

SATA



**VOOR
ULTIEME
PRODUCTIVITEIT**
De nieuwe *jet K*.



COATEN VAN HOLTES

GLAS COATINGS

ANTI-FOULING COATING

ANTICORROSIE COATINGS



**COATINGSYSTEMEN OP
WATERBASIS EN OP BASIS VAN
OPLOSMIDDELEN**

CLEARCOAT SYSTEMEN



HOUT-COATING SYSTEMEN

Eén nieuw spuitpistool? Nee, meerdere!

De Jet K is het nieuwe spuitpistool met druktoevoer van SATA – en nog veel meer dan dat. Het biedt een totaaloplossing voor het realiseren van perfecte afwerkingen bij een breed scala aan toepassingen, van functionele coatings tot onberispelijke blanke lakafwerkingen.

Met de Jet K in uw gewenste configuratie appliceert u materiaal niet alleen – u optimaliseert het. Voor de beste resultaten en maximaal gebruiksgemak, met name op grotere oppervlakken, dankzij een volledig vernieuwd pistool body en een nieuwe reeks nozzles met het labyrint-luchtstroomsysteem, dat aan de meest uiteenlopende toepassingsvereisten voldoet.

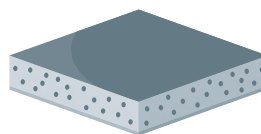
De Jet K biedt een ruime keuze aan nozzles, met zowel HVLP- als RP-technologie. De nozzle en de naald zijn vervaardigd uit corrosiebestendig roestvrij staal.



De standaard nozzles

Dankzij het uitgebreide assortiment nozzles is de Jet K geschikt voor het aanbrengen van tal van verschillende materialen, of het nu gaat om primers en plamuur, verfsystemen op waterbasis of op basis van oplosmiddelen, of om DTM systemen.

Het ontwerp van de Jet K-nozzle is gebaseerd op hetzelfde labyrintische luchtstroomsysteem dat de Jet X tot de maatstaf onder de spuitpistolen met bovenbeker heeft gemaakt. Daardoor verlaat de spuitlucht de luchtkap vrijwel zonder turbulentie en zonder pulsaties, wat resulteert in een uitzonderlijk fijne en gelijkmatige verneveling en een uitstekende oppervlaktekwaliteit. Spuitnevelvorming en andere onregelmatigheden worden tot een absoluut minimum beperkt.



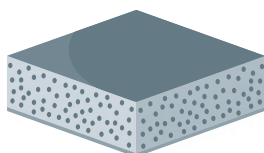
LAKAPPLICATIE
STANDAARD NOZZLE
RANGE



De MaxLayer nozzle range

De nieuwe MaxLayer-nozzles (ML-nozzles) zijn speciaal ontwikkeld voor de Jet K. Dankzij hun speciale ontwerp kan met minder lagen een grotere laagdikte worden bereikt.

Materialen met een hogere viscositeit, grotere laagdikte – bij functionele coatings is vaak net dat beetje extra nodig, ook wat betreft oppervlaktekwaliteit, aanbrengrendement en gebruiksgemak. In combinatie met een geschikt materiaaltoevoersysteem, de juiste spuittipmaat en de juiste pistoolinstellingen is de jet K de ideale oplossing, zelfs voor grote oppervlakken. Voor de laagdikte en oppervlaktestructuur die u nodig hebt.



FUNCTIONELE COATINGS
MAXLAYER-NOZZLES

Bedrijfsvoertuigen



Houtbewerking



Glas en bouwonderdelen



Lucht- en ruimtevaart / Luchtvaart



Marine



Het ultra-productieve drukgevoed spuitpistool

Toepassingen voor functionele coatings, jachten, houtbewerking ... of onberispelijke blanke lakafwerkingen op bedrijfsvoertuigen.

De Jet K klaart zelfs de meest complexe klussen met ongekend gebruiksgemak en uitstekende prestaties. Er is immers geen enkele klus waar u niet in uitblinkt.

KENMERKEN

HOGE DEKKING:

Met een spuitbreedte tot 36 cm² zorgt de Jet K voor een snelle en moeiteloze toepassing.

DESIGN:

Om er ook tijdens het werk geweldig uit te zien. De Jet K is een nieuwe uitdrukking van de nieuwe vormtaal van de premiumproducten van SATA.



LICHTGEWICHT: De Jet K weegt slechts 459 g (Jet K BASIC 430 g). Een voordeel dat vooral tijdens lange werkdagen goed tot zijn recht komt.

