

# Praska hydrauliczno-elektryczna HBM 6 O EV



## CECHY I KORZYŚCI

- niewymienna matryca dostosowana do wszystkich rodzajów i typów końcówek rurowych
- boczne i czołowe „wejście” do głowicy zaciskającej
- akumulator NI-MH o napięciu 14,4V
- siła nacisku 60 kN

## DANE LOGISTYCZNE

Typ	HBM 6 O EV
Indeks Ergom	E06PZ-05120001950
Waga [kg]	5,6

## DANE MECHANICZNE

Kąt obrotu głowicy [°]	180
Szerokość „wejścia” do głowicy [mm]	53
Siła nacisku [kN]	60
Czas zaciskania [s]	15 dla 300 mm <sup>2</sup> Cu
Skok tłoka [mm]	30
Zakres zaciskania	25 ÷ 300

## DANE ELEKTRYCZNE

Czas ładowania akumulatora [min]	60
Ilość zaciśnień z jednego naładowania akumulatora [szt]	ok 65 dla Cu standard 150 mm <sup>2</sup> (Wartość orientacyjna zależna od typu i rodzaju zastosowanego przewodu i końcówki, temperatury otoczenia, itp)
Napięcie akumulatora [V]	14,4
Pojemność akumulatora [mAh]	3000

## ZACISKANIE

Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Grupa końcówek	Kształt zaciśnięcia
35-300	Cu Standard	czteropunktowy karb
35-95	Cu EKO - KREo, LE	czteropunktowy karb
35-240	Cu DIN	czteropunktowy karb
35-240	Al-c	czteropunktowy karb
25-185	Al-g	czteropunktowy karb
25-240	Al DIN	czteropunktowy karb
25-240	Al-Cu	czteropunktowy karb

## SKŁAD ZESTAWU

SKŁAD ZESTAWU	W zestawie [szt.]	Komentarz
HBM 6 O EV	1	-
EB-2 (NiMH)	2	Akumulator
EH-6	1	Ładowarka
Plastikowa walizka	1	-
Instrukcja obsługi	1	-



Zaciśnięcie  
„czterokątowy Karb”



ERGOM