

Kod produktu: 141986



## **Pistolet lakierniczy SATAjet 1000 K HVLP dolnozasilany z dyszą utwardzoną 1,2 mm 141986**

**3 220,82 zł**

**pneumatico**<sup>®</sup>

### **Pistolet lakierniczy SATAjet 1000 K HVLP z dyszą utwardzoną 1,2 mm 141986**

Pistolety SATAjet 1000 K do zbiorników ciśnieniowych, pomp membranowych oraz centralnych systemów zasilania dla warsztatów i przemysłu.

Niewielka waga wśród pistoletów do zbiorników SATAjet 1000 K zapewnia drobne rozpylanie materiału przy wysokim tempie pracy, szerokim strumieniu natrysku gwarantującym szybkie pokrywanie powierzchni lakierowanych.

Wyznaczonym celem podczas projektowania było stworzenie niewielkiego, poręcznego i lekkiego pistoletu lakierniczego. Najczęściej powtarzające się wymagania lakierników zostały spełnione dzięki nowoczesnemu i ergonomicznemu wykonaniu, co pozwala na nieuciążliwą pracę oraz pewne prowadzenie pistoletu nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Przemysł lakierniczy poleca pistolet SATAjet 1000 K wszystkim lakiernikom, dla których wysoka jakość wykonania powierzchni lakierowanych stanowi nadrzędny cel.

#### **Dane techniczne SATAjet 1000 K HVLP:**

- Ciśnienie na wejściu: 2,5 bar
- Zużycie powietrza: 530 l/min
- Odległość od lakierowanego obiektu: 13-21 cm
- Rozmiar dyszy: 1,2 mm

#### **Dostępne dysze:**

0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0mm

#### Różnice między HVLP a RP

Pistolety SATA HVLP charakteryzuje wysoki stopień nanoszenia materiału na obiekt lakierowany przy małym zapyleniu, przez co są bardzo oszczędne. Ciśnienie na wyjściu pistoletu wynosi 0,7 bar, a na wejściu 2 bary.

Pistolety SATA RP są pistoletami wysokociśnieniowymi o zredukowanym ciśnieniu. Stopień nanoszenia materiału w tych pistoletach nieznacznie tylko odbiega od pistoletów SATA HVLP, przy czym lakiernik nadal ma wrażenie, jakby pracował z tradycyjnym pistoletem wysokociśnieniowym. Ciśnienie na wyjściu pistoletu wynosi 1,5-1,7 bar, a na wejściu 2,5 bary. Pistolety z serii HVLP mają większe zapotrzebowania powietrza niż RP. Przed zakupem proszę się upewnić czy aktualnie posiadany kompresor, sprężarka jest wystarczający.

Pistolety SATA HVLP rozpoznajemy po zielonym pierścieniu na głowicy, znakiem rozpoznawczym dla pistoletu SATA RP jest natomiast pierścień niebieski. Niezależnie jednak od tego, na jaki pistolet się Państwo zdecydujecie, możecie być pewni jednego: macie w ręku produkt najwyższej klasy światowej.