

SATAjet® 100 B™



German Engineering

Lakovací pistole | Systémy kelímků | Ochrana dýchacího ústrojí | Filtrační technika | Příslušenství



## Specialisté ve Vašem oboru

- Plničové pistole s minimální tvorbou stříkací mlhy
- Maximálně omezené výdaje na broušení
- Sametově jemné nanášení barvy

# SATAjet 100 B – nepřekonatelná v aplikaci přípravných materiálů

Základovací materiály jako základy, plniče a stříkací tmely splňují v rámci stavby laku velmi důležité funkce. Aplikaci těchto materiálů a použitím správné plničové pistole je proto věnována zvláštní pozornost.

SATAjet 100 B disponuje širokým spektrem trysek, kterým se dají optimálně zpracovat veškeré základovací materiály. Jemný rozprach materiálu a široký stříkací paprsek u SATAjet 100 B znamenají hladký průběh, málo opravných prací. Drahocenný pracovní čas je uspořen díky menší potřebě broušení.

SATAjet 100 B F RP je vhodná pro mnohostranné nasazení, díky extrémní flexibilitě při nastavování tlaku vzduchu pro rozprach. Od velmi malých oprav po opravy velmi velkých ploch je plničová pistole tak nastavitelná, že také velmi malé opravy je schopna hospodárně nastříkat již při vstupním tlaku do pistole 0,5 bar při velmi nízké tvorbě stříkací mlhy.

## Promyšlené detaily:

- Vyhlazené, ergonomicky optimální tělo pistole
- Robustní závit vzduchové trysky
- Samočinné utěsnění
- Regulace vzduchu k nastavení vzduchu pro rozprach (SATAjet 100 B F HVLP/RP)
- Regulace množství materiálu pomocí kontramatice
- Regulace šířky paprsku pomocí jedné ruky
- CCS úchytka pro individuální označení
- QCC přípojka kelímku (bajonet)
- Spoušť s krytím barvové jehly

## Vhodné řešení pro každého profesionála

Lakýrníci mají dle zvyklostí, objektu a materiálu na výběr mezi "extra úspornou" **SATAjet 100 B F HVLP** a "extra rychlou" **SATAjet 100 B F RP**. Obě varianty (HVLP - nízkotlak a optimalizovaný RP vysokotlak) dosahují stupně přenosu materiálu > než 65 %.

Dají se použít na plniče na bázi vody i rozpouštědel.

**SATAjet 100 B P** je vyvinuta speciálně ke zpracování polyesterového stříkacího tmelu. Dosahuje velkých nánosů při ostře ohraničeném stříkacím paprsku.

Provedení	Spotřeba vzduchu	Velikost				
<b>SATAjet 100 B F HVLP</b>	350 NI/min při 2 bar	1,4	1,7	1,9	2,1	-
<b>SATAjet 100 B F RP</b>	290 NI/min při 2 bar	1,4	1,6	1,8	2,0	-
<b>SATAjet 100 B P</b>	245 NI/min při 2 bar	-	-	-	-	P
Plničová pistole s plastovým kelímkem o objemu 0,6 l	146373	145722	145730	145748		
	146969	145193	145201	145219		
	-	-	-	-	145185	
Sada trysek	146381	145417	145425	145433	-	
	146977	145250	145268	145276	-	
	-	-	-	-	145284	



Váš SATA prodejce



SATA GmbH & Co. KG  
Domertalstraße 20  
70806 Kornwestheim  
Německo  
Tel. +49 7154 811-200  
Fax +49 7154 811-194  
E-Mail: [export@sata.com](mailto:export@sata.com)  
[www.sata.com](http://www.sata.com)