

WAGNER

L'équipement polyvalent

Une seule pompe pour de nombreuses possibilités

NOUVEAU



SF 23 **PLUS**
SUPERFINISH

Une seule pompe ...

Le bouton poussoir de la soupape d'admission garantit une grande sécurité lors de l'utilisation. D'une simple pression du pouce, la soupape est libérée.



Grande variété de produits applicables grâce à la technologie de course longue. Le système hydraulique optimisé et la membrane rendent nos équipements uniques.

Moteur sans balais :
Fiable, robuste et sans entretien.

Réglage en continu de la pression de 0 à 250 bar

Caractéristiques techniques

Puissance moteur	Débit max.	Pression max.
1,3 kw	2,6 l/min	250 bar

... pour de nombreuses possibilités

Utilisation modulable :
chariot deux positions pour
une utilisation avec godet à
gravité ou canne d'aspiration
rigide.



**Plus de sécurité avec l'inter-
rupteur multi-fonctions :**
Allumer ou éteindre la pompe
sous pression est possible !



Éteindre Aspiration /
circulation Pulvéri-
sation

Taille de buse max.	Poids sur châssis	Poids sur chariot
0,023"	26 kg	29 kg

Technologie à membrane

Pourquoi la pompe à membrane représente la solution la plus adaptée à vos besoins ? Quand il s'agit de travailler avec un **grand nombre de produits et ce, avec un seul appareil**, les pompes à membrane sont plus performantes.

Les avantages :

1 Conviviale - Utilisation facile – prise en main simple

Toutes les pompes à membrane peuvent aspirer les produits horizontalement avec un godet à gravité ou verticalement dans le fût d'origine avec une canne d'aspiration rigide.

2 Brouillard de peinture réduit

Les faibles pressions de pulvérisation offrent - notamment pour les travaux de laquage - un meilleur résultat, moins de brouillard et une application mieux contrôlée. Les pompes à membrane permettent un réglage variable de la pression de 0 à 250 bar. Même à faible pression (30-40 bar), il est possible de réaliser une bonne atomisation de la peinture. En combinant une pompe à membrane avec un compresseur (procédé AirCoat) ou un tuyau chauffant (TempSpray), le brouillard de peinture peut être encore davantage réduit.



A faible pression : jet de pulvérisation régulier avec une pompe à membrane (schéma jaune) et jet irrégulier avec une pompe à piston (schéma bleu).

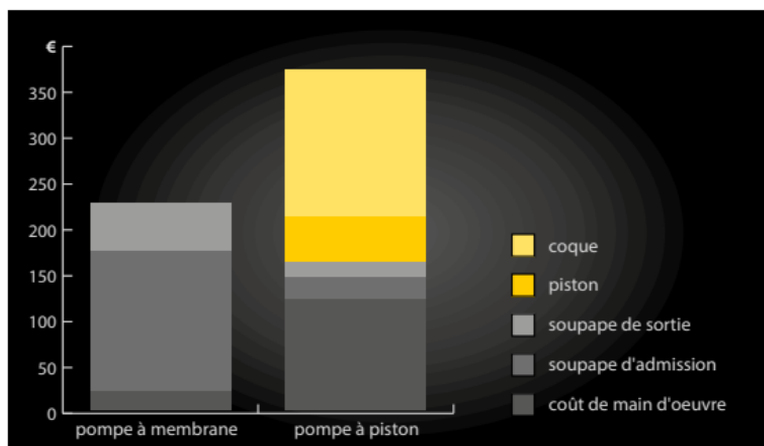
3 Plus robuste.

Pour les pompes à membrane, le contrôle du moteur s'effectue exclusivement par un interrupteur marche/arrêt et un condensateur et est ainsi très simple. En outre, les pompes à membrane se distinguent par leur structure très robuste. Elles sont très résistantes aux projections d'eau et conditions difficiles sur chantiers.

4 Rentabilité élevée et faibles coûts d'entretien

Grâce à la fréquence de course réduite de la technologie QLS, les composants sont moins sollicités et fonctionnent de manière fiable et durable. Cela permet d'allonger leur durée de vie, et de réduire les coûts d'entretien. Si jamais une pompe à

membrane rencontrait toutefois des difficultés sur un chantier, le dépannage peut être effectué sur place et à moindre frais. La maintenance de la pompe à membrane nécessite moins de matériel et est également plus rapide. **Pour plus d'informations à ce sujet, rendez-vous sur la page d'accueil de WAGNER.**



5 La technologie de course longue de WAGNER

La technologie QLS brevetée permet, grâce au système hydraulique optimisé et à la technique membrane, de travailler avec un large éventail de produits. Les pompes à membrane sont particulièrement polyvalentes et conviennent aussi bien à des produits fluides qu'à haute viscosité. Les pompes à membrane ne cisailent pas la peinture. C'est pour cela que la pulvérisation de produits spécifiques et haut de gamme sera réalisée de manière très qualitative.



6 Facile à nettoyer

Les pompes à membrane absorbent env. 0,035 litres de peinture par course. Grâce à ce faible volume, elles se rincent plus rapidement et avec une quantité de nettoyant plus faible que des pompes à piston. Moins de perte de peinture. En quelques minutes seulement, les pompes et le et le godet à gravité sont entièrement nettoyés.

Une pompe - un large champ

Les pompes à membrane sont des appareils permettant une utilisation polyvalente. Elles sont dotées de la technologie QLS, compatibles avec un large éventail de produits.

