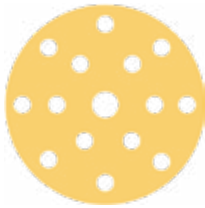

MICROFINISH - DISQUES ABRASIFS Ø35mm

Disques de denibrage adhesifs

CODICE	Grain	Unité
9.45DF2000	P2000	100
9.45DF3000	P3000	100
9.45DF2000/500	P2000	500
9.45DF3000/500	P3000	500



4.6 Abrasifs

NEW


MULTIPURPOSE - DISQUES ABRASIFS Ø150mm

Disques abrasifs en papier

CODICE	Grain	Perfora.	Unité
9.45PD040	P40	15	50
9.45PD060	P60	15	50
9.45PD080	P80	15	50
9.45PD100	P100	15	100
9.45PD120	P120	15	100
9.45PD150	P150	15	100
9.45PD180	P180	15	100
9.45PD220	P220	15	100
9.45PD240	P240	15	100
9.45PD280	P280	15	100
9.45PD320	P320	15	100
9.45PD400	P400	15	100
9.45PD500	P500	15	100

NEW


WETFINISH - DISQUES ABRASIFS Ø150mm

Disques abrasifs en mousse

CODICE	Grain	Unité
9.45TD3000	P3000	20

NEW


WETFINISH - DISQUES ABRASIFS Ø125mm

Disques abrasifs en mousse

CODICE	Grain	Unité
9.45TC3000	P3000	20

NEW


WETFINISH - DISQUES ABRASIFS Ø75mm

Disques abrasifs en mousse

CODICE	Grain	Unité
9.45TE3000	P3000	20

4.6 Abrasifs

NEW


WET&DRYFINISH - DISQUES ABRASIFS Ø150mm

Disques abrasifs en mousse

CODICE	Grain	Unité
9.45SD1500	P1500	20
9.45SD2000	P2000	20
9.45SD3000	P3000	20

NEW


WET&DRYFINISH - DISQUES ABRASIFS Ø125mm

Disques abrasifs en mousse

CODICE	Grain	Unité
9.45SC1500	P1500	20
9.45SC2000	P2000	20
9.45SC3000	P3000	20

NEW


WET&DRYFINISH - DISQUES ABRASIFS Ø75mm

Disques abrasifs en mousse

CODICE	Grain	Unité
9.45SE1500	P1500	20
9.45SE2000	P2000	20
9.45SE3000	P3000	20





Soft roll 114X125mm

Rouleau abrasif souple prédécoupé

CODE	Description	Grain	Unité
9.31180	200 STRIPS	P180	200
9.31240	200 STRIPS	P240	200
9.31280	200 STRIPS	P280	200
9.31320	200 STRIPS	P320	200
9.31400	200 STRIPS	P400	200
9.31500	200 STRIPS	P500	200
9.31600	200 STRIPS	P600	200
9.31800	200 STRIPS	P800	200
9.31000	200 STRIPS	P1000	200



MP330 disque abrasif

Revêtement supérieur en oxyde d'aluminium

CODE	Grain	Perfora.	Unité
9.34120	P120	-	50
9.34180	P180	-	50
9.34240	P240	-	50
9.34320	P320	-	50



5.



ACCESSORIES







Alimentation électrique pour HLR15 & HLR21

CODE	9HP185LT
Description	Adaptateur AC - DC
Longueur du câble [mt]	5
Tension d'entrée [VAC]	100 - 250
Tension de sortie [VDC]	18
Courant de sortie [Ah]	15
Poids [Kg]	0,7



Double chargeur de batterie pour HLR15 & HLR21

CODE	9HC185LT
Description	Chargeur
Tension d'entrée [VAC]	100 - 240
Courant de sortie [Ah]	6
Voyants d'état de charge LED	•
Nombre de bornes de recharge	2
Batterie	9HB185LT
Poids [Kg]	0,9
Temps de charge	50-55 min



Batterie pour HLR15 & HLR21

CODE	9HB185LT
Description	Bloc d'alimentation rechargeable
Volts [VDC]	18 V
Ampères [Ah]	5Ah
Autonomie de la batterie	30-40 min
Voyants d'état de charge LED	•
Batterie lithium-ion	•
Poids [Kg]	0,6
Temps de charge	50-55 min

5.2 HLR75 & Ponceuses Sèrie HS avec iBrid Technology



Alimentation électrique pour HLR75 iBrid Mini & Ponceuses Sèrie HS

CODE	9HP180LT
Description	Adaptateur AC - DC
Longueur du câble [mt]	5
Tension d'entrée [VAC]	100 - 120 / 220 - 250
Tension de sortie [VDC]	18
Courant de sortie [Ah]	10
Poids [Kg]	0,4



Chargeur de batterie pour HLR75 iBrid Mini & Ponceuses Sèrie HS

CODE	9HC180LT
Description	Chargeur
Tension d'entrée [VAC]	100 - 240
Courant de sortie [Ah]	4
Voyants d'état de charge LED	•
Nombre de bornes de recharge	1
Batterie	9HB180LT
Poids [Kg]	0,8
Temps de charge	35 min



Batterie pour HLR75 iBrid Mini & Ponceuses Sèrie HS

CODE	9HB180LT
Description	Bloc d'alimentation rechargeable
Volts [VDC]	18 V
Ampères [Ah]	2,5Ah
Autonomie de la batterie	35-45 min
Voyants d'état de charge LED	•
Batterie lithium-ion	•
Poids [Kg]	0,36
Temps de charge	35 min


NEW


Alimentation électrique pour BigFoot iBrid Nano2

CODE	9HP125LT
Description	Adaptateur AC - DC
Longueur du câble [m]	5
Tension d'entrée [VAC]	100 - 250
Tension de sortie [VDC]	12
Courant de sortie [Ah]	5
Poids [Kg]	0,4



Chargeur de batterie pour iBrid Nano et iBrid Nano2

CODE	9HC120LT
Description	Chargeur
Tension d'entrée [VAC]	100 - 250
Courant de sortie [Ah]	5
Voyants d'état de charge LED	•
Nombre de bornes de recharge	1
Batterie	9HB125LT
Poids [Kg]	0,7
Temps de charge	20 min



Batterie pour iBrid Nano2

NEW

CODE	9HB125LT
Description	Bloc d'alimentation rechargeable
Volts [VDC]	10.8 V
Ampères [Ah]	2.5Ah
Autonomie de la batterie	30 min
Voyants d'état de charge LED	-
Batterie lithium-ion	•
Poids [Kg]	0,22
Temps de charge	20 min


NEW


Réduction à engrenages pour BigFoot iBrid Nano2

CODE	564.392/C
------	-----------

Description	Pour plateau Ø50mm
-------------	--------------------

NEW


Unité fonctionnelle roto-orbitale pour BigFoot iBrid Nano2

CODE	581.392/C
------	-----------

Description	Unité fonctionnelle roto-orbitale de 3mm pour plateau Ø30mm
-------------	---

NEW


Unité fonctionnelle roto-orbitale pour BigFoot iBrid Nano2

CODE	58.392/C
------	----------

Description	Unité fonctionnelle roto-orbitale de 12mm pour plateau Ø30/50mm
-------------	---

NEW


Unité fonctionnelle roto-orbitale pour BigFoot iBrid Nano2

CODE	582.392/C
------	-----------

Description	Unité fonctionnelle roto-orbitale de 12mm pour plateau Ø75mm
-------------	--


NEW

Rallonge rotative pour BigFoot iBrid Nano2 (94mm long.)

CODE	563.392/C
-------------	------------------

Description	Pour plateau Ø30mm
--------------------	--------------------

NEW

Unité fonctionnelle rotative pour BigFoot iBrid Nano2

CODE	562.392/C
-------------	------------------

Description	Pour plateau Ø30mm
--------------------	--------------------

NEW

Clé de service pour BigFoot iBrid Nano2

CODE	9.1396/C
-------------	-----------------

Description	Pour plateaux iBrid Nano2
--------------------	---------------------------

5. ACCESSOIRES
5.4 SMARTFIX

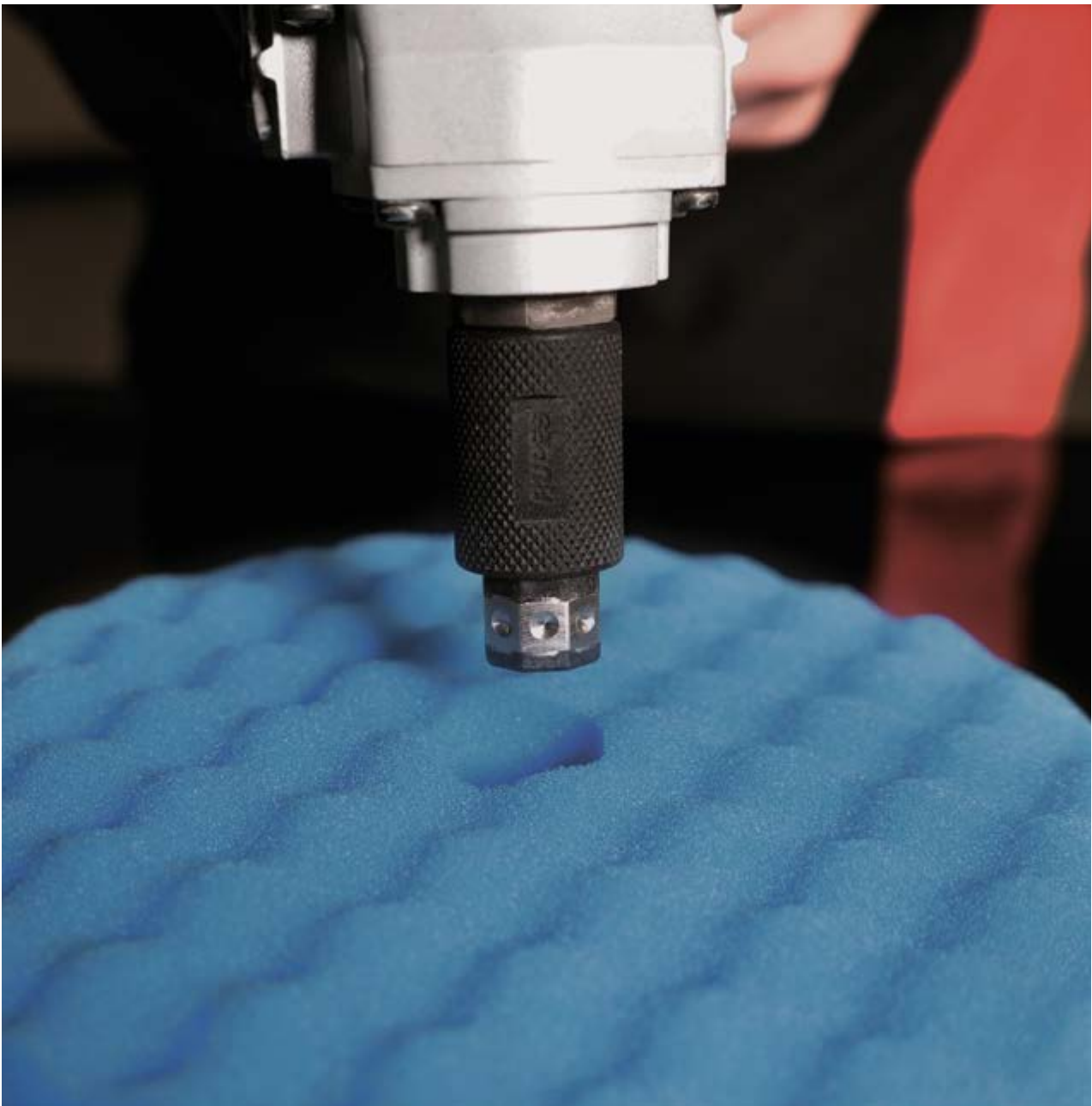


NEW



Connecteur SMARTFIX®

CODE	Montage
992.100	M14
992.101	5/8"





GREEN
TECH
FILTER

Filtre GREEN TECH

Pour ponceuse électrique et pneumatique

CODE	Description
80.400/C	Filtro Green Tech
INCLUS	Q.té
88.400 - Cartouche filtrante	1



Unité de filtration pour ponceuses électriques et pneumatiques

CODE	Description
80.400/KIT	Kit d'unité de filtration
80.400/KIT - INCLUS	Q.té
9.Z906 - Porte - filtre	1
80.400/C - Unité de filtration	1
9.1266/C Tuyau Ø25mm - 1,3mt	1



GREEN
TECH
FILTER

Filtre GREEN TECH

Pour ponceuses iBrid - série HS

CODE	Description
80.436/C	Filtre Green Tech pour ponceuses iBrid
INCLUS	Q.té
88.436 - Cartouche filtrante pour ponceuses iBrid	1



Unité de filtration pour ponceuses iBrid - série HS

CODE	Description
80.436/KIT	Kit d'unité de filtration pour ponceuses iBrid
80.436/KIT - INCLUS	Q.té
9.Z906 - Porte - filtre	1
80.436/C - Unité de filtration	1
9.1266/C Tuyau Ø25mm - 1,3mt	1



Accessoires pour les unités de filtration

CODE	9.1266/C	9.2906
Description	Tuyau Ø25mm	Porte - filtre
Longueur	1,3m	





Poignée latérale

CODE	81.322/C	81.326	811.13
Description	Poignée latérale complète	Poignée latérale	Poignée latérale
Montage	M8	M10	M8
Antivibration	•	•	-
Outil	LH19E / GL040 / GL080	GL - GM - LH22 / LH31 / LH32 / LH232	BA - FR - LH16ES / LH18ENS



Poignée

CODE	811.374/C
Description	Poignée
Montage	M8
Outil	LH19E



Ecrou à anneau conique x vulkofix BA15

CODE	936.91
Description	Pour Vulkofix
Outil	923.91 - 92.91



Régulateur d'air noir

CODE	9P03.060
Description	Contrôle pneumatique de la vitesse de l'outil



Huile de lubrification

CODE	9.1640/5
Description	Huile lubrifiante et détergente, 5 flacons de 50ml

5.7 Carrier





Chariot de polissage avec trois tiroirs

CODE	CARRIER
------	---------

INCLUS	Q.tà
--------	------

Poignée de transport - CAR/HANDLE/STD	1
Base fixe & mobile - CAR/TROLLEY/STD	1
Module supplémentaire - CAR/MODULE/STD	2
Module de polissage avec prise 230v - CAR/POLISHING/STD	1



