

SATAjet® 100 B™



German Engineering

Pistolety lakiernicze | Zbiorniki | Maski | Filtracja | Akcesoria



## Specjaliści w swojej dziedzinie

- Pistolety do podkładu, oraz wypełniaczy
- Maksymalnie zredukowane szlifowanie
- Precyzyjna aplikacja materiału

# SATAjet 100 B – niezastąpiony do materiałów wstępnych

Materiały wstępne takie jak podkłady, wypełniacze i szpachle natryskowe spełniają w trakcie prac przygotowawczych do lakierowania bardzo ważne funkcje. Szczególną uwagę należy poświęcić aplikacji tych materiałów oraz doborowi odpowiedniego pistoletu.

Pistolet SATAjet 100 B posiada szeroki arsortyment dysz. Drobne rozpylenie materiału i szeroki strumień natrysku pistoletu SATAjet 100 B powodują, iż materiał równomiernie rozkłada się na powierzchni co pozwala znacznie zaoszczędzić dodatkowych prac związanych ze szlifowaniem.

Pistolet SATAjet 100 B można stosować do różnych prac. Od najdrobniejszych poprawek, aż do dużych powierzchni – pistolet można tak ustawić, aby przy niskiej emisji mgły lakierniczej, przy ciśnieniu powietrza na wlocie od 0,5 bara pokrywał nawet najmniejsze powierzchnie.

## Przemysłane detale:

- Wypolerowany, ergonomiczny, poręczny korpus pistoletu
- Wytrzymała dysza powietrzna
- Uszczelki samonastawne
- Regulacja szerokości strumienia (SATAjet 100 B F HVLP/FP)
- Regulacja dopływu materiału ze śrubą kontrolującą
- Regulacji szerokości strumienia obsługiwanej jedną ręką
- Klipsy CCS do indywidualnego oznaczania
- Przyłącze zbiornika QCC (bagnetem)
- Dźwignia spustu z osłoną iglicy

## Odpowiednie rozwiązanie dla profesjonalistów

W zależności od przyzwyczajeń, oraz rodzaju materiału, jest do wyboru "super oszczędny" SATAjet 100 B F HVLP lub "super szybki" SATAjet 100 B F RP. Obie wersje osiągają stopień nanoszenia materiału na obiekt przekraczający > 65 %.

Stosujemy je do materiałów konwencjonalnych oraz wodorozcieńczalnych

Pistolet **SATAjet 100 B P** został skonstruowany specjalnie do prac ze szpachlami natryskowymi poliestrowymi, do użytkowania bardzo wytrzymałych powierzchni szpachlowanych.

Wersja   Zużycie powietrza	Wielkości dyszy				
<b>SATAjet 100 B F HVLP</b> 350 NL/min przy 2 bar	1,4	1,7	1,9	2,1	-
<b>SATAjet 100 B F RP</b> 290 NL/min przy 2 bar	1,4	1,6	1,8	2,0	-
<b>SATAjet 100 B P</b> 245 NL/min przy 2 bar	-	-	-	-	P
Pistolet do wypełniaczy kpl. ze zbiornikiem PCV 0,6l QCC	146373	145722	145730	145748	-
	146969	145193	145201	145219	-
Zestaw dysz	-	-	-	-	145185
	146381	145417	145425	145433	-
	146977	145250	145268	145276	-
	-	-	-	-	145284



Przedstawiciel firmy SATA



SATA GmbH & Co. KG  
Domertalstraße 20  
70806 Kornwestheim  
Niemcy  
Tel. +49 7154 811-200  
Faks +49 7154 811-194  
e-mail: export@sata.com  
www.sata.com