

SATAjet® 100 B™



German Engineering

Spuitpistolen | Bekersystemen | Ademhalingsbescherming | Luchtfiltering | Accessoires



Specialisten in hun vak

- Primerspuitpistolen met laag sproeiverlies
- Minimale schuurinspanning
- Extreem zacht aanbrengen van materiaal

SATAjet 100 B – ongeëvenaard voor het aanbrengen van primermaterialen

Vorbereidende materialen zoals primer, vulmiddel en spuitplamuur spelen een belangrijke rol in het verfproces. Daarom moet bijzondere aandacht worden besteed aan het aanbrengen van deze materialen, met een specifiek primerpistool.

Dankzij de vele verschillende spuittips voor de SATAjet 100 B kunnen alle soorten van voorbereidende materialen perfect worden aangebracht. De fijne verstuiving en de brede spuitwaaier van de SATAjet 100 B dragen bij tot een gelijkmatige verdeling van materiaal (geen structuur) en dus een besparing van dure arbeidstijd door de sterk verminderde schuurinspanning.

De SATAjet 100 B F RP is een uiterst veelzijdig spuitpistool waarmee de verstuwingsdruk heel flexibel kan worden aangepast. Van het herstellen van kleine schades (spot repair) tot het herstellen van grote oppervlakken – vanaf een pistoolinlaaddruk van 0,5 bar kan dit primerpistool zo worden afgesteld, dat zelfs kleine plekjes zuinig met een uiterst laag sproeiverlies kunnen worden hersteld.

Fijn afgewerkte onderdelen:

- Zacht gepolijst, ergonomisch geoptimaliseerd pistoollichaam
- Stevige luchtkapdraad
- Zelfspannende pakkingen
- Luchtmicrometer voor instelling van de verstuwingslucht (SATAjet 100 B F HVLP/RP)
- Materiaaldebietregeling met borgmoer
- Regeling vlak/rondstraal voor bediening met één hand
- CCS clips voor individuele markering
- QCC bekerkoppeling (bajonet)
- Trekker met verfnaaldkap

De ideale oplossing voor elke vakman

Met deze techniek heeft de spuitspuit afhankelijk van het voorwerp en het materiaal de keuze tussen de **“Super Saver” SATAjet 100 B F HVLP** en de **“Super Speed” SATAjet 100 B F RP**. De beide uitvoeringen (HVLP lage druk en RP geoptimaliseerde hoge druk) halen overdrachtssnelheden van meer dan 65 %.

De beide pistolen zijn perfect geschikt voor het aanbrengen van zowel primermaterialen op waterbasis als op basis van oplosmiddelen.

De SATAjet 100 B P is speciaal ontworpen voor het aanbrengen van polyester spuitplamuur/vulmiddel en is onmisbaar voor het aanbrengen van een laag met hoge dichtheid en grote precisie.

Versie Luchtverbruik	Spuittipmaat				
SATAjet 100 B F HVLP 350 NI/min bij 2 bar	1,4	1,7	1,9	2,1	-
SATAjet 100 B F RP 290 NI/min bij 2 bar	1,4	1,6	1,8	2,0	-
SATAjet 100 B P 245 NI/min bij 2 bar	-	-	-	-	P
Primerspuitpistool gekoppeld aan QCC PVC herbruikbare beker van 0,6 l	146373	145722	145730	145748	-
	146969	145193	145201	145219	-
	-	-	-	-	145185
Spuittipset	146381	145417	145425	145433	-
	146977	145250	145268	145276	-
	-	-	-	-	145284



Uw SATA verkoper



WSB Finishing Equipment B.V.,
De Heldinnenlaan 200,
3543 MB Utrecht in Nederland
Tel. +31 (0)30 241 41 55
Fax +31 (0)30 241 17 87
E-Mail: info@wsb-sata.eu
Website: www.wsb-sata.eu