Produits applicables	Taille de l'objet
Agents démoulants (décoffrages) et huiles taille de buse recommandée : FineFinish 0,008" - 0,014"	jusqu'à 200 m ²
	200 m ² - 800 m ²
Apprêts, primaires, produits d'injection, laques, vernis, lasures. taille de buse recommandée : FineFinish 0,008" - 0,014"	jusqu'à 200 m ²
	200 m ² - 800 m ²
Peintures en dispersion / Impression, peintures vinyles taille de buse recommandée : 0,017" - 0,023"	jusqu'à 200 m ²
	200 m ² - 800 m ²

Airless dispersion



Airless laque



Types de produits applicables

ion en atelier ou sur chantier. A la fois solides et maniables, elles
ail de produits.

Modèle			
SF 23 Plus dispersion	SF 23 Plus laquage	SF 23 Plus TempSpray	SF 23 Plus AirCoat
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
✓			
✓			

✓ = convient

Airless TempSpray



AirCoat laque



Airless dispersion

Compact - léger et robuste

- Compact : le plus petit de sa catégorie, mobile et léger
- Pour les petits projets de dispersion ne dépassant pas les 800 m²
- Robuste : idéal pour les chantiers exigeants
- PumpRunner : parfait pour un transport propre
- Peut s'utiliser avec un tuyau de 30 à 45 m de long



Spraypack

Canne d'aspiration rigide

Tuyau haute pression DN6 - 1/4" - 15m

Pistolet Airless AG08 - porte-buse
TradeTip 3 inclus

Buse D20 115/421 2SpeedTip

PumpRunner

Réf. de l'appareil sur châssis : 2341 493

Réf. de l'appareil sur chariot : 2341 494



Airless laque

L'expert des petits travaux de laquage

- Appareil d'entrée de gamme pour le laquage de surfaces ne dépassant pas les 800 m²
- Prise en main facile et utilisation simplifiée : interrupteur multifonction pour une sécurité accrue. La mise en marche et l'arrêt de l'unité sous pression est possible.
- Plus de performance : moteur sans huile et sans entretien
- Pour le laquage FineFinish avec godet à gravité, et la buse dédiée FineFinish.



Spraypack

Godet à gravité de 5 litres - M36x2

Tuyau haute pression DN3 - 1/4" - 7,5m

Pistolet Airless AG08 - gâchette à deux doigts - porte-buse TradeTip 3 inclus

Buse L10 208/510 2SpeedTip

Réf. de l'appareil sur châssis : 2341 491

Réf. de l'appareil sur chariot : 2341 492



Airless TempSpray

Le spécialiste de la laque avec un tuyau chauffant

- Une surface parfaitement réussie grâce au tuyau chauffant
- Idéal pour les produits à haute viscosité comme la laque VOC par exemple
- Le système TempSpray chauffe le produit directement dans le tuyau, assure ainsi une viscosité parfaite sans dilution et permet une application optimale de la peinture



Spraypack

Godet à gravité de 5 litres - M36x2

Unité de base TempSpray H126

Pistolet Airless AG08 TS - porte-buse
TradeTip 3 inclus

Buse L10 208/510 2SpeedTip

Réf. de l'appareil sur châssis : 2341 495

Réf. de l'appareil sur chariot : 2341 496



AirCoat laque

Solution complète pour les travaux de laquage

- Avec la technologie AirCoat : atomisation particulièrement fine pour un fini parfait
- Coordination parfaite des composants entre eux : brouillard de peinture réduit et taux de couverture optimum et taux de recouvrement élevé
- Matériel convivial
- Le standard de l'industrie dans la qualité habituelle offerte par WAGNER



Spraypack

Godet à gravité de 5 litres - M36x2

Tuyau jumelé haute pression : produit DN3 - air DN6 : 1/4" - 7,5m

Pistolet AirCoat AC 4600 Professional
- capuchon à air bleu, support et buse
ACF 3000 11/40 inclus

Régulateur AirCoat

Réf. de l'appareil sur châssis : 2341 489

Réf. de l'appareil sur chariot : 2341 490



Accessoires

Pistolets Airless

0296 465	Pistolet Airless AG08 - gâchette à deux doigts - porte-buse TradeTip 3 inclus
0296 388	Pistolet Airless AG08 - porte-buse TradeTip 3 inclus
0528 318	Pistolet Airless AG08 TS - porte-buse TradeTip 3 inclus

Pistolets AirCoat

0394 156	Pistolet AirCoat AC 4600 Professional - capuchon à air bleu et support inclus
----------	---

Buses

0271 xxx	Buses 2SpeedTip Airless
0379 xxx	Buses AirCoat

Tuyaux haute pression

9984 595	Tuyau jumelé haute pression : produit DN3 - air DN6 : 1/4" 7,5m
9984 583	Tuyau haute pression DN3 - 1/4" - 7,5m
9984 574	Tuyau haute pression DN6 - 1/4" - 15m

Système d'aspiration et réservoir supérieur

2342 879	Système d'aspiration fixe
0034 630	Système d'aspiration flexible
0341 265	Kit réservoir supérieur 5 litres - M36x2
0341 268	Kit réservoir supérieur 5 litres - avec TopClean

Tuyau chauffant

2311 659	TempSpray H126 complet
----------	------------------------

Accessoires divers

0340 250	Régulateur AirCoat
0034 041	Adaptateurs complets
0034 383	Tamis de crosse rouge - 1 pièce
0097 120	Filtre haute pression
2343 481	Récipient de nettoyage complet
2306 987	PumpRunner

Pour tout achat d'un équipement de pulvérisation professionnel WAGNER, vous bénéficiez d'une garantie constructeur de 3 ans. De plus, en vous connectant simplement sur notre site, vous avez la possibilité d'étendre gratuitement cette garantie de 2 années supplémentaires. Preuve de qualité et fiabilité de nos équipements!