Chariot de base

Module avec une base à 1 tiroir avec 2 roues larges et 2 roulettes

CODE	CAR/TROLLEY/STD
------	-----------------



Module supplémentaire

Module avec 1 tiroir

CODE	CAR/MODULE/STD
------	----------------



Module de polissage

Avec prise 230v

CODE	CAR/POLISHING/STD
------	-------------------



Base fixe & mobile

Module avec une base à 1 tiroir avec 4 pieds et 4 roulettes

CODE	CAR/FIX/STD
------	-------------

5.7 Carrier



Tiroir

Tiroir pour accueillir les outils et les accessoires

CODE

CAR/CASE/STD



Module supplémentaire

Module sans tiroir

CODE

CAR/ELEMENT/STD



Fixation pour modules

Élément de fixation pour modules à montage mural

CODE

025.1502



Poignée

Poignée de transport

CODE

CAR/HANDLE/STD



Lampe de poche LL200 swirl finder, batterie Li-ion rechargeable

CODE	LL200
------	-------

NEW


RUPES Ceramic Denibbing Blade

CODE	9.CBD2525
------	-----------



BigFoot claw pad tool

CODE	9.BF7001	9.BF7002
------	----------	----------

Description	BigFoot Claw Pad Tool	BigFoot Claw Pad Tool avec soutien
-------------	-----------------------	------------------------------------



Chiffons en microfibrés BigFoot

CODE	Description	Quant.
9.BF9050	Chiffon - Bleu	1
9.BF9060	Chiffon - Jaune	1
9.BF9070	Chiffon - Blanc	1
9.BFMICROF2	Chiffon - Gris	1
9.BF9022/10	Chiffons - Jaune	1 paq. de 10 chiffons



Porte - outils muraux RUPES

CODE 9.HOLDER

kit de montage inclus



Serre - câble RUPES

CODE 9.Z1024/25

Paquet de 25 pièces

NEW



Air Jet Pad Cleaner

CODE 9.AG5500





NEW



Sac argenté BigFoot

Sac argenté rigide avec logos RUPES, BigFoot et Cyclo brodés

CODE	9.Z1169/BF
------	------------

Description	Sac rigide
-------------	------------

Dimensions [cm]	50L x 30H x 25P
-----------------	-----------------



Sac souple BigFoot

Sac noir, souple, avec les logos RUPES et BigFoot brodés

CODE	9.Z883/BF
------	-----------

Description	Sac souple
-------------	------------

Dimensions [cm]	40L x 30H x 25P
-----------------	-----------------



Sac BigFoot mille

Sac gris, semi - rigide, avec logos RUPES et BigFoot brodés

CODE	9.Z999/BF
------	-----------

Description	Sac semi - rigide
-------------	-------------------

Dimensions [cm]	50L x 30H x 25P
-----------------	-----------------



Rotary sac BigFoot

Sac semi - rigide argenté avec logos RUPES et BigFoot brodés

CODE	9.Z998/BF
------	-----------

Description	Sac semi - rigide
-------------	-------------------

Dimensions [cm]	50L x 30H x 25P
-----------------	-----------------

5.9 Sacs

**Grand sac BigFoot**

Grand sac noir semi - rigide avec logos RUPES et BigFoot brodés

CODE	9.Z917/BF
Description	Grand sac de sport semi - rigide
Dimensions [cm]	55L x 43H x 35P

**RUPES Systainer BOX**

Mallette empilable

CODE	9.CASEIII
Dimensions [cm]	39,6L X 24H 29,6W
Description	Systainer Box

**Porte - bouteilles RUPES**

La solution parfaite pour le transport des bouteilles composées

CODE	9.Z1113
Description	Sac à bouteilles
Dimensions [cm]	42L x 30H x 30P

Note : Les bouteilles ne sont pas incluses**Custodia accessori per BigFoot iBrid Nano**

CODE	9.Z987/BF
Description	Accessoires Case avec conteneur

**Accessoires non inclus*

6.



SYSTÈME D'EXTRACTION



6.1 Purificateurs d'air standard



NIVEUS - Purificateurs d'air standard

La solution parfaite pour une excellente purification de l'air

- Purificateurs d'air professionnels à haute efficacité de filtration de 99,99 %
- Très compacts et silencieux, testés contre les virus et les bactéries et certifiés ECARF

DONNÉES TECHNIQUES	NV50i	NV100i	NV150i	NV200i	NV300i
Alimentation [V]	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Puissance [W]	88	88	88	160	160
Débit d'air [m³/h]	300	350	500	700	1250
Surface du filtre primaire [m²]	4	8	8	8	13
Classe du matériau du filtre primaire*	ULPA U15	ULPA U15	ULPA U15	ULPA U15	ULPA U15
Surface du filtre à charbon actif [m²]	4	1	2	2	5
Bruit [dB(A)]	Min. 29 - Max 45	Min. 29 - Max 45	Min. 29 - Max 43	Min. 29 - Max 47	Min. 29 - Max 51
Dimensions [cm]	31 x 31 x 69	41 x 41 x 81	41 x 41 x 110	41 x 41 x 110	55 x 55 x 140
Poids [kg]	22	32	39	39	69
Affichage intelligent [in]	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
Dimension max. Pièce [m²]	90	120	150	200	300

Scanner le QR-Code

et regardez la vidéo de démonstration



*Degré de filtration du matériau filtrant selon la norme EN1822-1





INDUSTRY 4.0



CO₂
Surveille les niveaux d'équivalent CO₂ dans l'environnement, exprimés en PPM (parties par million)



Matières particulaires (PM 2.5)
Particules microscopiques d'une taille de 2,5 microns en suspension dans l'air que nous respirons.



Température intérieure
Surveille la température de l'air intérieur pour aider à maintenir un environnement confortable



Humidité intérieure
La quantité de vapeur d'eau présente dans l'air, exprimée en pourcentage



Wi-Fi
Indique l'état actuel de la connexion au réseau Wi-Fi



Filters
L'écran indique l'état des filtres et prévient lorsqu'il est temps de les remplacer



INDUSTRY 4.0



NIVEUS - Purificateurs d'air standard

La solution parfaite pour une excellente purification de l'air

- Purificateurs d'air professionnels à haute efficacité de filtration de 99,99 %
- Très compacts et silencieux, testés contre les virus et les bactéries et certifiés ECARF

DONNÉES TECHNIQUES	NV50i	NV100i	NV150i	NV200i	NV300i
Alimentation [V]	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Puissance [W]	88	88	88	160	160
Débit d'air [m³/h]	300	350	500	700	1250
Surface du filtre primaire [m²]	4	8	8	8	13
Classe du matériau du filtre primaire*	ULPA U15	ULPA U15	ULPA U15	ULPA U15	ULPA U15
Surface du filtre à charbon actif [m²]	4	1	2	2	5
Bruit [dB(A)]	Min. 29 - Max 45	Min. 29 - Max 45	Min. 29 - Max 43	Min. 29 - Max 47	Min. 29 - Max 51
Dimensions [cm]	31 x 31 x 69	41 x 41 x 81	41 x 41 x 110	41 x 41 x 110	55 x 55 x 140
Poids [kg]	22	32	39	39	69
Affichage intelligent [in]	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
Dimension max. Pièce [m²]	90	120	150	200	300

Scanner le QR-Code

et regardez la vidéo de démonstration



Purificateur d'air intelligent NIVEUS



Purificateur d'air intelligent NIVEUS NV50i

*Degré de filtration du matériau filtrant selon la norme EN1822-1





INDUSTRY 4.0

NEW



NIVEUS - Purificateurs d'air standard

La solution parfaite pour une excellente purification de l'air

- Purificateurs d'air professionnels à haute efficacité de filtration de 99,99 %
- Très compacts et silencieux, testés contre les virus et les bactéries et certifiés ECARF

DONNÉES TECHNIQUES	NV100iS
Alimentation [V]	220 - 240
Puissance [W]	88
Débit d'air [m³/h]	350
Surface du filtre primaire [m²]	5
Classe du matériau du filtre primaire*	ULPA U15
Surface du filtre à charbon actif [m²]	5
Bruit [dB(A)]	Min. 29 - Max 45
Dimensions [cm]	31 x 31 x 106
Poids [kg]	28
Affichage intelligent [in]	4.3
Dimension max. Pièce [m²]	120

*Degré de filtration du matériau filtrant selon la norme EN1822-1





INDUSTRY 4.0

NEW



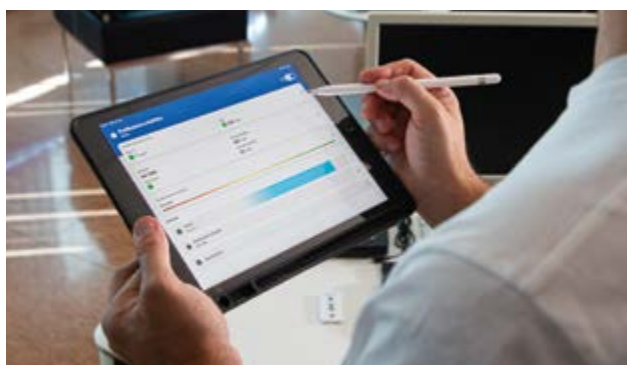
NIVEUS - Purificateurs d'air standard

La solution parfaite pour une excellente purification de l'air

- Purificateurs d'air professionnels de plafond à haute efficacité de filtration de 99,99 %
- Très compacts et silencieux, testés contre les virus et les bactéries et certifiés ECARF

DONNÉES TECHNIQUES	NV100iC
Alimentation [V]	220 - 240
Puissance [W]	88
Débit d'air [m³/h]	500
Surface du filtre primaire [m²]	6
Classe du matériau du filtre primaire*	ULPA U15
Surface du filtre à charbon actif [m²]	1
Bruit [dB(A)]	Min. 29 - Max 45
Dimensions [cm]	66 x 66 x 31
Poids [kg]	34
Dimension max. Pièce [m²]	150

* Grado di filtrazione materiale filtrante secondo la normativa EN1822-1



FOCUS

NIVEUS - Purificateurs d'air

La solution parfaite pour une excellente purification de l'air

Scannez le QR-Code
pour télécharger l'application NIVEUS



Android

Apple

Le nouveau purificateur d'air NIVEUS est la solution parfaite pour obtenir une excellente purification de l'air et créer un environnement sain, augmentant la protection des personnes. Grâce à sa taille compacte, ce produit peut être facilement installé dans différentes pièces.

Le purificateur d'air RUPES peut couvrir une surface de 120m² ou un volume de 300m³. Ce dispositif de purification améliore la qualité de l'air intérieur en réduisant et en capturant les micro-poussières, les allergènes, les bactéries et les virus dans le but de préserver la santé des travailleurs et des personnes.

Les personnes peuvent être exposées à une variété de particules et de contaminants biologiques dans les congrégations et les lieux de travail qui peuvent entraîner des effets néfastes sur la santé.

La pollution dans ces environnements se définit par la présence de particules nocives visibles et invisibles telles que les micropoussières, les bactéries, les virus, les allergènes, les vapeurs et les fumées. L'exposition à ces micro-organismes se produit par inhalation, contact direct et ingestion.

LIEUX D'INSTALLATION:

Le purificateur d'air RUPES peut être installé dans différents environnements. Ce produit purifiant augmente la qualité de l'air intérieur, en réduisant et en capturant les micropoussières, les allergènes, les bactéries et les virus dans le but d'améliorer la santé des travailleurs. Les dimensions compactes permettent d'installer l'unité dans plusieurs places.

BUREAUX



MEDICAL



CENTRE DE FORMATION



SALLES DE RÉUNIONS



FABRICATION



HOSPITALITÉ



**CAPTEURS POUR LA SURVEILLANCE
DE LA QUALITÉ DE L'AIR**



**FACILE À UTILISER
PLUG AND PLAY**

FILTRE ULPA U15

**FAIBLE CONSOMMATION
ÉNERGÉTIQUE**

**EFFICACITÉ DE FILTRATION
99,9995%**

MOTEUR PUISSANT BRUSHLESS

FILTRE À CHARBON ACTIF

**ROULETTES PIVOTANTES POUR
UNE PORTABILITÉ FACILE**



6.3 Unités mobiles standard



Comprend:

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108/c)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2



Comprend:

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108/c)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

S130L - S130EL

Aspirateurs professionnels 30L pour les outils électriques

- Aspirateur professionnel de 30 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection L
- Il peut être raccordé à des outils électriques. La version S130EL est équipée d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide.

