

WEBAC® IP 2K-F2

Pompy iniecyjne i akcesoria

System iniecyjny

Zasada działania

Dwukomponentowa pompa tłokowa WEBAC® IP 2K-F2 składa się z 2 ssących pomp, napędzanych sprężonym powietrzem. Do jej uruchomienia potrzebny jest kompresor o wydajności 350-400 l/min. Poszczególne składniki materiału wprowadza się oddzielnie do głowicy mieszającej. Proces mieszania odbywa się dzięki mieszalnikowi statycznemu wewnątrz głowicy.

Czyszczenie

Po zakończeniu prac iniecyjnych pompa musi zostać oczyszczona WEBAC® Reiniger A. Przed każdą przerwą w pracy, która przekracza czas reakcji materiału, należy oczyścić głowicę mieszającą komponentem A iniektowanego materiału (system Bypass - po stronie pompy komponentu B)

Dostarczone wyposażenie

- Podwójna, wysokociśnieniowa tłokowa pompa iniecyjna, osprzet regulujący ciśnienie, manometr.
- 2 zasobniki.
- 2 węże wysokociśnieniowe o długości 5m dla składników A i B.
- 1 specjalistyczna głowica mieszająca - do uzgodnienia.
- 1 sprzętło ślizgowe.



Obszary zastosowania

WEBAC® IP 2K-F2 przeznaczona jest w szczególności do przerabiania poliuretanowych żywic spienialnych i nie spienialnych o stosunku składników 1:1 (np. WEBAC®.150, WEBAC®.1403 i WEBAC®.2260).

Właściwości

- pompa dwukomponentowa napędzana sprężonym powietrzem, wysokociśnieniowa
- pompa ze szlachetnej stali nierdzewnej
- stała wydajność
- proporcje mieszania 1:1 (objętościowo)
- duża dokładność dozowania materiału
- kompaktowa konstrukcja
- bezpieczna obsługa

Dodatkowe informacje

- Materiały informacyjne WEBAC®. Szczegółowe wskazówki dotyczące przerabiania produktów WEBAC® zamieszczone są w kartach technicznych.
- Przy każdym stosowaniu należy przestrzegać obowiązujących zasad i istniejących regulacji.
- Szczegółową instrukcję obsługi otrzymają Państwo z zakupioną pompą.

Dane techniczne	
Łączna waga	ok. 45 kg
Stosunek składników	1:1
Wydajność kompresora przy 6 barach	350-400 l/min
Ciśnienie wejściowe powietrza max.	8 bar
Przełożenie	1:15
Maksymalne ciśnienie robocze	120 bar
Wydajność pompy (bez przeciwcisnienia, stosunek składników 1:1)	ok. 14 l/min
Wydajność (suw podwójny)	144 cm ³
Długość węży tłocznych	5 m