

Pompa hydrauliczna z napędem elektrycznym, sieciowym HE 702 ES

CECHY I KORZYŚCI

- pompa hydrauliczna z napędem elektrycznym, wężem 2 m i bezpiecznikiem przelewowym do pracy ciągłej
- zawór rozdzielający sterowany elektrycznie
- dwustopniowy system hydrauliczny zapewnia szybki dosuw bez obciążenia
- wyposażona w sterownik PLC, do sterowania czasem cyklu zaciskania i zwalniania ciśnienia, jak również wyłączający silnik pompy



CE

DANE LOGISTYCZNE

Typ	HE 702 ES
Indeks Ergom	E06PH-01030200300
Waga [kg]	28

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:
Sterownik PLC, do sterowania czasem cyklu zaciskania i zwalniania ciśnienia, jak również wyłączający silnik pompy.
Zawór rozdzielający sterowany elektrycznie.

Trzy tryby pracy:
ręczny (jak HE702R), półautomatyczny (jak HE702E), automatyczny.

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]	1,8
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]	560x420x200
-------------	-------------

SKŁAD ZESTAWU

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