

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/RP)
- Regulacja dopływu materiału ze śrubą kontruującą
- 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				
SATAjet 100 B F HVLP 350 NL/min przy 2 bar	1,4	1,7	1,9	2,1	-
SATAjet 100 B F RP 290 NL/min przy 2 bar	1,4	1,6	1,8	2,0	-
SATAjet 100 B P 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