

model: **S41 BIG-P**



Profesjonalny wyciskacz do dwuskładnikowych mas uszczelniających w kardridżach 380mm.

**Zalety:**

- dużym teleskopowym tłok (70 mm)
- płynna regulacja ciśnienia
- szybkie zwolnienie ciśnienia powietrza, gdy tylko wyzwalacz zostanie zwolniony
- temperatura pracy:  $-10^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$
- ciśnienie robocze:  $6 \div 8$  bar
- masa netto: 1880 kg
- Wymiary: 455 x 245 x 80 mm

**Zastosowanie:**

kardridże 380mm o średnicy 63mm i długości 185mm  
proporcje: 10:1, 3,5:1, 1:1, 2:1



Model	Rodzaj wkładu (K) / (S)	Długość całkowita (mm)	Średnica obudowy (mm)	Masa (kg)	Ciśnienie pracy (bar)	Wejście zasilające (cal)
S41 BIG-P	K 380 ml	455	80	1.88	6 - 8	1/4"