

WEBAC® Pompy iniekcyjne

Ręczna prasa iniekcyjna

▶ Ręczna prasa iniekcyjna **WEBAC** ma szerokie zastosowanie przy wykonywaniu niewielkich prac związanych z iniekcją rys (m.in. do wykonywania izolacji poziomych). Można ją stosować do przerabiania żywic epoksydowych i poliuretanowych, w tym spienialnych.

Prasa dostarczana jest w kompletnym zestawie, tj. z biczem (pejczem) i złączką na kalamitki (Greifkopf). Ze względu na małe wymiary i niewielką wagę prasa iniekcyjna **WEBAC** może być używana niemal w każdym miejscu.

Wysokie ciśnienie pracy (do 400 bar) umożliwia tłoczenie żywic nawet o znacznej gęstości



Informacje ogólne

Ręczna prasa iniekcyjna **WEBAC** jest pomyślana zasadniczo jako narzędzie jednorazowego użytku. Przy starannym używaniu prasy oraz przemywaniu jej np. środkiem czyszczącym **WEBAC Reiniger A**, narzędzie to może być wykorzystywane wielokrotnie.

Uzyskiwane ciśnienie może osiągać poziom 300 bar. W pracach iniekcyjnych należy jednak przestrzegać zasady, iż ciśnienie robocze w obiektach murowanych winno wynosić ok. 20 bar.; przy elementach betonowanych B20/25 max ok. 80 bar.

Sposób użycia:

Po przygotowaniu środka iniekcyjnego napełnić prasę wlewając medium iniekcyjne do tuby. Szczelnie dokręcić górny pierścień z rączką pompującą. Nakręcić bicz iniekcyjny ze złączką. Nałożyć złączkę na kalamitkę iniektora. Prasę ustawić w pozycji pionowej – górnym, odkręcanym pierścieniem w dół. Pompując, generować odpowiednie ciśnienie zwracając uwagę na sposób i miejsca wycieków materiału iniekcyjnego.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze	0 – 300 bar
Pojemność tuby	1,2 litra
Masa	ok. 1 kg
Wyposażenie	bicz ze złączką na kalamitkę

Karta techniczna

Prasa ręczna I/2015

Str. 1/1

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 zawarte w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu

WEBAC®

WEBAC Sp. z o.o.

ul. Wał Miedzeszyński 646

03-994 Warszawa

tel./fax 22 672 04 76

22 616 04 76

webac@webac.pl

www.webac.pl