DONNÉES TECHNIQUES	S130L	S130EL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	10,5	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH ₂ O]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	70	70
Capacité conteneur [l]	30	30
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m ²]	1	1
Outils [nr]	1	1
Prise outill. élec. [Nr]	1	1
Nettoyage aut. du filtre	-	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Polyester	Polyester

S130PL - S130EPL

Aspirateurs professionnels 30L pour outils électriques/pneumatiques

- Aspirateur professionnel de 30 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection L
- Il peut être raccordé à des outils électriques et pneumatiques. La version S130EPL est équipée d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S130PL	S130EPL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	10,5	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH ₂ O]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	70	70
Capacité conteneur [l]	30	30
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m ²]	1	1
Outils [nr]	1	1
Prise outill. élec. [Nr]	1	1
Outils racc. rapide air [nr]	1	1
Pression de travail [Bar]	6	6
Cap. maxi air comp. [l/min.]	1450	1450
Nettoyage aut. du filtre	-	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Papier	Papier

6.3 Unités mobiles standard

**Comprend:**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108/c)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

**Comprend:**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108/c)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

S145L - S145EL

Aspirateurs professionnels 45L pour les outils électriques

- Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection L
- Il peut être raccordé à des outils électriques. La version S145EL est équipée d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S145L	S145EL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	13,5	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH₂O]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	67	67
Capacité conteneur [l]	45	45
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m²]	1	1
Outils [nr]	1	1
Prise outill. élec. [Nr]	1	1
Nettoyage aut. du filtre	-	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Polyester	Polyester

S145PL - S145EPL

Aspirateurs professionnels 45L pour outils électriques/pneumatiques

- Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et à autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection L
- Il peut être raccordé à des outils électriques et pneumatiques. La version S145EPL est équipée d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S145PL	S145EPL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	13,5	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH₂O]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	67	67
Capacité conteneur [l]	45	45
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m²]	1	1
Outils [nr]	2	2
Prise outill. élec. [nr]	1	1
Outils racc. rapide air [nr]	2	2
Pression de travail [Bar]	6	6
Cap. maxi air comp. [l/min.]	1450	1450
Nettoyage aut. du filtre	-	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Papier	Papier

**Comprend:**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108/c)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

**Comprend:**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108/c)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

S130EM

Aspirateurs professionnels 30L pour les outils électriques

- Aspirateur professionnel de 30 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- Il peut être connecté à des outils électriques et dispose d'un nettoyage automatique du filtre et d'un détecteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S130EM
Puissance [W]	1 X 1200
Poids [kg]	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ O]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	70
Capacité conteneur [l]	30
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	M
Surface de filtration [m ²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec. [nr]	1
Tuya Ø sélecteur	•
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

S130EPM

Aspirateurs professionnels 30L pour outils électriques/pneumatiques

- Aspirateur professionnel de 30 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- Il peut être connecté à des outils électriques et pneumatiques et dispose d'un nettoyage automatique du filtre et d'un détecteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S130EPM
Puissance [W]	1 x 1200
Poids [kg]	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ O]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	70
Capacité conteneur [l]	30
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	M
Surface de filtration [m ²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec. [nr]	1
Tuya Ø sélecteur	•
Outils racc. rapide air [nr]	1
Pression de travail [Bar]	6
Cap. maxi air comp. [l/min.]	1450
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

6.3 Unités mobiles standard



Comprend:

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108/c)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

S145EM

Aspirateurs professionnels 45L pour les outils électriques

- Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- Il peut être connecté à des outils électriques et dispose d'un nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S145EM
Puissance [W]	1 x 1200
Poids [kg]	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ O]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	67
Capacité conteneur [l]	45
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	M
Surface de filtration [m ²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec. [nr]	1
Tuyau sélecteur Ø	•
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier



Comprend:

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108/c)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

S145EPM

Aspirateurs professionnels 45L pour outils électriques/pneumatiques

- Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- Il peut être raccordé à des outils électriques et pneumatiques et dispose d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un détecteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S145EPM
Puissance [W]	1 x 1200
Poids [kg]	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ O]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	67
Capacité conteneur [l]	45
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	M
Surface de filtration [m ²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec.	1
Tuyau sélecteur Ø	1
Outils racc. rapide air [nr]	6
Pression de travail [Bar]	1450
Cap. maxi air comp. [l/min.]	•
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

**Comprend:**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108/c)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

**Comprend:**

- Sac à poussières (Réf. 130.1108/c)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)

S230L - S230EL

Aspirateurs professionnels 30L pour les outils électriques

- Aspirateur professionnel de 30 litres avec support pour les systèmes modulaires Systainer T-Loc. Classe de protection L
- Il peut être connecté à des outils électriques. La version S230EL dispose d'un nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S230L	S230EL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	10,5	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH₂O]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	70	70
Capacité conteneur [l]	30	30
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m²]	1	1
Outils [nr]	1	1
Prise outill. élec. [nr]	1	1
Nettoyage aut. du filtre	-	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Polyester	Polyester

S230PL - S230EPL

Aspirateurs professionnels 30L pour outils électriques/pneumatiques

- Aspirateur professionnel de 30 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection L
- Il peut être raccordé à des outils électriques et pneumatiques. La version S130EPL est équipée d'un nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S230PL	S230EPL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	10,5	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH₂O]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	70	70
Capacité conteneur [l]	30	30
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m²]	1	1
Outils [nr]	1	1
Prise outill. élec. [nr]	1	1
Outils racc. rapide air [nr]	1	1
Pression de travail [Bar]	6	6
Cap. maxi air comp. [l/min.]	1450	1450
Nettoyage aut. du filtre	-	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Papier	Papier

6.3 Unités mobiles standard



Comprend:

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Poignée de transport (Réf. 157.1108)
- Sacs à poussière (Réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

S245L - S245EL

Aspirateurs professionnels 45L pour les outils électriques

- Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection L
- Il peut être raccordé à des outils électriques. La version S145EL est équipée d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S245L	S245EL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	13,5	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH ₂ O]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	67	67
Capacité conteneur [l]	45	45
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m ²]	1	1
Outils [nr]	1	1
Prise outill. élec. [nr]	1	1
Nettoyage aut. du filtre	-	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Polyester	Polyester



Comprend:

- Poignée de transport (Réf. 157.1108)
- Sacs à poussière (Réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)

S245PL - S245EPL

Aspirateurs professionnels 45L pour outils électriques/pneumatiques

- Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection L
- Il peut être raccordé à des outils électriques et pneumatiques. La version S145EPL est équipée d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S245PL	S245EPL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	13,5	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH ₂ O]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	67	67
Capacité conteneur [l]	45	45
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m ²]	1	1
Outils [nr]	2	2
Prise outill. élec. [nr]	1	1
Outils racc. rapide air [nr]	2	2
Pression de travail [Bar]	6	6
Cap. maxi air comp. [l/min.]	1450	1450
Nettoyage aut. du filtre	-	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Papier	Papier

**Comprend:**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108/c)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55) x2

**Comprend:**

- Sac à poussières (Réf. 130.1108/c)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)

S230EM

Aspirateurs professionnels 30L pour les outils électriques

- Aspirateur professionnel de 30 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- Il peut être connecté à des outils électriques et dispose d'un nettoyage automatique du filtre et d'un détecteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S230EM
Puissance [W]	1 X 1200
Poids [kg]	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ O]	2000
Niveau de bruit [dB(A)]	70
Capacité conteneur [l]	30
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	M
Surface de filtration [m ²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec. [nr]	1
Tuya Ø sélecteur	•
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

S230EPM

Aspirateurs professionnels 30L pour outils électriques/pneumatiques

- Aspirateur professionnel de 30 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- Il peut être connecté à des outils électriques et pneumatiques et dispose d'un nettoyage automatique du filtre et d'un détecteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S230EPM
Puissance [W]	1 x 1200
Poids [kg]	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ O]	2000
Niveau de bruit [dB(A)]	70
Capacité conteneur [l]	30
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	M
Surface de filtration [m ²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec. [nr]	1
Tuya Ø sélecteur	•
Outils racc. rapide air [nr]	1
Pression de travail [Bar]	6
Cap. maxi air comp. [l/min.]	1450
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

6.3 Unités mobiles standard



Comprend:

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Poignée de transport (Réf. 157.1108)
- Sac à poussière (Réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Threaded rubber hose fitting (Réf. 663.55) x2



Comprend:

- Poignée de transport (Réf. 157.1108)
- Sacs à poussière (Réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)

S245EM

Aspirateurs professionnels 45L pour les outils électriques

- Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- Il peut être connecté à des outils électriques et dispose d'un nettoyage automatique du filtre et d'un détecteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S245EM
Puissance [W]	1 x 1200
Poids [kg]	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ O]	2000
Niveau de bruit [dB(A)]	67
Capacité conteneur [l]	45
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	M
Surface de filtration [m ²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec. [nr]	1
Tuya Ø sélecteur	•
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

S245EPM

Aspirateurs professionnels 45L pour outils électriques/pneumatiques

- Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- Il peut être raccordé à des outils électriques et pneumatiques et dispose d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un détecteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S245EPM
Puissance [W]	1 x 1200
Poids [kg]	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ O]	2000
Niveau de bruit [dB(A)]	67
Capacité conteneur [l]	45
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	M
Surface de filtration [m ²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec. [nr]	1
Tuya Ø sélecteur	1
Outils racc. rapide air [nr]	6
Pression de travail [Bar]	1450
Cap. maxi air comp. [l/min.]	•
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier



KR2A

Turbine mobile 1,5 kW - 2HP avec station de travail et armoires intégrées

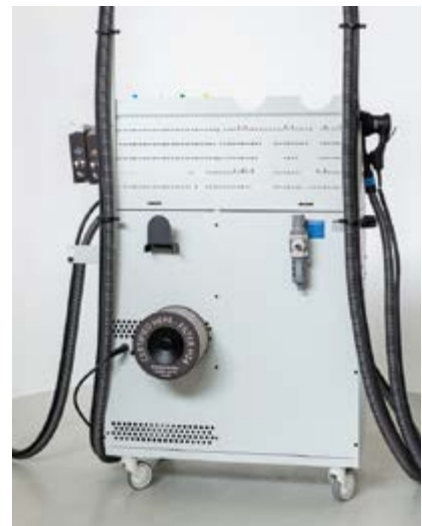
- Turbine de poste de travail mobile d'une puissance de 1,5 kW avec système de nettoyage automatique des filtres
- Flexible, compacte et prête à l'emploi (sans installation)

DONNÉES TECHNIQUES	KR2A
Pompe canal latéral	•
Alimentation électrique	230V 1ph
Puissance [W/HP]	1500/2
Poids [kg]	115
Vide max. [mmH ₂ O]	2400
Niveau de bruit [dB(A)]	65
Capacité conteneur [l]	23
Débit [m ³ /h]	250
Surface de filtration [m ²]	1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Dimensions (AxLxP) [cm]	136 x 98 x 62

Équipement	Art. Nr.
Ensemble tuyau antistatique 5m Ø29mm électrique	9GAT02001/AS
Bras oscillant	054.1613/C
Support pour tuyau/câble	038.1306
Espace de rangement	023.1613/C
Raccord y antistatique avec 1 couvert	68.092/X
Panneau perforé avec crochets kit de 10 pces inclus	021.1613/C
Porte - bobine	036.1613/C
Set 3 pieces fleece bag for dust container turbine	045.1612/3
Régulateur de pression d'air	9GP01002

Accessoire KR2A	Q.té	Art. Nr.
H14 FILTER FOR KR2-KR2A	1	106.1613







BI-MOTOR

**Brevet**

Poste de travail intégré

**Brevet**

Technologie des moteurs à longue durée de vie

Scanner le QR-Code

et regardez la vidéo de démonstration

**KS300EP - KS300EPH**

Aspirateurs mobiles professionnels avec poste de travail

- Aspirateur professionnel avec station de travail intégrée, technologie Dual Motor (deux moteurs de brosse de 1200W chacun) et surface filtrante de 5m² avec trois niveaux de filtration (la version KS300EPH comprend également un filtre Hepa). Activation alternée des moteurs, un moteur peut supporter jusqu'à deux outils pneumatiques et/ou électriques simultanément.
- Brevet : Technologie de moteur à longue durée de vie (les moteurs fonctionnent en mode alternatif - deux fois plus longtemps qu'un aspirateur à moteur unique).
- Brevet : Poste de travail intégré

DONNÉES TECHNIQUES	KS300EP	KS300EPH
Puissance du moteur [W]	2 x 1200	2 x 1200
Puissance max. du moteur [W]	2000	2000
Puissance max. prise d'outil [W]	2 X 800 1 X 1600	2 X 800 1 X 1600
Puissance max. totale [W]	3600max	3600max
Débit de vide maximal [m³/h]	300	300
Vide maximum [mmH₂O]	2000	2000
Surface de filtration [m²]	2	2 + 2
Catégorie de filtre	M (EN 60335-2-69)	M (EN 60335-2-69) HEPA-H14 (EN 1822)
Capacité du réservoir [l]	65	65
Capacité maximale du sac [kg]	10	10
Niveau de bruit [dB(A)]	68 ± 2	68 ± 2
Outils [nr]	2	2
Connexions pneumatiques [nr]	2	2
Prise outill. élec. [Nr]	2	2
Ø Buse d'aspiratio ID [mm]	50	50
Pression d'air d'entrée [Bar]	6	6
Débit d'air comp. maxi [l/min]	1450	1450
Mode de démarrage	M - 0 - A	M - 0 - A
Dimensions (AxLxP) [cm]	73 x 52 x 89	73 x 52 x 89
Poids [kg]	33	33

Équipement KS300EP**Code**

Sac à poussières	063.1106/C
Tuyau antistatique Ø29/5m	9GAT02001/AS
Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet	68.092/X

Équipement KS300EPH**Code**

Sac à poussières	063.1106/C
Tuyau antistatique Ø29/5m	9GAT02001/AS
Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet	68.092/X
HEPA filter H14 vacuum cleaner KS260-KS300	071.1106



INDUSTRY 4.0

**Brevet**

Poste de travail intégré

**Moteur sans balais****Scanner le QR-Code**

et regardez la vidéo de démonstration

**KS300ECS - KS300ECHS**

Aspirateurs mobiles professionnels avec poste de travail

- Aspirateur professionnel avec station de travail intégrée, moteur sans balais de 1100 W. Surface filtrante de 5 m² avec trois niveaux de filtration (La version KS300ECHS comprend également un filtre Hepa). Peut supporter jusqu'à deux outils pneumatiques et/ou électriques simultanément.
- Brevet : poste de travail intégré
- L'aspirateur est équipé d'un nouvel écran tactile électronique avec un tableau de bord personnalisé qui permet de contrôler à distance son fonctionnement, sa puissance, l'état des filtres et de programmer les travaux d'entretien. En outre, il est possible de connecter l'aspirateur par Wi-Fi pour un contrôle complet du processus et du travail avec le portail cloud innovant afin d'optimiser le temps, de réduire la consommation et d'améliorer la fiabilité et l'efficacité.