OPTIMALE MATERIAALDISTRIBUTIE:

Door de gelijkmatige materiaalverdeling over het gehele spuitpatroon is het veel eenvoudiger om telkens weer een uitstekend resultaat te behalen – ongeacht het gekozen materiaal.

ERGONOMIE:

Met zijn ergonomisch gevormde handgreep, soepel werkende trekker en natuurlijk zijn lichte gewicht zorgt de Jet K voor veel gebruikscomfort, zelfs tijdens langdurige spuitklussen.

OPPERVLAKTEKWALITEIT:

De nieuwe nozzle-technologie, in combinatie met het stromingsgeoptimaliseerde luchtgeleidingssysteem, tilt de oppervlaktekwaliteit naar een geheel nieuw niveau. Met andere woorden: u krijgt precies de oppervlaktekwaliteit die u wenst.



INFO
www.sata.com/jetK

jet K – the specialised all-rounder gun

jet K

De standaarduitvoering van de Jet K is voorzien van een luchtdrukregelaar. Deze bevindt zich op de luchtaansluiting en maakt een gemakkelijke en nauwkeurige instelling van de inlaatdruk mogelijk. Ook is er een handige draaikoppeling ingebouwd.

Levering:

- Spuitpistool (inclusief nozzle in de juiste maat)
- Gereedschapsset (inclusief verfbuis, tweede trekker, universele sleutel, reinigingsborstel, drukveer, CCS-klemmen)



jet K BASIC

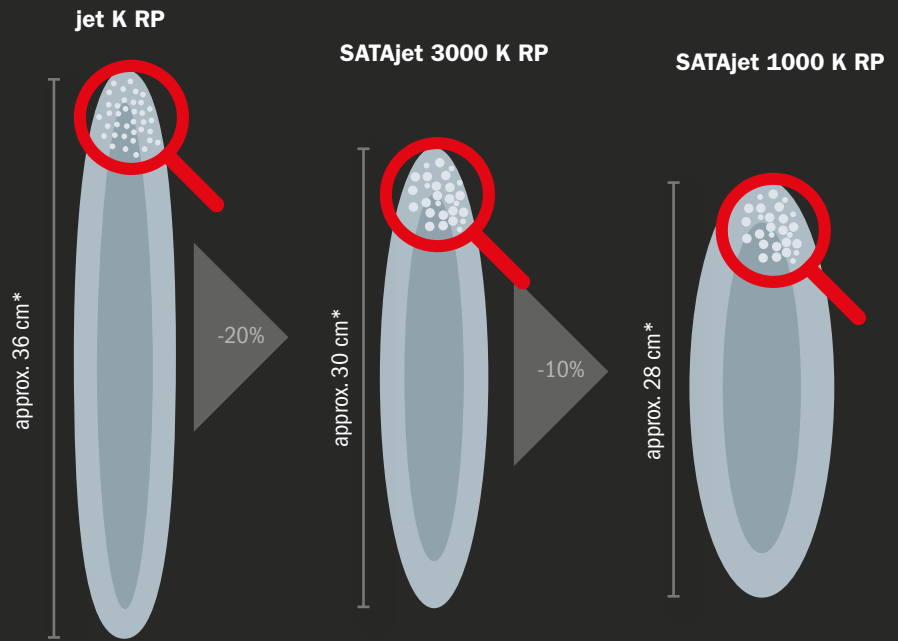
Stelt u de luchtdruk tijdens het spuiten uitsluitend in bij de pomp of bij de drukvat? Als dat het geval is, heeft u wellicht geen reduceer in het spuitpistool nodig. In dat geval is er de optie van de Jet K BASIC, die is voorzien van een eenvoudige luchtaansluiting zonder manometer of draaikoppeling.

Levering:

- Identiek aan standaard versie jet K



De spuitstraal van de Jet K is breder en reikt tot 20% hoger. De druppelgrootte en de materiaalverdeling zijn aanzienlijk gelijkmatiger. Hierdoor is het veel eenvoudiger om een gelijkmatig resultaat te bereiken. U zult zich tijdens het aanbrengen zekerder voelen en daardoor efficiënter werken.



