

CR  
mach



Giętarka EHB-642

## Zakres gięcia:

- Dla rur:  
 $\Phi$  6÷42 mm
- Max grubość ścianki:  
38x6 mm/42x4 dla stali ST37,4
- Pręty ST37 o przekroju do 30 mm
- Max kąt gięcia:  
150 stopni
- Promień gięcia:  
pomiędzy 2 x D a 3 x D

## Wyposażenie podstawowe:

- Przy pomocy jednego zestawu narzędzi możliwe jest gięcie zarówno rur calowych jak i metrycznych o zbliżonych średnicach, np.: rura o średnicy 1"=33,7 mm może być gięta narzędziem 35mm.
- Możliwość gięcia w prawo i w lewo.
- Sterowanie pilotem ręcznym
- Gięcie w płaszczyźnie poziomej
- Dobra powtarzalność operacji gięcia
- Ustawienie kąta gięcia krzywkowym przełącznikiem krańcowym
- Maszyna jest umieszczona w kompaktowej obudowie metalowej
- Odchylana rolka gnąca z możliwością demontażu
- Wózek z możliwością blokady kół
- Napęd elektrohydrauliczny
- Standardowy siłownik hydrauliczny
- Wyposażenie elektryczne normowane

## Dane techniczne:

- Ciśnienie nominalne 210 bar
- Ciśnienie robocze 200 bar
- Napięcie trójfazowe 400 V, 50 Hz, 1.5 kW
- Długość 850 mm, Szerokość 500 mm, Wysokość 1200 mm
- Waga giętarki ok. 85 kg

# Zamówienie

Wersja	Indeks
Giętarka EHB 642 400V/50Hz Gotowa do użytku, wypełniona olejem, Bez narzędzi	EHB 642

Średnica Rury mm		Głowice skrzydłowe		Narzędzia gnące	
		Indeks		Indeks	
				Promień gięcia	
6	S0608			M306-012	2xD
8				M308-016	2xD
10	S1012			M310-020	2xD
12				M312-024	2xD
14	S1416			M314-028	2xD
15				M315-030	2xD
16				M316-032	2xD
18	S1820			M318-045	2,5xD
20				M320-040	2xD
22	S2225			M322-055	2,5xD
25				M325-062	2,5D
28	S2830			M328-076	2,7xD
30				M330-075	2,5xD
35	S2830			M335-105	3xD
38				M338-095	2,5xD
42	S0042			M342-126	3xD