

# Pompa hydrauliczna z napędem elektrycznym, sieciowym HE 702 R

## CECHY I KORZYŚCI

- pompa hydrauliczna z napędem elektrycznym, wężem 2 m i bezpiecznikiem przelewowym do pracy ciągłej
- zawór rozdzielający sterowany ręcznie
- dwustopniowy system hydrauliczny zapewnia szybki dosuw bez obciążenia
- można uruchomić pompę pod pełnym obciążeniem

## DANE LOGISTYCZNE

Typ	HE 702 R
Indeks Ergom	E06PH-01030200100
Waga [kg]	24

Pompa przeznaczona do zasilania małych lub średnich cylindrów lub narzędzi hydraulicznych. Przeznaczona jest do pracy ciągłej. Dwustopniowy system hydrauliczny zapewniający szybki dosuw matrycy do zaciskanej końcówki oraz wolny ruch matrycy podczas zaciskania w celu wykorzystania pełnej siły nacisku. Możliwość uruchomienia pompy pod pełnym obciążeniem. Obudowa o dużej wytrzymałości mechanicznej wbudowana w stalowy stelaż ochronny. Zdalne sterowanie pracy silnika za pomocą przełącznika zdalnego sterowania. Możliwość ręcznego „zwolnienia” ciśnienia. Możliwość pracy w pionie i poziomie.

Bezpieczeństwo:  
Bezpiecznik przelewowy, „zwalniający” ciśnienie po osiągnięciu przez pompę maksymalnego ciśnienia.  
Zawór rozdzielający sterowany ręcznie.

## DANE MECHANICZNE

Pojemność zbiornika oleju [l]	4
Maksymalne ciśnienie pracy [MPa]	70
Minimalne ciśnienie pracy [MPa]	0,2
Napęd	elektryczny – 230 V AC; 50 / 60 Hz
Długość węża hydraulicznego [m]	2
Długość kabla pilota sterowania [m]	2
Ilość stopni systemu hydraulicznego	2
Wydajność - pierwszy stopień [L/min]	1,2 ÷ 1,4
Wydajność - drugi stopień [L/min]	0,2 ÷ 0,3
Rodzaj złączki przyłączeniowej	115 Series COUPLING 3/8" NPT MALE NBR

## WYMIARY

Wymiar [mm]	560x360x200
-------------	-------------

## SKŁAD ZESTAWU

	W zestawie [szt.]
HE 702 R	1
Wąż hydrauliczny	1
Pilot sterowania	1
Instrukcja obsługi	1
Pudełko	1



CE