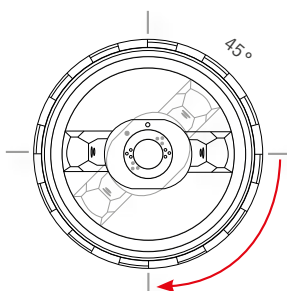
*De afmetingen van de spuitstraal zijn gemeten bij: slanglengte 6 m; materiaal druk: 0,8 bar; materiaal viscositeit: 19 DIN sec.; spuitmondmaat: RP 1,1. De hoogte van de spuitstraal kan worden verkleind door de luchtdruk aan te passen.

jet K Standard

| | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RP | 1238981 | 1238840 | 1238874 | 1238882 | 1238890 | 1238915 | 1238923 | 1238949 |
| RP-ML | 1257527 | 1238866 | - | - | 1238907 | - | 1238931 | - |
| HVLP | 1238999 | 1239004 | 1239012 | 1239020 | 1239038 | 1239046 | - | - |

jet K BASIC

| | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| RP | 1255919 | 1255224 | 1255266 | 1255521 | 1255539 | 1255563 | 1255589 | - |
| RP-ML | 1257519 | 1255258 | - | - | 1255547 | - | - | - |
| HVLP | 1255927 | 1255935 | 1255943 | 1255951 | 1255969 | 1255977 | - | - |



LUCHTKAP MET VASTE POSITIES

De Jet K is voorzien van een positioneringsring in de schroefdraad van de luchtkap. Hiermee kunt u de luchtkap nauwkeurig uitlijnen – verticaal, horizontaal of in een hoek van 45 graden. Als u de luchtkap niet in een bepaalde stand wilt vastzetten, kunt u de ring eenvoudig verwijderen.

De accessoires

Maak van uw Jet K de ideale tool voor uw specifieke klus door de juiste accessoires te kiezen.



TRIGGER KIT M-L

Naast de reeds gemonteerde trekker wordt elke Jet K geleverd met een tweede trekker: de trekkerkit in maat M-L is bedoeld voor gebruikers met grotere handen die nog meer ruimte nodig hebben tussen de trekker en de materiaalslang. De trekker is eenvoudig te verwisselen, aangezien deze met slechts één schroef is bevestigd.



VERLENGSTUKKEN, SPECIALE NOZZLES

Er zullen (binnenkort) diverse verlengstukken en handstukken voor speciale toepassingen verkrijgbaar zijn, bijvoorbeeld voor het aanbrengen van spleetafdichtmiddel of voor het bereiken van moeilijk toegankelijke, smalle en laaggelegen plekken.



SATA mini Set 2

De K-spuit in combinatie met een draagbare materiaaltank van 2 liter. De SATA mini set 2 heeft een dubbele inhoud ten opzichte van een grote zwaartekrachtbeker. Hierdoor kunt u langer doorwerken zonder bij te vullen. Met de optionele schouderriem houdt u tijdens het spuiten altijd één hand vrij – bijvoorbeeld om een paar slangen vast te houden of om u ergens aan vast te houden wanneer u op een ladder of steiger staat. Bovendien biedt het volledige bewegingsvrijheid bij het spuiten van bedrijfsvoertuigen. Wordt geleverd als complete set, inclusief een paar slangen en een materiaaltoevoerleiding met filter.



SATA SLANGEN

Voor de Jet K zijn diverse slangensets verkrijgbaar, bestaande uit een materiaalslang en een luchtslang. Een stevige gevlochten mantel beschermt tegen beschadiging en voorkomt dat de slangen in de knoop raken. Verkrijgbaar in slanglengtes van 3 tot 15 m.



PAINT PRESSURE TANK

De materiaalreservoirs van SATA zijn ontworpen om bij het werken met de Jet K continu en gelijkmatig materiaal aan te voeren – met de hoogste betrouwbaarheid, zonder drukschommelingen of frequente onderbrekingen. De materiaalreservoirs van SATA zijn ontwikkeld voor continu gebruik. Ze vergen zeer weinig onderhoud, wat zorgt voor een betrouwbare, ononderbroken werking, een lange levensduur en lage bedrijfskosten. Verkrijgbaar in diverse maten, uitvoeringen en specificaties.



SATA vario top spray

Deze krachtige dubbelmembraanpomp is ontworpen om continu en betrouwbaar grote hoeveelheden materiaal te verpompen. De SATA vario top spray heeft een modulair ontwerp en is verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen. Daardoor is hij geschikt voor een breed scala aan toepassingen – in de lakindustrie voor bedrijfsvoertuigen en de industriële sector, in de installatie- en machinebouw, en in de hout- en meubelafwerking. Het is het perfecte toevoersysteem voor de Jet K.



WSB Finishing Equipment NL
De Heldinnenlaan 200
3543 MB Utrecht
Verkoop@wsb-benelux.nl
030-241 41 55

WSB Finishing Equipment BE
Veilinglaan 56-58
1861 Wolvertem
Verkoop@wsb-benelux.be
02-269 46 75