DONNÉES TECHNIQUES	KS300ECS	KS300ECHS
Puissance [W]	1100	1100
Puissance max. du moteur [W]	1 X 1100	1 X 1100
Puissance max. prise d'outil [W]	2 X 800 1 X 1600	2 X 800 1 X 1600
Puissance max. totale [W]	3600max	3600max
Débit de vide maximal [m³/h]	250	250
Vide maximum [mmH₂O]	2000	2000
Surface de filtration [m²]	2	2 + 2
Catégorie de filtre	M (EN 60335 - 2 - 69)	M (EN 60335 - 2 - 69) HEPA - H14 (EN 1822)
Capacité du réservoir [l]	65	65
Capacité maximale du sac [kg]	10	10
Niveau de bruit [dB(A)]	68 ± 2	68 ± 2
Outils [nr]	2	2
Connexions pneumatiques [nr]	2	2
Prise outill. élec. [Nr]	2	2
Ø Buse d'aspiratio ID [mm]	50	50
Pression d'air d'entrée [Bar]	6	6
Débit d'air comp. maxi [l/min]	1450	1450
Mode de démarrage	M - 0 - A	M - 0 - A
Dimensions (AxLxP) [cm]	73 x 52 x 89	73 x 52 x 89
Poids [kg]	33	33
Affichage intelligent [in]	4.3	4.3

Équipement KS300ECS**Code**

Sac à poussières	063.1106/C
Tuyau antistatique Ø29/5m	9GAT02001/AS
Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet	68.092/X

Équipement KS300ECHS**Code**

Sac à poussières	063.1106/C
Tuyau antistatique Ø29/5m	9GAT02001/AS
Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet	68.092/X
HEPA filter H14 vacuum cleaner KS260-KS300	071.1106



INDUSTRY 4.0 BI-MOTOR

**Brevet**

Poste de travail intégré

Scanner le QR-Code

et regardez la vidéo de démonstration

**KS300EPS - KS300EPSH**

Aspirateurs mobiles professionnels avec poste de travail

- Aspirateur professionnel avec station de travail intégrée, deux moteurs de brosse de 1200 W chacun et une surface filtrante de 5 m² avec trois niveaux de filtration (la version KS300EPSH comprend également un filtre Hepa). Activation simultanée des moteurs, peut supporter jusqu'à deux outils pneumatiques et/ou électriques simultanément.
- Brevet : poste de travail intégré
- L'aspirateur est équipé d'un nouvel écran tactile électronique avec un tableau de bord personnalisé qui permet de contrôler à distance son fonctionnement, sa puissance, l'état des filtres et de programmer les travaux d'entretien. En outre, il est possible de connecter l'aspirateur par Wi-Fi pour un contrôle complet du processus et du travail avec le portail cloud innovant afin d'optimiser le temps, de réduire la consommation et d'améliorer la fiabilité et l'efficacité.

DONNÉES TECHNIQUES	KS300EPS	KS300EPSH
Puissance du moteur [W]	2 x 1200	2 x 1200
Puissance max. du moteur [W]	2000	2000
Puissance max. prise d'outil [W]	2 X 800 1 X 1600	2 X 800 1 X 1600
Puissance max. totale [W]	3600max	3600max
Débit de vide maximal [m³/h]	300	300
Vide maximum [mmH₂O]	2000	2000
Surface de filtration [m²]	2	2 + 2
Catégorie de filtre	M (EN 60335 - 2 - 69)	M (EN 60335 - 2 - 69) HEPA - H14 (EN 1822)
Capacité du réservoir [l]	65	65
Capacité maximale du sac [kg]	10	10
Niveau de bruit [dB(A)]	68 ± 2	68 ± 2
Outils [nr]	2	2
Connexions pneumatiques [nr]	2	2
Prise outill. élec. [Nr]	2	2
Ø Buse d'aspiratio ID [mm]	50	50
Pression d'air d'entrée [Bar]	6	6
Débit d'air comp. maxi [l/min]	1450	1450
Mode de démarrage	M - 0 - A	M - 0 - A
Dimensions (AxLxP) [cm]	73 x 52 x 89	73 x 52 x 89
Poids [kg]	33	33

Équipement KS300EPS**Code**

Sac à poussières	063.1106/C
Tuyau antistatique Ø29/5m	9GAT02001/AS
Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet	68.092/X

Équipement KS300EPSH**Code**

Sac à poussières	063.1106/C
Tuyau antistatique Ø29/5m	9GAT02001/AS
Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet	68.092/X
HEPA filter H14 vacuum cleaner KS260-KS300	071.1106

6.4 Unités mobiles 4.0



Workstation KS300

Poste de travail
(non inclus avec l'aspirateur)

Q.té

Code

1

161.1106/C



6.5 Matic systems

**Comprend:**

- Tuyau Evaflex Ø29mm - 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Sac à poussières TNT (Réf. 063.1106/C)
- Raccord à 2 voies voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)

*REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément

**Comprend:**

- Tuyau Evaflex Ø29mm - 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Sac à poussières TNT (Réf. 063.1106/C)
- Raccord à 2 voies voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)

*REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément

Matic System KIT MK3300*

KS300EPH + MHB3000 + EP3M

- Système d'aspiration Matic (bras de 3 m) pour extraire les micro-poussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend le KS300EPH, le MHB3000 et l'EP3M

DONNÉES TECHNIQUES

KS300EPH + MHB3000 + EP3M	
KS300EPH	
MHB3000	
EP3M	
Puissance [W]	2 x 1000
Vide [mmH₂O]	2000
Niveau de bruit [dB(A)]	72
Capacité conteneur [l]	65
Débit d'air [l/min]	4350
Surface de filtration [m²]	2,1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	3
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	4,5
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise outill. élec. [nr]	2
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	50

Matic System KIT MK3300F*

KS300EPH + HF3000M

- Système d'aspiration Matic (bras de 3 m) pour extraire les micro-poussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend le KS300EPH et le HF3000M

DONNÉES TECHNIQUES

KS300EPH + HF3000M	
KS300EPH	
HF3000M	
Puissance [W]	2 x 1000
Vide [mmH₂O]	2000
Niveau de bruit [dB(A)]	72
Capacité conteneur [l]	65
Débit d'air [l/min]	4350
Surface de filtration [m²]	2,1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	3
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	2
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise outill. élec. [nr]	2
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	50

6.5 Matic systems

**Comprend:**

- Tuyau Evaflex Ø29mm - 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Sac à poussières TNT (Réf. 063.1106/C)
- Raccord à 2 voies voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)

*REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément

**Comprend:**

- Tuyau Evaflex Ø29mm - 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Sac à poussières TNT (Réf. 063.1106/C)
- Raccord à 2 voies voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)

*REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément

Matic System KIT MK6300*

KS 300EPH + MHB6000 + EP3M

- Système d'aspiration Matic (bras de 6 m) pour extraire les micro-poussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend les modèles KS300EPH, MHB63000 et EP3M

DONNÉES TECHNIQUES

KS300EPH + MHB6000 + EP3M	
KS300EPH	
MHB6000	
EP3M	
Puissance [W]	2 x 1000
Vide [mmH₂O]	2000
Niveau de bruit [dB(A)]	72
Capacité conteneur [l]	65
Débit d'air [l/min]	4350
Surface de filtration [m²]	2,1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	6
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	4,5
Prise outill. élec. [nr]	2
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise élec. service [nr]	-
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Spot	-

Matic System KIT MK6300F*

KS300EPH + HF6000M

- Système d'aspiration Matic (bras de 6 m) pour extraire les micro-poussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend le KS300EPH et le HF6000M

DONNÉES TECHNIQUES

KS300EPH + HF6000M	
KS300EPH	
HF6000M	
Puissance [W]	2 x 1000
Vide [mmH₂O]	2000
Niveau de bruit [dB(A)]	72
Capacité conteneur [l]	65
Débit d'air [l/min]	4350
Surface de filtration [m²]	2,1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	6
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	2
Prise outill. élec. [nr]	2
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise élec. service [nr]	1
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Spot	•

**Comprend:**

- Tuyau Evaflex Ø29mm - 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)
- set 3 pièces sac polaire sac à poussière (Réf. 045.1612/3)

*REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément

Matic System KIT MKR3000*

KR2A + MHB3000 + EP3M

- Système d'aspiration Matic (bras de 3 m) pour extraire les micro-poussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend KR2A, MHB3000 et EP3M

DONNÉES TECHNIQUES

	KR2A + MHB 3000 + EP3M
KR2A	
MHB3000	
EP3M	
Pompe canal latéral	•
Puissance [W/HP]	1500/2
Vide [mmH₂O]	2400
Niveau de bruit [dB(A)]	65
Capacité conteneur [l]	23
Débit [m³/h]	250
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	3
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	4,5
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise outill. élec. [nr]	2
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Nettoyage automatique du filtre	•

**Comprend:**

- Tuyau Evaflex Ø29mm - 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)
- set 3 pièces sac polaire sac à poussière (Réf. 045.1612/3)

*REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément

Matic System KIT MKR3000F*

KR2A + HF3000M

- Système d'aspiration Matic (bras de 3 m) pour extraire les micro-poussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend le KR2A et le HF3000M

DONNÉES TECHNIQUES

	KR2A + HF3000M
KR2A	
HF3000M	
Pompe canal latéral	•
Puissance [W/HP]	1500/2
Vide [mmH₂O]	2400
Niveau de bruit [dB(A)]	65
Capacité conteneur [l]	23
Débit [m³/h]	250
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	3
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	2
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise outill. élec. [nr]	2
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Nettoyage automatique du filtre	•

6.5 Matic systems



Comprend:

- Tuyau Evaflex Ø29mm - 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)
- set 3 pièces sac polaire sac à poussière (Réf. 045.1612/3)

*REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément



Comprend:

- Tuyau Evaflex Ø29mm - 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)
- set 3 pièces sac polaire sac à poussière (Réf. 045.1612/3)

*REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément

Matic System KIT MKR6000*

KR 2A + MHB6000 + EP3M

- Système d'aspiration Matic (bras de 6 m) pour extraire les micro-poussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend le KR2A, le MHB6000 et l'EP3M

DONNÉES TECHNIQUES

	KR2A + MHB6000 + EP3M
KR2A	
MHB6000	
EP3M	
Pompe canal latéral	•
Puissance [W/HP]	1500/2
Vide [mmH₂O]	2400
Niveau de bruit [dB(A)]	65
Capacité conteneur [l]	23
Débit [m³/h]	250
Surface de filtration [m²]	1
Outils	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	6
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	4,5
Prise outill. élec. [nr]	2
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise élec. service [nr]	-
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Spot	-
Nettoyage automatique du filtre	•

Matic System KIT MKR6000F*

KR2A + HF6000M

- Système d'aspiration Matic (bras de 6 m) pour extraire les micro-poussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend le KR2A, le HF6000M

DONNÉES TECHNIQUES

	KR2A + HF6000M
KR2A	
HF6000M	
Pompe canal latéral	•
Puissance [W/HP]	1500/2
Vide [mmH₂O]	2400
Niveau de bruit [dB(A)]	65
Capacité conteneur [l]	23
Débit [m³/h]	250
Surface de filtration [m²]	1
Outils	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	6
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	2
Prise outill. élec. [nr]	2
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise élec. service [nr]	1
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Spot	•
Nettoyage automatique du filtre	•

**Comprend:**

- Sac à poussières 1 pces (Réf. 045.1612/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

HTE300

Colonne aspirante 2,2 kW - 3 HP Avec armoires intégrées

- Tour d'aspiration pour extraire les micro-poussières générées pendant le ponçage et d'autres processus, conçue pour supporter deux outils électriques et/ou pneumatiques simultanément

DONNÉES TECHNIQUES	HTE300
Pompe canal latéral	•
Alimentation électrique	380V 3ph + N
Puissance [W/HP]	2200/3
Poids [kg]	163
Prise de courant maxi [W]	3600
Vide max. [mmH ₂ O]	2900
Niveau de bruit [dB(A)]	68
Capacité conteneur [l]	26
Débit [m ³ /h]	360
Surface de filtration [m ²]	3
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Prise outill. élec. [nr]	2
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise outill. élec. [nr]	2
Raccord. rap. air service [nr]	2
Nettoyage automatique du filtre	•
Affichage multifonctionnel	•
Ø Raccord aspiration [mm]	34
Dimensions (AxLxP) [cm]	180 x 90 x 47



6.6 Colonne aspirante



Comprend:

- Sac à poussières 1 pces (Réf. 045.1612/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

HTE100

Colonne aspirante 1,5 kW - 2 HP

- Tour d'aspiration pour extraire les micro-poussières générées pendant le ponçage et d'autres processus, conçue pour supporter deux outils électriques et/ou pneumatiques simultanément

DONNÉES TECHNIQUES	HTE100
Pompe canal latéral	•
Alimentation électrique	230V 1ph
Puissance [W/HP]	1500/2
Poids [kg]	120
Prise de courant maxi [W]	3600
Vide max. [mmH ₂ O]	2400
Niveau de bruit [dB(A)]	65
Capacité conteneur [l]	23
Débit [m ³ /h]	250
Surface de filtration [m ²]	1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Prise outill. élec. [nr]	1
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise outill. élec. [nr]	1
Raccord. rap. air service [nr]	2
Nettoyage automatique du filtre	•
Affichage multifonctionnel	1 x 50 / 2 x 34
Ø Raccord aspiration [mm]	140 x 58 x 45
Dimensions (AxLxP) [cm]	180 x 90 x 47

PF50

Préfiltre (pour le systèmes de extraction)

DONNÉES TECHNIQUES	PF50
Poids [kg]	10
Capacité conteneur [l]	50
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Dimensions (AxLxP) [cm]	77 x 58 x 58



6.6 Colonne aspirante



PF92

Préfiltre cyclonique (Pour turbines)

- Unités filtrantes pour systèmes centralisés préparées pour le raccordement aux turbines
- Porte avant permettant de retirer facilement le conteneur à poussière

DONNÉES TECHNIQUES	PF92
Poids [kg]	85
Capacité conteneur [l]	90
Pression de travail [Bar]	6
Nettoyage du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	165 x 72 x 66

6.7 Turbines Unités centralisées standard



HE201 - HE501 - HE901

Pompe simple

- Aspirateurs centraux pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage et d'autres processus, avec nettoyage automatique des filtres par le système Rotor Jet

DONNÉES TECHNIQUES	HE201	HE501	HE901
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W/HP]	2200/3	3000/4	5500/7.5
Poids [kg]	130	135	170
Vide max. [mmH ₂ O]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [dB(A)]	65	65	70
Capacité conteneur [l]	50	50	50
Débit [m ³ /h]	320	390	550
Surface de filtration [m ²]	4	4	8
Outils [nr]	2	3	5
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Affichage multifonctionnel	-	•	•
Aff. perform. filtre	-	•	•
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55

Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)



6.7 Turbines Unités centralisées standard



Comprend:

- **Kit 3 sacs** poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- **Régulateur de pression d'air** (Réf. 9GP01002)

Pour les turbines HE1901i - HE2001i

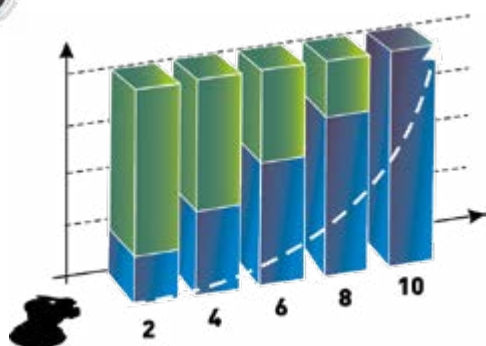
- **Silencieux de turbine** (Réf. 9GT03119/C)

TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



PUISSANCE MAXI



NOMBRE D'OUTILS

Turbines avec système d'onduleur

Solution idéale pour les systèmes centraux vidéo nécessitant une performance maximale d'Aspiration et une efficacité énergétique

HE501i - HE901i - HE1301i

DONNÉES TECHNIQUES	HE501i	HE901i	HE1301i
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W/HP]	3000/4	5500/7.5	7500/10
Poids [kg]	140	200	230
Vide max. [mmH ₂ O]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [dB(A)]	68	73	75
Capacité conteneur [l]	50	50	50
Débit [m3/h]	420	600	750
Surface de filtration [m ²]	4	8	8
Outils [nr]	4	6	8
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Affichage multifonctionnel	•	•	•
Aff. perform. filtre	•	•	•
Économie d'énergie	Inverter	Inverter	iInverter
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 136 x 55	138 x 136 x 55

HE1801i - HE1901i - HE2001i

DONNÉES TECHNIQUES	HE1801i	HE1901i	HE2001i
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W/HP]	15000/20	11000/15	15000/20
Poids [kg]	270	290	385
Vide max. [mmH ₂ O]	3500	3200	3500
Niveau de bruit [dB(A)]	80	80	80
Capacité conteneur [l]	50	50	50
Débit [m3/h]	1000	1100	1300
Surface de filtration [m ²]	8	10	10
Outils [nr]	11	13	16
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Affichage multifonctionnel	•	•	•
Aff. perform. filtre	•	•	•
Économie d'énergie	Inverter	Inverter	Inverter
Ø Raccord aspiration [mm]	75	100	100
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 136 x 55	138 x 136 x 80	138 x 136 x 80



INDUSTRY 4.0



ASSISTANCE À DISTANCE DANS LE MONDE ENTIER
MAINTENANCE PRÉVENTIVE
OPTIMISATION DES PERFORMANCES D'ASPIRATION
GAIN DE TEMPS ET RÉDUCTION DES COÛTS



6.8 Turbines à unités centralisées de l'industrie 4.0

INDUSTRY 4.0


KR2AS

Turbine mobile 1,5 kW - 2HP avec station de travail et armoires intégrées

- Turbine de poste de travail mobile d'une puissance de 1,5 kW avec système de nettoyage automatique des filtres
- Flexible, compacte et prête à l'emploi (sans installation)

DONNÉES TECHNIQUES

KR2AS

Pompe canal latéral	•
Alimentation électrique	230V 1ph
Puissance [W/HP]	1500/2
Poids [kg]	115
Vide max. [mmH ₂ O]	2400
Niveau de bruit [dB(A)]	65
Capacité conteneur [l]	23
Débit [m ³ /h]	250
Surface de filtration [m ²]	1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Dimensions (AxLxP) [cm]	136 x 98 x 62
Affichage intelligent [in]	4.3
Nettoyage automatique du filtre	•
Nettoyage manuel du filtre	•
Section de contrôle du moteur	•
Section de contrôle du filtre	•
Section d'informations techniques	•
Diagnostic à distance	•
Télécommande	•
Connexion Wifi	•

Scanner le QR-Code

et regardez la vidéo de démonstration



Équipement

Art. Nr.

Ensemble tuyau antistatique 5m Ø29mm électrique	9GAT02001/AS
Bras oscillant	054.1613/C
Support pour tuyau/câble	038.1306
Espace de rangement	023.1613/C
Raccord y antistatique avec 1 couvert	68.092/X
Panneau perforé avec crochets kit de 10 pces inclus	021.1613/C
Porte - bobine	036.1613/C
Set 3 pieces fleece bag for dust container turbine	045.1612/3
Régulateur de pression d'air	9GP01002

Accessoire KR2A

Q.té

Art. Nr.

H14 FILTER FOR KR2-KR2A	1	106.1613
-------------------------	---	----------





INDUSTRY 4.0

**Comprend:**

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

HE201S - HE501S - HE901S

Pompe simple

- Aspirateurs centraux pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage et d'autres processus, avec nettoyage automatique des filtres par le système Rotor Jet

DONNÉES TECHNIQUES	HE201S	HE501S	HE901S
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W/HP]	2200/3	3000/4	5500/7.5
Poids [kg]	130	135	170
Vide max. [mmH₂O]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [dB(A)]	65	65	70
Capacité conteneur [l]	50	50	50
Débit [m³/h]	320	390	550
Surface de filtration [m²]	4	4	8
Outils [nr]	2	3	5
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Taille de l'écran tactile [in]	4.3	4.3	4.3
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55
Section de contrôle du moteur	•	•	•
Section de contrôle du filtre	•	•	•
Section d'informations tech.	•	•	•
Diagnostic à distance	•	•	•
Télécommande	•	•	•
Connexion LAN	•	•	•



La nouvelle technologie 4.0, avec des capteurs intelligents interconnectés et une gestion à distance, a permis des panneaux de contrôle tactiles avancés pour les turbines. Ce système permet à nos ingénieurs de surveiller et contrôler les unités en temps réel, partout dans le monde, d'optimiser les performances et de planifier la maintenance à distance.



6.8 Turbines à unités centralisées de l'industrie 4.0

INDUSTRY 4.0


HE501iS - HE901iS - HE1301iS

Turbines avec système d'onduleur

- Solution idéale pour les systèmes centraux vidéo nécessitant une performance maximale d'Aspiration et une efficacité énergétique

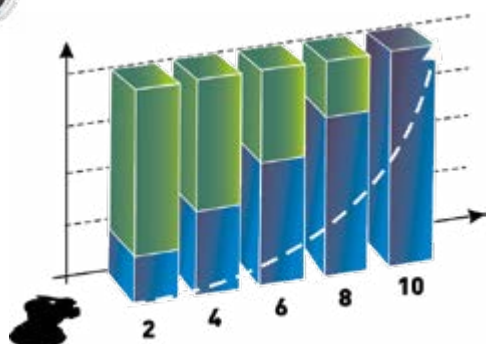
DONNÉES TECHNIQUES	HE501iS	HE901iS	HE1301iS
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W/HP]	3000/4	5500/7.5	7500/10
Poids [kg]	140	200	230
Vide max. [mmH₂O]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [dB(A)]	68	73	75
Capacité conteneur [l]	50	50	50
Débit [m³/h]	420	600	750
Surface de filtration [m²]	4	8	8
Outils [nr]	4	6	8
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Taille de l'écran tactile [in]	4.3	4.3	4.3
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Économie d'énergie	Inverter	Inverter	Inverter
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 136 x 55	138 x 136 x 55
Section de contrôle du moteur	•	•	•
Section de contrôle du filtre	•	•	•
Section d'informations tech.	•	•	•
Diagnostic à distance	•	•	•
Télécommande	•	•	•
Connexion LAN	•	•	•

Comprend:

- **Kit 3 sacs** poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- **Régulateur de pression d'air** (Réf. 9GP01002)



PUISSANCE MAXI



NOMBRE D'OUTILS

TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



La nouvelle technologie 4.0, avec des capteurs intelligents interconnectés et une gestion à distance, a permis des panneaux de contrôle tactiles avancés pour les turbines. Ce système permet à nos ingénieurs de surveiller et contrôler les unités en temps réel, partout dans le monde, d'optimiser les performances et de planifier la maintenance à distance.



INDUSTRY 4.0

**HE1801iS - HE1901iS - HE2001iS**

Turbines avec système d'onduleur

- Solution idéale pour les systèmes centraux vidéo nécessitant une performance maximale d'Aspiration et une efficacité énergétique

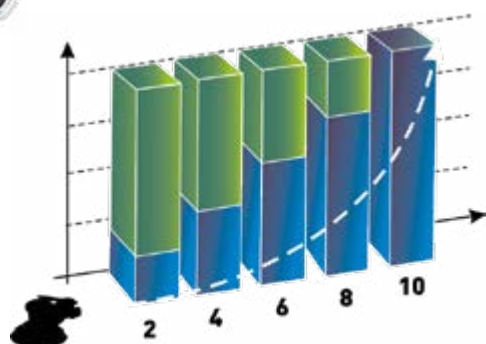
DONNÉES TECHNIQUES	HE1801iS	HE1901iS	HE2001iS
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W/HP]	15000/20	11000/15	15000/20
Poids [kg]	270	290	385
Vide max. [mmH₂O]	3500	3200	3500
Niveau de bruit [dB(A)]	80	80	80
Capacité conteneur [l]	50	50	50
Débit [m³/h]	1000	1100	1300
Surface de filtration [m²]	8	10	10
Outils [nr]	11	13	16
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Taille de l'écran tactile [in]	4.3	4.3	4.3
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Économie d'énergie	Inverter	Inverter	Inverter
Ø Raccord aspiration [mm]	75	100	100
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 136 x 55	138 x 136 x 80	138 x 136 x 80
Section de contrôle du moteur	•	•	•
Section de contrôle du filtre	•	•	•
Section d'informations tech.	•	•	•
Diagnostic à distance	•	•	•
Télécommande	•	•	•
Connexion LAN	•	•	•

Comprend:

- **Kit 3 sacs** poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- **Régulateur de pression d'air** (Réf. 9GP01002)

Pour les turbines HE1901iS - HE2001iS

- **Silencieux de turbine** (Réf 9GT03119/C)

**PUISSANCE MAXI****NOMBRE D'OUTILS****TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR**

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



La nouvelle technologie 4.0, avec des capteurs intelligents interconnectés et une gestion à distance, a permis des panneaux de contrôle tactiles avancés pour les turbines. Ce système permet à nos ingénieurs de surveiller et contrôler les unités en temps réel, partout dans le monde, d'optimiser les performances et de planifier la maintenance à distance.



6.8 Turbines à unités centralisées de l'industrie 4.0

INDUSTRY 4.0


HE2301i - HE3001i - HE4001i

Turbines avec système d'onduleur

- 4.0 turbines intelligentes avec la technologie Inverter, qui dispose d'un écran tactile de 7" permettant une assistance et un support à distance directs

DONNÉES TECHNIQUES	HE2301i	HE3001i	HE4001i
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W/HP]	7500/10	11000/15	15000/20
Poids [kg]	230	290	400
Vide max. [mmH₂O]	2900	3200	3500
Niveau de bruit [dB(A)]	75	80	80
Capacité conteneur [l]	50	50	50
Débit [m³/h]	800	1100	1300
Surface de filtration [m²]	8	10	10
Outils [nr]	8	13	16
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Taille de l'écran tactile [in]	7	7	15
Nettoyage aut.e du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Section de con. du moteur	•	•	•
Section de con. du filtre	•	•	•
Section vidéo technique	•	•	•
Section d'info. techniques	•	•	•
Technologie de diag. à distance	•	•	•
Activation à distance	•	•	•
Connexion LAN	•	•	•
Économie d'énergie	•	•	•
Ø Raccord aspiration [mm]	100	100	100
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 136 x 90	138 x 136 x 90	138 x 136 x 90

Comprend:

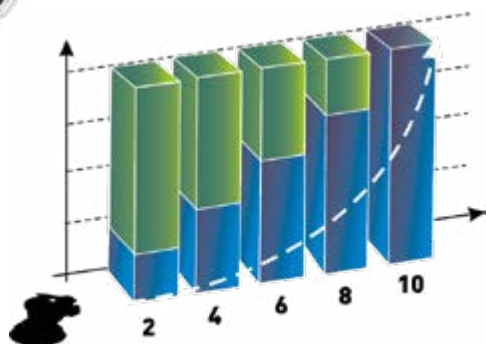
- **Kit 3 sacs** poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- **Régulateur de pression d'air** (Réf. 9GP01002)



Scanner le QR-Code
et regardez la vidéo de démonstration



PUISSANCE MAXI



NOMBRE D'OUTILS

TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



La nouvelle technologie 4.0, avec des capteurs intelligents interconnectés et une gestion à distance, a permis des panneaux de contrôle tactiles avancés pour les turbines. Ce système permet à nos ingénieurs de surveiller et contrôler les unités en temps réel, partout dans le monde, d'optimiser les performances et de planifier la maintenance à distance.

**Comprend:**

- Porte-outil pour Unité de contrôle (Réf. 9.E228)

**Comprend:**

- Porte-outil pour Unité de contrôle (Réf. 9.E228)

**Comprend:**

- Porte-outils (Réf. 9.E226)
- Raccord à 2 voies complet avec 2 vanne à clapet (Réf. 68.091/X)

HB3000

Bras oscillant pour unité de contrôle suspendue - 3m

- Bras oscillant de 3m renforcé par de l'acier peint et support mural. Borne non incluse
- Convient à tous les endroits où l'on effectue des travaux de préparation au ponçage et à la peinture, permet de travailler sans tuyaux ni câbles traînant sur le sol

DONNÉES TECHNIQUES**HB3000**

Poids [kg]	47
Extension maxi du bras [m]	3
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	4,5

HB6000

Bras oscillant pour unité de contrôle suspendue - 6m

- Bras oscillant de 6m renforcé par de l'acier peint et support mural. Borne non incluse
- Convient à toutes les zones où l'on effectue des travaux de préparation au ponçage et à la peinture, permet de travailler sans tuyaux et câbles traînant sur le sol

DONNÉES TECHNIQUES**HB6000**

Poids [kg]	80
Extension maxi du bras [m]	6
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	4,5

HF3000 - HF3000A

Bras oscillant pour unité de contrôle intégrée - 3m

- Bras oscillant de 3m renforcé par de l'acier peint et support mural. Borne non incluse
- Convient à toutes les zones où l'on effectue des travaux de préparation au ponçage et à la peinture, permet de travailler sans tuyaux et câbles traînant sur le sol

DONNÉES TECHNIQUES**HF3000****HF3000A**

Poids [kg]	47	47
Extension maxi du bras [m]	3	3
Angle de travail [°]	180	180
Hauteur maxi d'installation [m]	2	2
Prise outill. élec. [Nr]	2	2
Outils racc. rapide air [nr]	2	2
Raccord. rap. air service [nr]	1	1
Ø Raccord aspiration [mm]	1x50/2x34	1x50/2x34
Outils [mm]	2	2
Démarrage automatique	-	•



6.9 Terminaux



Comprend:

- Porte-outils (Réf. 9.E226)
- Raccord à 2 voies complet avec 2 vanne à clapet (Réf. 68.091/X)

