



SP2 - pompa śrubowa do iniekcji i natrysku

Pompa śrubowa do iniekcji i natrysku SP2 dzięki to niewielkie urządzenie, które dzięki swojej konstrukcji nadaje się do iniekcji oraz umożliwia natrysk gęstych materiałów jak materiały izolacyjne, tynk, gładzie oraz farby i impregnaty. Agregat wyposażony jest w dwubiegowy silnik elektryczny z płynną regulacją obrotów (do natrysku wymagany jest kompresor). Pompa nadaje się również do fugowania oraz uzupełniania spoin zaprawami mineralnymi. Pompa SP2 wyposażona jest lance natryskową z kompletem dysz.

Zastosowanie (natrysk):

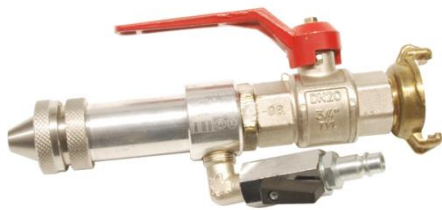
- Tynki żywiczne
- Tapety natryskowe
- Izolacje mineralne (szlamy)
- Izolacje bitumiczne
- Gładzie i tynki gipsowe
- Tynki cementowo wapienne
- Impregnaty i materiały do hydrofobizacji

Zastosowanie (iniekcja):

- Roztwory wodne (krzemiany, mikroemulsje silikonowe)
- Kremy iniekcyjne
- Zaprawy iniekcyjne



	SP2
Zasilanie	230V/50 Hz
Moc	1,8 kW
Wydajność	0,5 - 14 l/min
Ciśnienie robocze max	20 bar / 25 bar
Zużycie powietrza	300 – 600 l/min
Wielkość ziarna	3 mm
Wąż	10 m (max 30 m)
Waga	25 kg
Inne	Lanca natryskowa, dysze 4,5; 6,5; 8,5; 10,5 mm, wąż powietrza 11 mb, zbiornik zalewowy 30 litrów, zestaw do czyszczenia, instrukcja obsługi, 1 rok gwarancji



Lanca natryskowa

Wyposażenie dodatkowe:

- zdalny wyłącznik ON/OFF
- manometr
- skrzynka
- przewód z regulatorem obrotów silnika
- zbiornik 60 l
- końcówki iniekcyjne / do fugowania
- kompresor

Oferujemy pełen serwis gwarancyjny i pogwarancyjny urządzeń, a także szkolenia z zakresu obsługi urządzeń oraz technik iniekcji.