

SATAjet® 1000 B



German Engineering

Pistolety lakiernicze | Zbiorniki | Maski | Filtracja | Akcesoria



Wszechstronnie przydatne

SATAjet 1000 B – do uniwersalnych prac nawierzchniowych

SATAjet 1000 znajduje swoje zastosowanie między innymi w rzemiosłach i przemyśle. Dzięki szerokiej gamie dysz, możliwe jest stosowanie różnych materiałów: od rzadkich bejc poprzez lakiery bezbarwne, strukturalne i lazury, do klejów natryskowych i innych tym podobnych materiałów. Stosowaniem przedłużeń o różnych rozmiarach, ułatwia dotarcie do mało dostępnych miejsc.

Cechy specjalne:

- Do prac z lakierami wodnymi i na bazie rozcieńczalników organicznych
- Regulowanie szerokości stumienia przy drobnym rozpyleniu, zapewnia wysoką jakość powierzchni lakierowanej
- Specjalna konstrukcja głowicy powietrznej, zapobiega osadzaniu się mgły lakierniczej
- Powiększony, oraz gładki kanał materiałowy ułatwia czyszczenie, oraz zdecydowanie poprawia przepływ materiału
- Ergonomia - obsługa jedną ręką, regulacji dopływu materiału, oraz regulacji szerokości strumienia
- Łatwa powierzchnia do czyszczenia
- Idywidualne znaczenie pistoletu poprzez kolorowe klipsy CCS
- QC Quick Change, gwint szybkiego montażu dyszy powietrznej, tylko 1,5 obrotu
- QCC system szybkiego montażu zbiornika
- RPS suited – nadaje się do zbiorników jednorazowych RPS
- adam 2 copatible – dodatkowe wyposażenie z cyfrowym manometrem ciśnieniowym



■ HVL P - system nanoszenia dużej ilości materiału przy niskim ciśnieniu.

■ RP® - większa wydajność pracy, przy technologii wysokociśnieniowej.





Dzięki szerokiej gamie dysz, pistolet SATAjet 1000 B jest wszechstronnie przydatny.



Do specjalnych wymagań, jak np. lakierowanie grzejników, można dokupić praktyczne akcesoria.



Zastosowanie

- Obróbka metali
- Stolarstwo, meblarstwo
- Lakierowanie stoisk, pawilonów, wnętrz
- Prace malarskie
- Aplikacja klejem

Przedłużki

Do specjalnych prac, jak malowanie wnętrz rur, lub malowanie grzejników, do zastosowania w pistolecie SATAjet 1000 B RP. W ofercie występują przedłużki o długościach 20 do 300 cm:

- z dyszą ukośną



- z dyszą obrotową



- z dyszą pod kątem prostym



Rozwiązania dodatkowe

- SATAjet 1000 B D RP
z dyszą obrotową - drall 1,6 D
do aplikacji kleju



Dane techniczne

Ciśnienie na wejściu	HVLP	2 bar
	RP	1,5 - 2 bar
Zużycie powietrza	HVLP	350 NI/min przy 2 bar
	RP	275 NI/min przy 2 bar
Odległość od obiektu lakierowanego	HVLP	13 - 17 cm
	RP	17 - 21 cm

Dobry wybór dla rzemiosła i przemysłu – SATAjet 1000 B

O wyborze właściwej dyszy-informacji dostarczy Państwu wykwalifikowany sprzedawca produktów firmy SATA lub nasza strona internetowa: www.sata.com/lackdaten.

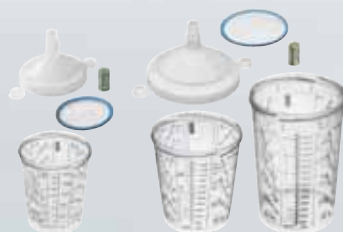
Przedłużki na zapytanie

Wielkości dysz	HVLP	-	-	-	1,4	-	1,7	-	1,9	-	2,1	-	-	-	-	-
	RP	0,8	1,0	1,3	-	1,6	-	1,8	-	2,0	-	2,5	3,0	4,0	5,0	1,6 D*
Pistolet ze zbiornikiem PCV 0,6 l, OCC, bez przegubu obrotowego	-	-	-	149377	-	149385	-	149393	-	149401	-	-	-	-	-	-
	151183	151191	149302	-	149310	-	150391	-	149328	-	151209	151217	154161	-	-	164962
Pistolet ze zbiornikiem PCV 0,6 l, QCC, z przegubem obrotowym	-	-	-	157966	-	157974	-	157982	-	157990	-	-	-	-	-	-
	157875	157883	157891	-	157909	-	157917	-	157925	-	157933	157941	157958	-	-	-
Zestaw dysz	-	-	-	149195	-	149203	-	149211	-	149229	-	-	-	-	-	-
	151316	151324	149161	-	149179	-	150417	-	149187	-	151332	151340	154187	154195	-	164970

* Drall- dysza obrotowa do aplikacji kleju; inne wielkości dysz, na zapytanie,

Akcesoria:

RPS Suiited **SATA® RPS™**
Zastępuje zbiornik wielokrotnego użytku bez adaptera. Obniża czas mycia zbiornika, oraz mniejsze zużycie rozcieńczalnika. wielkości zbiorników: 0,3 l, 0,6 l oraz 0,9 l



adam 2 compatible **SATA® adam® 2**
Cyfrowy manometr elektroniczny do zamontowania w pistolecie. Łatwy w zdejmowaniu przy myciu pistoletu. nr art. 160 846



SATA® BVD™
Osprzęt do zbiornika ciśnieniowego do pistoletu jet 1000 B RP
Do aplikacji materiałów o wysokiej lepkości; maks. ciśnienie: 1,7 bar; wielkość: 0,7 l. nr art. 25775



SATA® cert™
Zapobiegać błędom, zanim powstaną – z SATA cert - obraz właściwej jakości natrysku. nr art. 161596



SATA® Zbiornik górny (grawitacyjny) z mieszadłem
Zbiornik górny (grawitacyjny) z mieszadłem, do materiałów rozwarstwiających się jak emulsje, lub lakiery/farby z cząsteczkami metalicznymi lub mineralnymi; wielkość: 0,7 l. nr art. 29926



SATA® care set™
Praktyczna torba z narzędziami, oraz akcesoriami do czyszczenia pistoletów nr art. 162628



Wszelkiego rodzaju akcesoria, takie jak przewody elastyczne, urządzenia do ochrony dróg oddechowych, filtry sprężonego powietrza itp. są dostępne dla Państwa u wykwalifikowanego sprzedawcy produktów firmy SATA.

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