HF6000 - HF6000A

Bras oscillant pour unité de contrôle et voyant intégrés - 6m

- Bras oscillant de 6m renforcé par de l'acier peint et support mural. Borne et lumière intégrées
- Convient à toutes les zones où sont effectués les travaux de préparation au ponçage et à la peinture, permet de travailler sans tuyaux et câbles traînant sur le sol

DONNÉES TECHNIQUES	HF6000	HF6000A
Poids [kg]	80	80
Extension maxi du bras [m]	6	6
Angle de travail [°]	180	180
Hauteur maxi d'installation [m]	2	2
Prise outill. élec. [Nr]	2	2
Outils racc. rapide air [nr]	2	2
Prise élec. service [nr]	1	1
Raccord. rap. air service [nr]	1	1
Ø Raccord aspiration [mm]	1 x 50 / 2 x 34	1 x 50 / 2 x 34
Outils [mm]	2	2
Démarrage automatique	-	•
Spot	•	•



DC2 - DC2W

Terminaux manuels

DONNÉES TECHNIQUES	DC2	DC2W
Dimensions (AxLxP) [cm]	22 x 12,5 x 12	19 x 21 x 12
Outils racc. rapide air [nr]	-	2
Ø Raccord aspiration [mm]	2 x 34	2 x 34
Arrêt manuel	•	•



EP1AC - EP1P

Unité de contrôle suspendue 1 utilisateur

- Borne de service pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage ou d'autres processus et pour la connexion d'outils pneumatiques et électriques.
- Un seul utilisateur, prises électriques et pneumatiques automatiques, démarrage à distance manuel et automatique, système de coupure manuelle

DONNÉES TECHNIQUES	EP1AC	EP1P
Poids [kg]	4	4
Dimensions (AxLxP) [cm]	30x20x20	30x20x20
Prise outill. élec. [Nr]	1	-
Outils racc. rapide air [nr]	1	1
Raccord. rap. air service [nr]	1	1
Ø Raccord aspiration [mm]	1 x 50 / 1 x 34	1 x 50 / 1 x 34
Outils [nr]	1	1
Démarrage automatique	EP*	P**
Arrêt manuel	•	•

*EP: électro - pneumatique

**P: pneumatique

**Comprend:**

- **Raccord à 2 voies** complet avec 2 vanne à clapet (Réf. 68.091/X)

EP3 - EP3A - EP3C

Unité de contrôle suspendue 2 utilisateurs

- Borne de service pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage ou d'autres processus et pour la connexion d'outils pneumatiques et électriques.
- Deux utilisateurs, prises électriques et pneumatiques automatiques, démarrage à distance manuel et automatique (EP3A & EP3C), système de coupure manuelle (EP3C)

DONNÉES TECHNIQUES	EP3	EP3A	EP3C
Poids [kg]	6	6	8
Dimensions (AxLxP) [cm]	44x44x20	44x44x20	44x44x20
Prise outill. élec. [Nr]	2	2	2
Outils racc. rapide air [nr]	2	2	2
Racc. rap. air service [nr]	1	1	1
Ø Raccord aspiration [mm]	1x50/2x34	1x50/2x34	1x50/2x34
Outils [nr]	2	2	2
Démarrage automatique	-	EP*	EP*
Arrêt automatique	-	-	•

*EP: électro - pneumatique

**P: pneumatique

**PE1 - PE1A - PE1C - PE1S**

Panneau encastré de contrôle

- Les terminaux de la série PE peuvent être encastrés ou fixés au mur dans des zones de travail où il est souhaitable d'optimiser l'espace disponible.
- La série PE1 peut prendre en charge un seul utilisateur et dispose d'une coupure manuelle (PE1 - PE1A - PE1C), d'un démarrage automatique (PE1A - PE1C) et d'une coupure automatique (PE1C)

DONNÉES TECHNIQUES	PE1	PE1A	PE1C	PE1S
Poids [kg]	5	5	9	5
Dim. (AxLxP) [cm]	60 x 25 x 18	60 x 25 x 18	52 x 48 x 18	60 x 25 x 18
Prise outill. élec. [nr]	1	1	1	-
Outils racc. rapide air [nr]	1	1	1	-
Prises élec. service [nr]	-	-	1	3
Racc. rap. air ser. [nr]	1	1	1	1
Ø Racc. asp. [mm]	1x50/1x34	1x50/1x34	1x50/1x34	-
Outils [nr]	1	1	1	-
Démarrage aut.	-	•	•	-
Arrêt manuel	•	•	•	-
Arrêt automatique	-	-	•	-

6.9 Terminaux

**PE2 - PE2A**

Panneau encastré de contrôle

- Les terminaux de la série PE peuvent être encastrés ou fixés au mur dans des zones de travail où il est souhaitable d'optimiser l'espace disponible.
- La série PE2 peut accueillir deux utilisateurs et dispose d'une coupure manuelle et d'un démarrage automatique (PE2A)

DONNÉES TECHNIQUES	PE2	PE2A
Poids [kg]	9	9
Dimensions (AxLxP) [cm]	52 x 48 x 18	52 x 48 x 18
Prise outill. élec. [nr]	2	2
Outils racc. rapide air [nr]	2	2
Prise élec. service [nr]	1	1
Raccord. rap. air service [nr]	1	1
Ø Raccord aspiration [mm]	2 x 50 / 2 x 34	2 x 50 / 2 x 34
Outils [nr]	2	2
Démarrage automatique	-	•
Arrêt manuel	•	•

**PT102A - PT102C**

Colonne de contrôle

- Borne de service pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage ou d'autres processus et pour la connexion d'outils pneumatiques et électriques.
- Ils sont tous deux dotés d'un démarrage automatique et d'une coupure manuelle. Seul le PT102C dispose de la coupure automatique

DONNÉES TECHNIQUES	PT102A	PT102C
Poids [kg]	22	22
Dimensions (AxLxP) [cm]	93 x 60 x 22	93 x 60 x 22
Outils [nr]	2	2
Outils racc. rapide air [nr]	2	2
Raccord. rap. air service [nr]	1	1
Ø Raccord aspiration [mm]	2 x 50 / 2 x 34	2 x 50 / 2 x 34
Démarrage automatique	•	•
Arrêt automatique	-	•
Arrêt manuel	•	•

6.9 Terminaux



PT202A - PT202C

Colonne de contrôle

- Borne de service pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage ou d'autres processus et pour le raccordement d'outils pneumatiques et électriques
- Ils sont tous deux dotés d'un démarrage automatique et d'une coupure manuelle, ainsi que d'une armoire de rangement. Seul le PT202C dispose de la coupure automatique

DONNÉES TECHNIQUES	PT202A	PT202C
Poids [kg]	33	33
Dimensions (AxLxP) [cm]	180 x 60 x 22	180 x 60 x 22
Outils [nr]	2	2
Outils racc. rapide air [nr]	2	2
Raccord. rap. air service [nr]	1	1
Ø Raccord aspiration [mm]	2 x 50 / 2 x 34	2 x 50 / 2 x 34
Démarrage automatique	•	•
Arrêt automatique	-	•
Arrêt manuel	•	•

6.10 ATEX

Unités de turbines



Comprend:

- **Kit 3 sacs** poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- **Régulateur de pression d'air** (Réf. 9GP01002)

ATEX HE201 - HE501 - HE901

Pompe simple

- Centrales d'aspiration ATEX Zone 22 pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage et d'autres processus, avec nettoyage automatique des filtres Rotor Jet System
- Excellentes performances d'aspiration, grande fiabilité, efficacité de filtrage élevée (99,5 %), système de pré-filtrage cyclonique et panneau de commande électronique

DONNÉES TECHNIQUES	HE201	HE501	HE901
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W/HP]	2200/3	3000/4	5500/7.5
Poids [kg]	130	135	170
Vide max. [mmH₂O]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [dB(A)]	65	65	70
Capacité conteneur [l]	50	50	50
Débit [m³/h]	320	390	550
Surface de filtration [m²]	4	4	8
Outils [nr]	2	3	5
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Affichage multifonctionnel	-	•	•
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55
Atex Zone 22	•	•	•

6.10 ATEX

Unités de turbines



ATEX KR2A

Turbine mobile 1,5 kW - 2HP avec station de travail et armoires intégrées

- Turbine ATEX Zone 22 à poste de travail mobile avec une puissance de 1,5 kW et un système de nettoyage automatique des filtres.
- Flexible, compacte et prête à l'emploi (pas d'installation). Possibilité de connecter deux outils pneumatiques simultanément

DONNÉES TECHNIQUES	KR2A ATEX
Pompe canal latéral	•
Alimentation électrique	400V 3ph
Puissance [W/HP]	1500/2
Poids [kg]	115
Vide max. [mmH ₂ O]	2400
Niveau de bruit [dB(A)]	65
Capacité conteneur [l]	23
Débit [m ³ /h]	250
Surface de filtration [m ²]	1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Dimensions (AxLxP) [cm]	136 x 98 x 62
ATEX Zone 22	•

Équipement

Art. Nr.

Ensemble tuyau antistatique 5m Ø29mm pneumatique	9GAT02004/AS
Bras oscillant	054.1613/C
Support pour tuyau/câble	038.1306
Espace de rangement	023.1613/C
Raccord y antistatique avec 1 couvert	68.092/X
Panneau perforé avec crochets kit de 10 pces inclus	021.1613/C
Porte - bobine	036.1613/C
Set 3 pieces fleece bag for dust container turbine	045.1612/3
Régulateur de pression d'air	9GP01002

6.10 ATEX

Turbines Unités centralisées



Comprend:

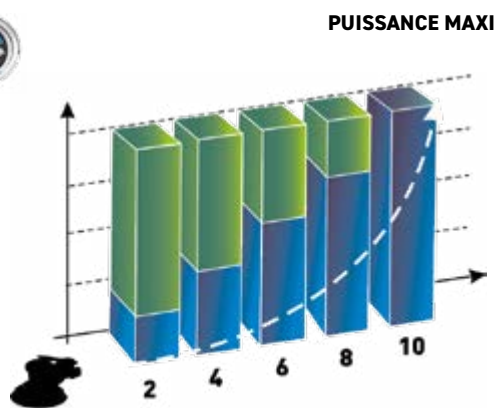
- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

Pour les turbines HE1901i - HE2001i

- Silencieux de turbine (Réf. 9GT03119/C)

TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



NOMBRE D'OUTILS

ATEX HE501i - HE901i - HE1301i - HE1801i - HE1901i - HE2001i

Turbines avec système inverter

- Solution idéale pour les systèmes centraux vidéo nécessitant une performance maximale de l'Aspiration et une efficacité énergétique

DONNÉES TECHNIQUES	HE501i	HE901i	HE1301i
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W/HP]	3000/4	5500/7.5	7500/10
Poids [kg]	140	200	230
Vide max. [mmH ₂ O]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [dB(A)]	68	73	75
Capacité conteneur [l]	50	50	50
Débit [m ³ /h]	420	600	750
Surface de filtration [m ²]	4	8	8
Outils [nr]	4	6/7	8
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Affichage multifonctionnel	•	•	•
Aff. perform. filtre	•	-	-
Économie d'énergie	Inverter	Inverter	Inverter
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 136 x 55	138 x 136 x 55
ATEX - Zone 22	•	•	•

DONNÉES TECHNIQUES	HE1801i	HE1901i	HE2001i
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W/HP]	15000/20	11000/15	15000/20
Poids [kg]	270	290	385
Vide max. [mmH ₂ O]	3500	3200	3500
Niveau de bruit [dB(A)]	80	80	80
Capacité conteneur [l]	50	50	50
Débit [m ³ /h]	1000	1100	1300
Surface de filtration [m ²]	8	10	10
Outils [nr]	11	13	16
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Affichage multifonctionnel	•	•	•
Aff. perform. filtre	•	•	•
Économie d'énergie	Inverter	Inverter	Inverter
Ø Raccord aspiration [mm]	75	100	100
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 136 x 55	138 x 136 x 80	138 x 136 x 80
ATEX - Zone 22	•	•	•



6.10 ATEX

Turbines Unités centralisées



Comprend:

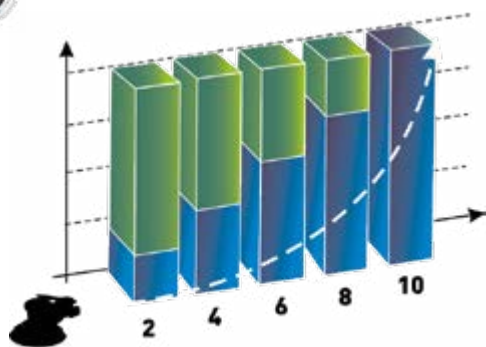
- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



PUISSANCE MAXI



NOMBRE D'OUTILS

ATEX HE2301i - HE3001i - HE4001i

Pompe simple

- Solution idéale pour les systèmes d'aspiration centralisée nécessitant des performances d'aspiration et une efficacité énergétique maximales

DONNÉES TECHNIQUES	HE2301i	HE3001i	HE4001i
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W/HP]	7500/10	11000/15	15000/20
Poids [kg]	230	290	400
Vide max. [mmH₂O]	2900	3200	3500
Niveau de bruit [dB(A)]	75	80	80
Capacité conteneur [l]	50	50	50
Débit [m³/h]	800	1100	1300
Surface de filtration [m²]	8	10	10
Outils [nr]	8	13	16
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Taille de l'écran tactile	7"	7"	15"
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Section de cont. du moteur	•	•	•
Section de cont. du filtre	•	•	•
Section vidéo technique	•	•	•
Section d'info. techniques	•	•	•
Tec. de diag. à distance	•	•	•
Activation à distance	•	•	•
Connexion LAN	•	•	•
Économie d'énergie	•	•	•
Ø Raccord aspiration [mm]	100	100	100
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 136 x 90	138 x 136 x 90	138 x 136 x 90
ATEX - Zone 22	•	•	•



La nouvelle technologie 4.0, avec des capteurs intelligents interconnectés et une gestion à distance, a permis des panneaux de contrôle tactiles avancés pour les turbines. Ce système permet à nos ingénieurs de surveiller et contrôler les unités en temps réel, partout dans le monde, d'optimiser les performances et de planifier la maintenance à distance.

