



Agregat do iniekcji żywic APX 4200

Pompa do iniekcji APX 4200 to elektryczny agregat membranowy do aplikacji żywic iniekcyjnych. Pompa przeznaczona jest do iniekcji żywic poliuretanowych, epoksydowych oraz spienialnych jedno i dwukomponentowych (materiały 2K można używać po uprzednim ich wymieszaniu, jeżeli ich czas reakcji wynosi przynajmniej kilkanaście minut). Pompa zamontowana jest na stalowej ramie z kółkami. Pompa jest odporna na agresywne środki do płukania jak aceton lub ksylen.



APX 4200

Zasilanie	230V/50 Hz
Moc	750 W
Wydajność max	4 l/min
Ciśnienie robocze max	220 bar
Pistolet iniekcyjny	250 bar
Manometr żelowy	400 bar
Wąż wysokociśnieniowy	5 m
Zbiornik	6 l, transparentny
Waga	26 kg
Inne	Wózek z kółkami, schowek, 1 rok gwarancji

Agregat dostępny jest w dwóch wersjach: z silnikiem zamontowanym pionowo lub poziomo

Wyposażenie dodatkowe:

- długość węża max 30 mb (jest także możliwość łączenia węży z kilku odcinków)
- pistolet z końcówką elastyczną (bacik) lub końcówka „na sztywno”

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