

Kod produktu: 93351



## **Pistolet lakierniczy SATAjet 3000 K RP Satajet K3 dolnozasilany 1,5 mm 93351**

**3 767,45 zł**

**pneumatico**

### **Pistolet lakierniczy SATAjet 3000 K RP ( stare oznaczenie SATAjet K3) dolnozasilany 1,5 mm 93351**

Pistolet lakierniczy zachowujący ciśnienie lakieru w kombinacji z pompą dwumembranową lub z pojemnikiem ciśnieniowym. Wysoka wydajność powierzchni lakierowanej i maksymalna szybkość robocza sprawia, że SATAjet K3 RP jest optymalnym narzędziem do lakierowania seryjnego lub lakierowania dużych powierzchni.

Pistolet SATAjet 3000 K RP służy do obróbki materiałów typu : bejce, lazury, farby i lakiery, oraz wszelkich innych płynnych mediów w połączeniu z dużymi zbiornikami ciśnieniowymi, oraz z pompami o gęstości w skali mierzonej zgodnie z kubkiem forda DIN 4mm (wielkość dyszy zależna jest od gęstości materiału) Smary, materiały zawierające kwasy i benzynę nie nadają się do obróbki. Ciśnienie natrysku wytłoczone jest na ręczce pistoletu tuż przy przyłączy powietrza. Przy pierwszym pociągnięciu spustu zostaje otwarty zawór powietrza. Przy kolejnym pociągnięciu zostaje wyciągnięta z dyszy igła materiałowa. Materiał wypływa z dyszy po czym zostaje rozpylony przez wylatujące z dyszy sprężone powietrze.

### Dane techniczne SATAjet 3000 K RP:

- - zużycie powietrza 430 l/min
- - ciśnienie na wejściu 2,5 bar
- - odległość od lakierowanego obiektu 15-23 cm
- - 3 wersje pistoletu
- rozmiar dyszy: 1,5 mm

### Dostępne dysze:

- 0,8; 1,1; 1,3; 1,5; 1,7; 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.