6.11 ATEX 4.0

Aspirateurs et préfiltres



INDUSTRY 4.0

**Scanner le QR-Code**

et regardez la vidéo de démonstration

**ATEX KR2AS**

Turbine mobile 1,5 kW - 2HP avec station de travail et armoires intégrées

- Turbine de poste de travail mobile d'une puissance de 1,5 kW avec système de nettoyage automatique des filtres
- Flexible, compacte et prête à l'emploi (sans installation)

DONNÉES TECHNIQUES**KR2AS ATEX**

Pompe canal latéral	•
Alimentation électrique	400V 3ph
Puissance [W/HP]	1500/2
Poids [kg]	115
Vide max. [mmH₂O]	2400
Niveau de bruit [dB(A)]	65
Capacité conteneur [l]	23
Débit [m³/h]	250
Surface de filtration [m²]	1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Dimensions (AxLxP) [cm]	136 x 98 x 62
Affichage intelligent [in]	4.3
Nettoyage automatique du filtre	•
Nettoyage manuel du filtre	•
Section de contrôle du moteur	•
Section de contrôle du filtre	•
Section d'informations techniques	•
Diagnostic à distance	•
Télécommande	•
Connexion Wifi	•
ATEX - Zone 22	•

Équipement**Art. Nr.**

Ensemble tuyau antistatique 5m Ø29mm électrique	9GAT02001/AS
Bras oscillant	054.1613/C
Support pour tuyau/câble	038.1306
Espace de rangement	023.1613/C
Raccord y antistatique avec 1 couvert	68.092/X
Panneau perforé avec crochets kit de 10 pces inclus	021.1613/C
Porte - bobine	036.1613/C
Set 3 pieces fleece bag for dust container turbine	045.1612/3
Régulateur de pression d'air	9GP01002

Accessoire KR2A**Q.té****Art. Nr.**

H14 FILTER FOR KR2-KR2A	1	106.1613
-------------------------	---	----------



6.11 ATEX 4.0

Turbines

INDUSTRY 4.0



Comprend:

- **Kit 3 sacs** poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- **Régulateur de pression d'air** (Réf. 9GP01002)

ATEX HE201S - HE501S - HE901S

Pompe simple

- Aspirateurs centraux pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage et d'autres processus, avec nettoyage automatique des filtres par le système Rotor Jet

DONNÉES TECHNIQUES	HE201S	HE501S	HE901S
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W/HP]	2200/3	3000/4	5500/7.5
Poids [kg]	130	135	170
Vide max. [mmH₂O]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [dB(A)]	65	65	70
Capacité conteneur [l]	50	50	50
Débit [m³/h]	320	390	550
Surface de filtration [m²]	4	4	8
Outils [nr]	2	3	5
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Taille de l'écran tactile [in]	4.3	4.3	4.3
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55
Section de contrôle du moteur	•	•	•
Section de contrôle du filtre	•	•	•
Section d'informations tech.	•	•	•
Diagnostic à distance	•	•	•
Télécommande	•	•	•
Connexion LAN	•	•	•
ATEX - Zone 22	•	•	•



La nouvelle technologie 4.0, avec des capteurs intelligents interconnectés et une gestion à distance, a permis des panneaux de contrôle tactiles avancés pour les turbines. Ce système permet à nos ingénieurs de surveiller et contrôler les unités en temps réel, partout dans le monde, d'optimiser les performances et de planifier la maintenance à distance.

6.11 ATEX 4.0

Turbines



INDUSTRY 4.0



Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

HE501iS - HE901iS - HE1301iS

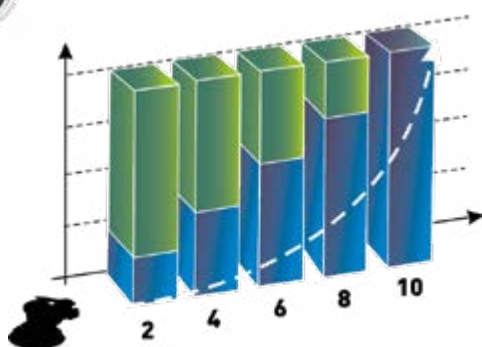
Turbines avec système d'onduleur

- Solution idéale pour les systèmes centraux vidéo nécessitant une performance maximale d'Aspiration et une efficacité énergétique

DONNÉES TECHNIQUES	HE501iS	HE901iS	HE1301iS
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W/HP]	3000/4	5500/7,5	7500/10
Poids [kg]	140	200	230
Vide max. [mmH₂O]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [dB(A)]	68	73	75
Capacité conteneur [l]	50	50	50
Débit [m³/h]	420	600	750
Surface de filtration [m²]	4	8	8
Outils [nr]	4	6	8
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Taille de l'écran tactile [in]	4.3	4.3	4.3
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Économie d'énergie	Inverter	Inverter	Inverter
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 136 x 55	138 x 136 x 55
Section de contrôle du moteur	•	•	•
Section de contrôle du filtre	•	•	•
Section d'informations tech.	•	•	•
Diagnostic à distance	•	•	•
Télécommande	•	•	•
Connexion LAN	•	•	•
ATEX - Zone 22	•	•	•



PUISSANCE MAXI



NOMBRE D'OUTILS

TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



La nouvelle technologie 4.0, avec des capteurs intelligents interconnectés et une gestion à distance, a permis des panneaux de contrôle tactiles avancés pour les turbines. Ce système permet à nos ingénieurs de surveiller et contrôler les unités en temps réel, partout dans le monde, d'optimiser les performances et de planifier la maintenance à distance.



6.11 ATEX 4.0

Turbines

INDUSTRY 4.0


ATEX HE1801iS - HE1901iS - HE2001iS

Turbines avec système d'onduleur

- Solution idéale pour les systèmes centraux vidéo nécessitant une performance maximale d'Aspiration et une efficacité énergétique

DONNÉES TECHNIQUES	HE1801iS	HE1901iS	HE2001iS
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W/HP]	15000/20	11000/15	15000/20
Poids [kg]	270	290	385
Vide max. [mmH₂O]	3500	3200	3500
Niveau de bruit [dB(A)]	80	80	80
Capacité conteneur [l]	50	50	50
Débit [m³/h]	1000	1100	1300
Surface de filtration [m²]	8	10	10
Outils [nr]	11	13	16
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Taille de l'écran tactile [in]	4.3	4.3	4.3
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Économie d'énergie	Inverter	Inverter	Inverter
Ø Raccord aspiration [mm]	75	100	100
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 136 x 55	138 x 136 x 80	138 x 136 x 80
Section de contrôle du moteur	•	•	•
Section de contrôle du filtre	•	•	•
Section d'informations tech.	•	•	•
Diagnostic à distance	•	•	•
Télécommande	•	•	•
Connexion LAN	•	•	•
ATEX - Zone 22	•	•	•



Comprend:

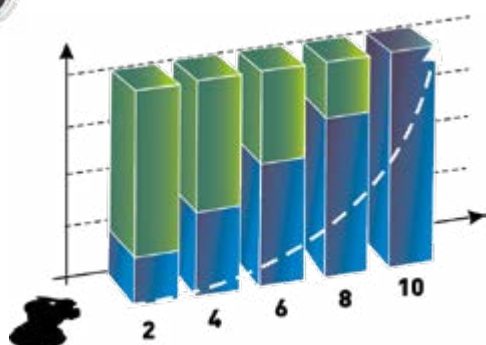
- **Kit 3 sacs** poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- **Régulateur de pression d'air** (Réf. 9GP01002)

Pour les turbines HE1901i - HE2001i

- **Silencieux de turbine** (Réf. 9GT03119/C)



PUISSANCE MAXI



NOMBRE D'OUTILS

TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



La nouvelle technologie 4.0, avec des capteurs intelligents interconnectés et une gestion à distance, a permis des panneaux de contrôle tactiles avancés pour les turbines. Ce système permet à nos ingénieurs de surveiller et contrôler les unités en temps réel, partout dans le monde, d'optimiser les performances et de planifier la maintenance à distance.

6.12 Aspirateurs, préfiltres et terminaux ATEX

Aspirateurs et préfiltres



Comprend:

- Ensemble tuyau antistatique Ø29mm - 5m (cod. 9GAT02004/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108/C)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)

ATEX KX135MN - KX135AN

Pneumatique Aspirateur industriel ATEX

- Aspirateur pneumatique ATEX Zone 22, conçu pour avoir une faible consommation d'air comprimé, tout en conservant une performance d'aspiration optimale.
- Les deux versions sont équipées d'un système d'insonorisation intégré, d'un système Venturi pneumatique et d'un poste de travail. Le KX135AN dispose d'un démarrage et d'un arrêt automatiques

DONNÉES TECHNIQUES	KX135MN	KX135AN
Poids [kg]	20	20
Vide [mmH ₂ O]	1900	1900
Niveau de bruit [db(a)]	68	68
Capacité conteneur [l]	30	30
Débit [m ³ /h]	140	140
Surface de filtration [m ²]	1	1
Outils [nr]	1	1
Outils racc. rapide air [nr]	1	1
Pression de travail [Bar]	6	6
Consumo d'aria [l/min]	700	700
Ø Raccord aspiration [mm]	34	34
Démarrage automatique	-	•
ATEX - Zone 22	•	•



PFX50

Préfiltre (pour le systèmes de extraction)

DONNÉES TECHNIQUES	PFX50
Poids [kg]	14
Capacité conteneur [l]	50
Surface de filtration [m ²]	1
Pression de travail [Bar]	6
Nettoyage automatique du filtre	-
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Dimensions (AxLxP) [cm]	80 x 58 x 58
ATEX - Zone 22	•



6.12 Aspirateurs, préfiltres et terminaux ATEX

Terminaux et pré-filtre



Comprend:

- **Raccord à 2 voies** complet avec 2 vanne à clapet (Réf. 68.091/X)

ATEX EP3X - EP3CX

Unité de contrôle suspendue 2 utilisateurs

- Terminal de service ATEX Zone 22 pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage ou d'autres processus et pour la connexion d'outils pneumatiques et électriques.

DONNÉES TECHNIQUES	EP3X	EP3CX*
Poids [kg]	6	8
Dimensions (AxLxP) [cm]	44 x 44 x 20	44 x 44 x 20
Outils racc. rapide air [nr]	2	2
Raccord. rap. air service [nr]	1	1
Ø Raccord aspiration [mm]	1 x 50 / 2 x 34	1 x 50 / 2 x 34
Outils [nr]	2	2
Démarrage automatique	-	•
Arrêt automatique	-	•
Démarrage manuel	•	-
ATEX - Zone 22	•	•

*Avec KR704X - box

ATEX PE1CX

Panneau de service ATEX avec coupure automatique 1 utilisateur

- Les terminaux de la série PE peuvent être encastrés ou fixés au mur dans des zones de travail où il est souhaitable d'optimiser l'espace disponible
- Ils peuvent accueillir un utilisateur et sont dotés de fonctions de démarrage et d'arrêt automatiques

DONNÉES TECHNIQUES	PE1CX
Poids [kg]	9
Dimensions (AxLxP) [cm]	60 x 25 x 18
Outils racc. rapide air [nr]	1
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	1 X 50 / 1 X 34
Outils [nr]	1
Démarrage automatique*	•
Arrêt automatique	•
ATEX - Zone 22	•

*Avec KR704X - BOX



ATEX PFX92

Préfiltre ATEX (filtre cyclonique Pour turbines)

DONNÉES TECHNIQUES	PFX92
Poids [kg]	70
Capacité conteneur [l]	35
Surface de filtration [m ²]	8
Pression de travail [Bar]	6
Nettoyage du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	148 x 63 x 55
ATEX - Zone 22	•



6.12 Aspirateurs, préfiltres et terminaux ATEX



Comprend:

- Sac à poussières 1 pcs (Réf. 045.1612/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

ATEX HTE100

Colonne aspirante 1,5 kW - 2 HP

- Tour d'aspiration pour extraire les micro-poussières générées pendant le ponçage et d'autres processus, conçue pour supporter deux outils pneumatiques simultanément

DONNÉES TECHNIQUES	HTE100
Puissance [kW/HP]	1,5/2
Alimentation électrique [V]	400 - 3ph
Fréquence du réseau [Hz]	50
Pression d'alimentation [bar]	6
Vide maximum [mmh2o]	2400
Débit d'air [m³/h]	250
Surface du filtre [m²]	1
Capacité du bac à poussière [l]	20
Niveau sonore [dB]	68
Opérateurs pris en charge [n]	2
Dimensione Raccord d'aspiration [n]	1xD50 [mm] or 2xD34 [mm]
Douilles pour outils électriques [n]	2
Dimensions [WxHxD]	580x1400x450 [mm]
Poids [Kg]	120
ATEX - Zone 22	•

6.13 Machines de nettoyage



Comprend:

- Tuyau 2in1 \varnothing 29mm - 5m (Réf. 9GAT02004/CK)
- Lance manuelle complète (Réf. 051.1607)
- Tuyau d'injection - aspiration 5m (cod. 050.1607)
- Brosse à mousse (Réf. 056.1607)
- Buse plastique courbea (Réf. 056.1607)

CK31 - CK31F

Machines de nettoyage par injection - extraction

- Machine pour l'injection/extraction directe d'eau et d'agents moussants (CK31F) ou non moussants (CK31) utilisés pour le nettoyage des tissus et des matelas.
- Deux réservoirs séparés: l'un pour l'eau et le détergent, l'autre pour la récupération du liquide avec couvercle transparent pour un contrôle constant

DONNÉES TECHNIQUES	CK31	CK31F
Interface	Eau/détergent	Mousse
Puissance [W]	1500	1500
Cap. réserv. déterg. [l]	14	14
Capacité conteneur [l]	14	14
Vide [mmH ₂ O]	3000	3000
Niveau de bruit [db(a)]	70	70
Poids [kg]	12	20
Vibration pompe by-pass	•	•
Technologie à base de mousse	-	•



CK31FC

Machine de nettoyage par injection - extraction Avec Compresseur intégré

- Machine pour l'injection/extraction directe d'eau et d'agents moussants utilisés pour le nettoyage des tissus et des matelas.
- Compresseur intégré

DONNÉES TECHNIQUES	CK31FC
Puissance [W]	1500
Cap. réserv. déterg. [l]	14
Capacité conteneur [l]	14
Vide [mmH ₂ O]	3000
Niveau de bruit [db(a)]	70
Poids [kg]	43
Vibration pompe by-pass	•
Technologie à base de mousse	•
Puissance compresseur [W]	350

