




Pompa hydrauliczna z napędem elektrycznym PE 700B

CECHY I KORZYŚCI

-  pompa hydrauliczna z napędem bateryjnym i węzłem 2 m do pracy przerywanej
-  zdalne sterowanie pracy silnika za pomocą przełącznika zdalnego sterowania zasilanego prądem stałym 14 V, zapewnia bezpieczeństwo obsługi
-  dwustopniowy system hydrauliczny zapewnia szybki dosuw bez obciążenia

DANE LOGISTYCZNE

Typ	PE 700 B
Indeks Ergom	E06PH-01010201000
Waga [kg]	8,3

DANE MECHANICZNE

Pojemność zbiornika oleju [l]	0,7
Maksymalne ciśnienie pracy [MPa]	70
Minimalne ciśnienie pracy [MPa]	0,2
Napęd	elektryczny (bateryjny) - 14,4 V DC
Długość węża hydraulicznego [m]	2
Ilość stopni systemu hydraulicznego	2
Wydajność - pierwszy stopień [L/min]	0,5
Wydajność - drugi stopień [L/min]	0,15
Rodzaj złączki przyłączeniowej	115 Series COUPLING 3/8" NPT MALE NBR

WYMIARY

Wymiar [mm]	260x390x160
-------------	-------------

SKŁAD ZESTAWU

	W zestawie [szt.]
PE 700 B	1
Wąż hydrauliczny	1
Akumulator litowo-jonowy	1
Pilot sterowania	1
Instrukcja obsługi	1
Pudełko	1



CE