

**Pistolet do bardzo dokładnych prac wykończeniowych i poprawek. Umożliwia ultra czułą regulację kształtu strumienia i zarazem posiada wszelkie walory ergonomiczne pełnowymiarowego pistoletu.**

DeVilbiss SRi HD jest bez wątpienia najprecyzyjniejszym pistoletem zapewniającym możliwość najwyższej kontroli ustawień w połączeniu z szeroką gamą uzyskiwanych kształtów strumienia i wielofunkcyjnością potrzebną przy pracach wymagających wysokiej jakości np. miejscowe naprawy i poprawki, cieniowanie, wykonywanie grafiki z wykorzystaniem wzorników. Pistolet dodatkowo pomyślany został aby dostarczyć użytkownikowi maksimum wygody, stabilności, wyważenia i kontroli.

**Typowe zastosowania w przemyśle ogólnym**

- dokładne cieniowanie
- retusz
- grafika
- naprawy miejscowe
- poprawki

**Przeznaczony do materiałów**

- Farby rozpuszczalnikowe i wodne
- Bejce i pokosty
- Atrament i barwniki
- Lakiery



**Pistolet do ultra-dokładnych prac**

Komfortowo zaprojektowany pistolet do małych prac wymagających najwyższej dokładności napyłania do wykorzystania w przemyśle.

- Dostępne głowice powietrzne typu HVLP lub Trans-Tech umożliwiają najwyższą jakość rozpylania zarówno materiałów rozpuszczalnikowych jak i wodnych
- Dysze i iglice ze stali nierdzewnej
- Wyważony zawór powietrza to mniejsze zmęczenie ręki i lepsza kontrola przepływu powietrza
- Lekki, wytrzymały mechanicznie korpus z kutego aluminium
- SRi HD jest dostarczany w komplecie ze zbiornikiem opadowym 125 ml
- Opcjonalnie dostępne kubki jednorazowe.



## SRi HD z głowicą Trans-Tech

Pistolet SRi HD wykonany jest z wysokiej jakości stopów matali i stali nierdzewnej aby zapewnić jak najwyższą odporność na uszkodzenia mechaniczne. Każda pojedyncza część w pistolecie SRi HD przechodzi kontrolę jakości, a elementy wykonane maszynowo poddawane są pomiarom pod kątem tolerancji wykonania.

### Przykład numeru zamówienia: SRiHD-TS1-08 oznacza...

SRiHD = SRi HD pistolet kubkowy / TS1 = typ TS1 głowicy powietrznej / 08 = 0,8mm wymiar dyszy i iglicy

SRi HD wymiary dysz/iglic (mm): 0,8; 1,0; 1,2; 1,4mm

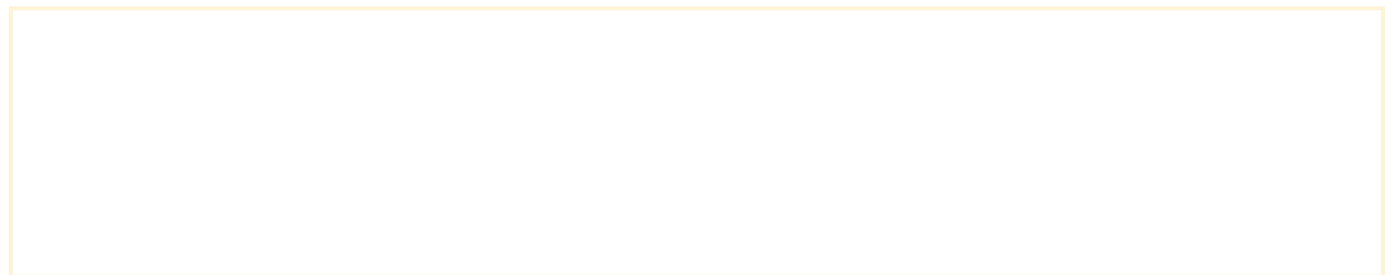


Zestaw pistoletu zawiera: pistolet z wybraną głowicą, dyszą i iglicą, kubek opadowy, filtr wlewowy do farby, klucz płaski, klucz imbusowy i szczoteczki do czyszczenia.

| Numer głowicy i typ        | Zalecane ciśnienie wejściowe powietrza | Przepływ powietrza @ zalecanym ciśnieniu wejścia |
|----------------------------|--|--|
| HS1 HVLP                   | 2 bar (29psi)                          | 135 l/min (5 scfm)                               |
| TS1 Trans-Tech             | 2 bar (29psi)                          | 100 l/min (4 scfm)                               |
| RS1 Trans-Tech Round Spray | 1 bar (15 psi)                         | 55 l/min (2 scfm)                                |

| SPECYFIKACJA       | SRi HD kubkowy   |
|--------------------|------------------|
| Złącze pow.        | 1/4" uniwersalny |
| Ciężar (z kubkiem) | 500g             |

Kolejne informacje są dostępne w dokumentacji techniczno ruchowej pistoletów SRi HD.



### ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth, Dorset  
England BH11 9LH  
Tel: +44 (0) 1202 571111  
Fax: +44 (0) 1202 573488  
Email: marketing-uk@itwifeuro.com

### ITW Oberflächentechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Strasse 31,  
63128 Dietzenbach Germany  
Tel: +49 (0) 6074-403-233  
Fax: +49 (0) 6074-403-281  
Email: marketing-de@itwifeuro.com

### ITW Surfaces et Finitions

163-171 Avenue des Auréats, BP 1453  
26014 Valence cedex FRANCE  
Tel: +33 (0) 4 75 75 27 00  
Fax: +33 (0) 4 75 75 27 59  
Email: marketing-fr@itwifeuro.com