**KC28**

Chariot polyvalent pour aspirateurs professionnels, 4 supports inclus

DONNÉES TECHNIQUES**KC28/STD**

Poids [kg]	32
Dimensions (AxLxP) [cm]	50 x 86,12 x 91,07

KC28 Kit supplémentaire (optionnel) Q.té

016.1110/C - Panneaux avec crochets 1

Accessoires inclus dans le kit 016.1110/C

Code

1x Kit avec 5 crochets longs doubles

039.1612/5

1x Kit avec 5 crochets longs droits

041.1612/5

1x Kit avec 5 crochets courts

040.1612/5





Grande étagère

Pour le système de station KS260 061.1106/C

CODE	056.1106/C
------	------------

Description	Grande étagère 37x35cm
-------------	------------------------



Petite étagère

Pour le système de station KS260 061.1106/C

CODE	057.1106/C
------	------------

Description	Petite étagère 37x20cm
-------------	------------------------



Bras complet pour système de station KR2A-KR2AS

CODE	054.1106/C	9GC02006/5
------	------------	------------

Description	Bras entièrement équipé	Kit de fixations plastiques avec rivets (5 pcs)
-------------	-------------------------	---



Poste de travail pour KS 300

CODE	161.1106/C
------	------------

Description	Système de station pour Unités de vide KS300
-------------	--



Poignée de transport

Pour les harpistes mobiles

CODE	157.1108
------	----------

Modèles	Pour Unités de vide de la série S245/S145
---------	---



Crochets doubles longs pour système de station KS

CODE 039.1612/5

Description Kit avec 5 crochets longs doubles



rochets doubles longs pour système de station KS

CODE 041.1612/5

Description Kit avec 5 crochets longs et droits



Crochets courts pour le système de la station KS

CODE 040.1612/5

Description Kit avec 5 crochets courts



Sac filtre en tissu

CODE	045.1612/3	121.500/3
Description	Sac filtre en tissu	Sac filtre en tissu
Modèles	HR2 - HTE	TURBINE
Unité	3	3



Sac filtre en tissu

CODE	130.1108/5	063.1106/5
Description	Sac filtre en tissu	Sac filtre en tissu
Modèles	S1 - S2	KS260EN/EPN KS935E - KS300/AS50M KS250E/EP
Unité	5	5



Sac filtre en tissu

CODE	023.1107/5
Description	Sac filtre en tissu
Modèles	SV10E
Unité	5



Filtre

CODE	021.1106/C	065.1108/2	038.1609	036.1108/2
Description	Filtre en papier	Filtre d'asp. en polyester	Filtre d'asp. des liquides	Filtre en papier
Modèles	KS	S1 - S2	S235	S1 - S2
Unité	1	2	1	2



Accessoires pour systèmes d'aspiration

CODE	Description
9GT03013/C	Raccord complet Ø75/38mm
KR 700	Démarrage à distance de la turbine du bras Matic
KR 701	Démarrage à distance de la turbine (activée par l'outil électrique ou pneumatique)
KR 702	Boite avec automatisme pneumatique pour 2 satellites
KR 703	Boite avec automatisme pneumatique pour 3 satellites
KR 704X	Boite avec automatisme pneumatique pour 4 satellites ep3cx atex
008.1307/C	Support mural complet pour pe1
009.1307/C	Support mural complet pour pe2
9GT03042	Adapt. racc. 2 voies (syst. VT gamme Festool)
9GT03048/C	Adaptateur tournant Ø58mm
9GT03076	Support ponceuse pour pt
037.1306	Support flexible pour pt
038.1306	Support ponceuse et flexible pour ep3
9.E228	Support ponceuse et flexible pour bras hf
9.E226	Panneau avec supports ponceuse et flexible



6.14 Accessoires

**Tuyau d'aspiration conique antistatique**

Pour les outils pneumatiques et électriques

CODE	Long. [m]	Ømm	Outils
9GAT02001/X	5	25 - 29	Électrique
9GAT02004/X	5	25 - 29	Pneumatique
9GAT02025/X	5	29 - 38	Électrique
9GAT02019/X	5	29 - 38	Pneumatique
9GAT02003/X	8	25 - 29	Électrique
9GAT02002/X	8	25 - 29	Pneumatique
9GAT02026/X	8	29 - 38	Électrique
9GAT02023/X	8	29 - 38	Pneumatique
9GAT02022/X	15	29 - 38	Pneumatique

**Tuyaux d'aspiration antistatiques**

Pour les outils pneumatiques et électriques

CODE	Long. [m]	Ømm	Outils
9GAT02014/AS	5	25	Électrique
9GAT02001/AS	5	29	Électrique
9GAT02004/AS	5	29	Pneumatique
9GAT02003/AS	8	29	Électrique
9GAT02002/AS	8	29	Pneumatique
9.1264/30/AS	30	29	-
9GAT02021/AS	10	29	Pneumatique

**Tuyaux d'aspiration**

Pour les outils pneumatiques et électriques

CODE	Long. [m]	Ømm	Outils
9GAT02014/C	5	25	Électrique
9GAT02001/C	5	29	Électrique
9GAT02004/C	5	29	Pneumatique
9GAT02003/C	8	29	Électrique
9GAT02002/C	8	29	Pneumatique
9GAT02021/C	10	29	Pneumatique
9GT03047/30	30	25	-
9.1264/30	30	29	-



Raccords en caoutchouc

CODE	Description	Ømm
106.502	Raccord de tuyau en caoutchouc fileté	25
663.55/AS	Raccord de tuyau en caoutchouc fileté	29
107.502/C	Racc. tuyau en caout. fileté avec jauge débit	25
110.502/C	Racc. tuyau en caout. fileté avec jauge débit	29
9.E395/AS	Raccord de tuyau en caoutchouc fileté	38



Raccords à 2 voies

CODE	Description
68.092/X	Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet
68.091/X	Raccord à 2 voies complet avec 2 vannes à clapet
077.1108	Bouchon en caoutchouc Ø 50 mm S145M



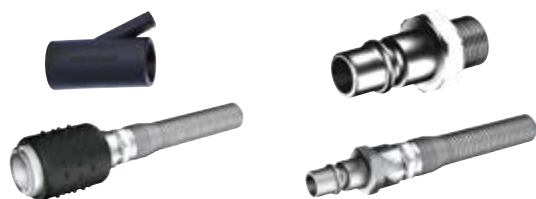
Connecteur pivotant

CODE	Description
040.1108	Manchon rotatif pour tubes Ø25/29/38mm
041.1108	Racc. tuyau en caout. fileté Ø38mm S145
9GT03076	Raccord tournant Ø58/34mm



Tube d'élastolan noir 10x8

CODE	Description	Longueur
9GT03057/25	Tuyau en polyuréthane	25 mt (en Rouleau)



Articulations et manchons

CODE	Description	Ømm
112.502	Ramification tuyau en caoutchouc fileté «2en1»	29 - 29
113.502	Ramification tuyau en caoutchouc fileté «2en1»	25 - 29
9GP10003	Raccord rapide - vanne - profilé Euro	8 - 10
9GP08037	Raccord rapide - bouchon - profilé Euro	8 - 10
104.502	Racc. rap. - bouchon - profilé. Euro (fil. 1/4" M)	-



Flexibles

CODE	Description	Long. [m]	Ømm
9.1255	Evaflex X25mm	-	20
9GT03047/30	Tuyau Evaflex (Rouleau 30m)	30	25
9.1264/30	Tuyau Evaflex (Rouleau 30m)	30	29
9.1264/30/AS	Tuyau evaflex cond. antistatique (Rouleau 30m)	30	29
319.500/30	Tuyau Evaflex (Rouleau 30m)	30	38
319.500/5	Tuyau Evaflex (5m Rouleau)	5	38
319.500/5/AS	Tuyau evaflex cond. antistatique (5m Rouleau)	5	38
319.500/30/AS	Tuyau evaflex cond. antistatique (Rouleau 30m)	30	38
9GT02014/AS	Tuyau antistatique Oregon	-	50
9GT03027/5	Tuyau Evaflex (5m Rouleau)	5	50
9GT03027/30	Tuyau Evaflex (Rouleau 30m)	30	50



Boîte de jonction

CODE	Description
118.700/G	Boîte de jonction
KIT10M	Kit conduite de vide 10m
KIT20M	Kit conduite de vide 20m
118.700/KIT	BJ complète avec goutte à goutte 3 m
117.700/G	Boîtier pour 9GAT02005/C



Tuyaux et raccords

CODE	Description
9GE06002	Tube IMQ Ø40mm 3 m
9GE06001	Tuyau Ø40mm mètre linéaire
9GE06003	Raccord Ø40mm tuyau - boîtier
9GE06005	Raccorde Ø75mm tuyau - boîtier
9GE06004	Raccord tube Ø40mm
9GE06006	Fixation tube Ø40mm



Raccords aspiration

CODE	Description
9GT03026/1	Tube aluminium Ø50mm 3m
323.500/1	Tube aluminium Ø75mm 3m
301.700/C	Raccord vissé complet en PE Ø75mm
308.700/C	Coude PE 90° Ø75mm
305.700/C	Coude PE 45° Ø75mm
9GAT02005/C	Accouplement PE 3 voies Ø75 - 75 - 75mm
304.700/C	Accouplement PE 3 voies 45°, Ø75 - 75 - 75mm
9GT03025/C	Shunt réduit en PE Ø75 - 38/50 - 75mm
308.700	Bouchon PE Ø75mm
9GT03013/C	Réduction Ø75mm - Ø38/50
312.700/C	Coude 90° Ø75mm grand rayon



Pression d'air

CODE	Description
318.500	Tuyau caoutchouc 10x19 mètre linéaire
9GT02001	Tuyau rilsan 10x12 mètre linéaire
9GP07004/C	Kit de vanne anti-retour 3/8" (une voie)
9.E069	Groupe de traitement d'air
9GP08001	Tuyau droit fileté 3/8M 12
9GP08095	Filetage "T" 12 - 12 - 12
9GP08002	Filetage 90° 3/8M 12
9GP08103	Filetage 90° 3/8M 10
9GP08050	Tuyau droit fileté 3/8M 10



Support pour le tuyau d'aspiration

CODE	Description
9GC02005	Fixation double tuyau Ø75mm - Ø40mm
9GC02004	Collier Ø50mm avec bouchon
9GC02001	Collier Ø75mm avec bouchon
9.1739	Bouchon d'expansion Ø8mm
9.1740/C	Insert 8 avec rondelle
9GM04001	Barre filetée M10
9.1809	Chaîne 1 m
023.1301/C	Plaque murale pour EP3
9.Z808	Lubrifiant pour filetage



Colliers de serrage

CODE	Description
9.4002	Fixation Ø38mm
9.4053	Fixation Ø57mm
9.4001	Fixation Ø90mm
9.E161	Fixation tuyau caoutchouc 13x20

Câbles

CODE	Description
9C3x2,5A000	Câble 3x2,5 mètre linéaire
9C2x1,5A000	Câble 2x1,5 mètre linéaire



Manchon pivotant

CODE	Description
051.1606	pour tuyau Ø38mm S235E - EP
050.1609	pour tuyau Ø29mm S235E - EP



Insert pour pinceau liquide

CODE	Description
007.1606	Buse récupération humide



Poignée de lance

CODE	Description
003.1606	Coude pour tuyau d'aspiration



Insert pour brosse à poussière

CODE	Description
008.1606	Buse pour tapis/sol dur/moquette



Extension du tube

CODE	Description
005.1606	Rallonge de tube pour coude 50cm

**Lance droite**

CODE	Description
048.1606	Buse large

**Porte - brosse**

CODE	Description
006.1606	Support de buse

**Brosse circulaire**

CODE	Description
049.1606	Brosse ronde d'aspiration

**Accessoires d'aspiration**

CODE	Description
9GT03056	Brosse - SV10E
9GT03034	Sortie D5 - SV10E
9GT03032	Buse - SV10E
038.1107	Bandoulière - SV10E

**Kit de nettoyage industriel**

CODE	Description
001.1609/C	Kit nettoyage complet S130/S145/S230/S245/KS300



Lance d'admission avec filtre CK31

CODE	Description
052.1607	Lance d'aspiration avec filtre Lance ronde, brosse rectangulaire, 1 sachet - filtre



Grande lance pour tapis et sols CK31

CODE	Description
053.1607	Grande lance pour les tapis et les sols



Lance d'aspiration droite CK31/CK31F

CODE	Description
057.1607	Lance d'asp. pour les zones peu accessibles



Buse plastique courbée CK31/CK31F

CODE	Équipement	Description
055.1607	CK31 - CK31F - CK31FC	Lance d'aspiration standard



Brosse à mousse CK31F

CODE	Équipement	Description
056.1607	CK31F - CK31FC	Brosse moussante complète

**Sac filtrant CK31**

CODE	Quant.	Description
054.1607	10	Sac filtrant

**Lance manuelle complète CK31**

CODE	Description
051.1607	Lance d'injection - extraction complète sans buse

**Pistolet à mousse avec pinceau CK31F - FC**

CODE	Équipement	Description
072.1607	CK31F - CK31FC	Pistolet à mousse avec pinceau

CODE	Équipement	Description
9GT03032	CK31F - CK31FC	Buse à vide pour les angles
9GAT02004/CK	-	Tuyau complet CK 31 sans buse
050.1607	-	Tuyau complet CK 31
9GT03052	-	Manchon en caoutchouc Ø48 - 29mm
071.1607	CK31F	Brosse en soie dure

WWW.RUPES.COM

RUPES®

Scanner le QR-Code

pour télécharger l'application (Android)
et accéder au catalogue en format numérique



Scanner le QR-Code

pour télécharger l'application (iOS)
et accéder au catalogue en format numérique



RUPES S.p.A a socio unico

Via Marconi, 3A, loc. Vermezzo, 20071
Vermezzo con Zelo (MI) - Italy

T +39 - 02.94.69.41

F +39 - 02.94.94.10.40

E info_RUPES@RUPES.it

W www.RUPES.com

RUPES USA, Inc.

531 South Taylor Ave
Louisville, CO 80027

T +1- 877-224-5750

E info@RUPESusa.com

W www.RUPESusa.com

Follow us on:



En raison de son désir constant d'améliorer ses produits, RUPES S.p.A. se réserve le droit de procéder à toute modification d'ordre technique ou conceptuel sur ses produits
Sans préavis. Le fabricant n'est pas responsable des erreurs d'impression. Ce document annule et remplace les précédents.