

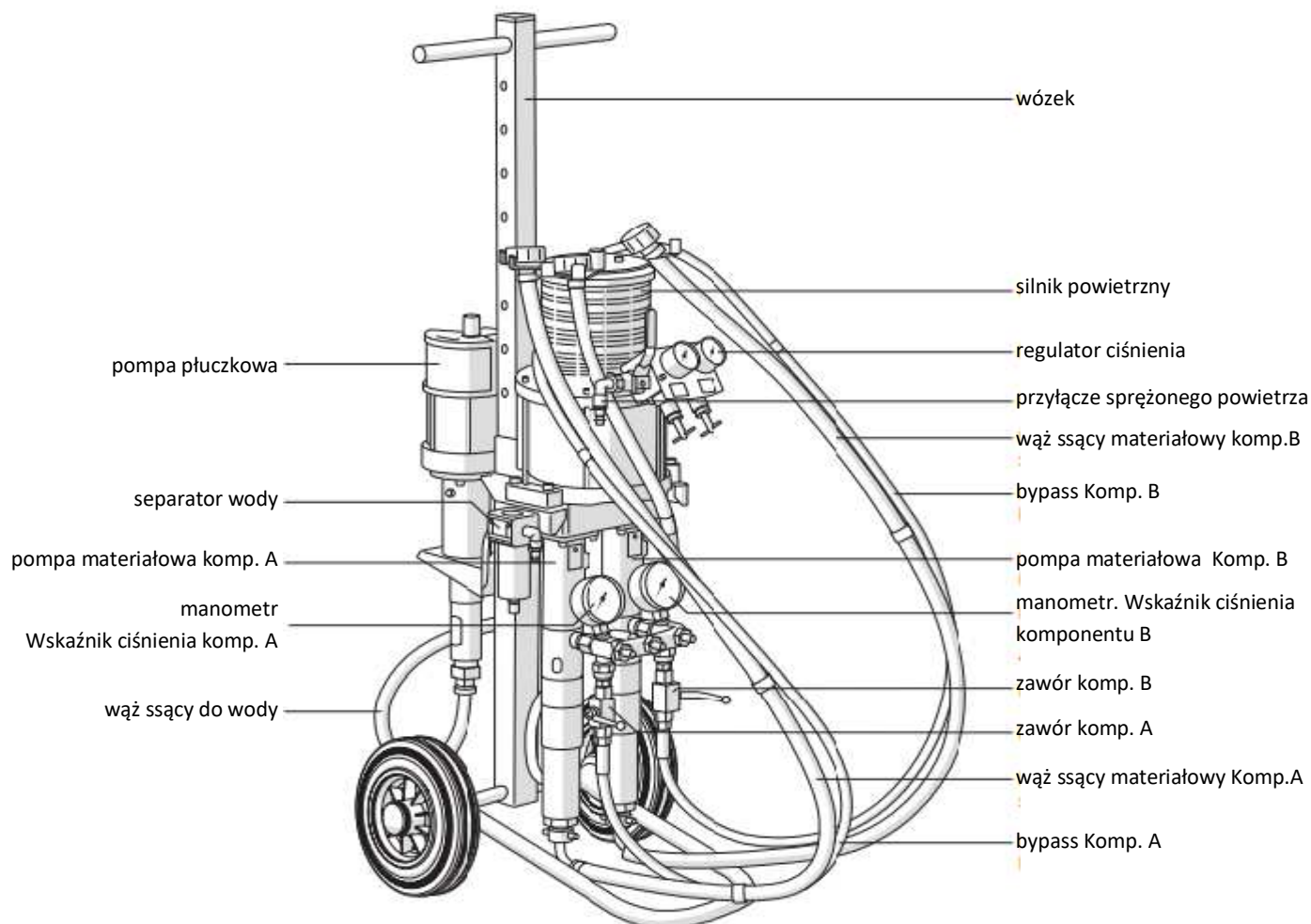
Dwukomponentowa pneumatyczna pompa tłokowa do przerabiania żeli akrylowych WEBAC.

Obszary zastosowań

- Iniekcja kurtynowa
- Iniekcja strukturalna (wysycanie żelom elementom budowlanym)
- Przepona pozioma
- Iniekcja gruntu
- Wzmacnianie gruntu

Właściwości

- Stosunek mieszania 1:1
- Wytrzymała konstrukcja nadająca się do użytku na placu budowy
- Regulacja ciśnienia
- Wysoka dokładność dozowania
- Pneumatyczna (zasilana sprężonym powietrzem)
- Wykonana ze stali nierdzewnej
- Wysoka wydajność
- Osobna pompa płuczka
- Łatwe czyszczenie
- Nieuciążliwy serwis



Karta techniczna

Pompa IP 2K-AG
Str. 1/2

Niniejsza Karta Techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczeń. Zawarte w niej informacje jak też objaśnienia naszych doradców są niewiążące. Ze względu na to, iż nie znane są nam chemiczne, fizyczne i techniczne uwarunkowania konkretnego zastosowania, zawarte w Karcie Technicznej informacje nie zwalniają użytkownika produktu z przeprowadzenia własnych badań i prób pod względem przydatności do określonego celu w konkretnych warunkach. Dane zawarcie w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu

Dwukomponentowa pneumatyczna pompa tłokowa do przerabiania żeli akrylowych WEBAC.

Parametry techniczne	Wartości
Przełożenie ciśnienia	≈ 25 : 1
Maksymalna wydajność pompy bez przeciwcisnienia	≈ 14 l/min
Wydajność na cykl (podwójny skok)	≈ 80 cm ³
Maksymalne ciśnienie na wejściu/zawór bezpieczeństwa	8 bar
Maksymalne ciśnienie robocze	200 bar
Wydajność kompresora	≈ 300 – 400 l/min
Maksymalna temperatura przerabianego materiału	≈ 80°C
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	≈ 45 x 31 x 83
Waga	≈ 45 kg

 **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas przerabiania produktów należy przestrzegać przepisów branżowych oraz zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej. Zgodnie z dyrektywą UE 1907/2006, Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej musi być dostępna dla wszystkich osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo pracy, ochronę zdrowia oraz przerabianie materiału. Dalsze informacje zamieszczone są w Karcie informacyjnej „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy” w katalogu produktów WEBAC lub na stronie www.webac.pl

 **Utylizacja odpadów.**

Pozostałości po przerabianych materiałach, środki czyszczące, oleje, tłuszcze i inne substancje chemiczne, muszą zgodnie z przepisami ustawowymi zostać zebrane w celu recyklingu lub utylizacji. Obowiązują lokalne, oficjalne przepisy dotyczące ochrony ścieków. Po zakończeniu użytkowania pompę należy zdemontować i zutylizować zgodnie z wymogami prawnymi. Maszyna powinna być dokładnie wyczyszczona z materiałów, następnie zdemontowana w taki sposób aby wszystkie rodzaje materiałów z których została zbudowana zostały utylizowane osobno (metale, tworzywa sztuczne itd.)

Karta technicznaPompa IP 2K-AG
Str. 2/2

Niniejsza Karta Techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczeń. Zawarte w niej informacje jak też objaśnienia naszych doradców są niewiążące. Ze względu na to, iż nie znane są nam chemiczne, fizyczne i techniczne uwarunkowania konkretnego zastosowania, zawarte w Karcie Technicznej informacje nie zwalniają użytkownika produktu z przeprowadzenia własnych badań i prób pod względem przydatności do określonego celu w konkretnych warunkach. Dane zawarcie w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu. Wersja 03/2024