



Super Bender SB48

Giętarka beztrzeniowa.



Giętarka do rur, profili i kształtowników

Technologia gięcia za pomocą owijania rury na obracającym się narowkowanym wzorniku

Giętarka do rur, profili i kształtowników

Technologia gięcia za pomocą owijania rury na obracającym się narowkowanym wzorniku

Zasilanie jednofazowe 230 V

Zakres średnic rury od  $\varnothing$  5 mm do  $\varnothing$  48 x 3,5 mm

Minimalny promień gięcia  $2 \times \varnothing$  – zależny od geometrycznych i wytrzymałościowych parametrów rury

Maksymalny promień gięcia 300 mm

Maksymalny kąt gięcia  $180^\circ$

Programowanie kątów gięcia i sprężystości za pomocą układu mikroprocesorowego.

Możliwość zaprogramowania 30 programów po 9 gięć w każdym

Prędkości gięcia 2 obr/min

Wizualizacja i kontrola kąta gięcia i sprężystości

Powtarzalność -  $1^\circ$

Sterowanie przełącznikiem pedałowym lub za pomocą klawiatury

Łatwe programowanie mikroprocesora za pomocą lekkodotykowej klawiatury

Kontrolka informująca o przeciążeniu maszyny (maszyna wyłącza się)

Napięcie sterowania 24 V

Wielojęzyczne menu

Funkcja diagnostyki uszkodzeń

Przystosowana do współpracy z pozycjonerem A40/P

Szybka wymiana oprzyrządowania – w ciągu 20 sekund możliwa jest wymiana wzornika mocowanego

na sześciokątnym wale i formy poślizgowej mocowanej specjalnym zatrzaskiem

System hamowania silnika umożliwiający wysoką powtarzalność gięć

Nie wymaga posadowienia – posiada koła dzięki czemu istnieje możliwość łatwego przemieszczania

Wymiary: 410 x 570 x 1000 mm

Waga ( bez oprzyrządowania ): 110 kg

SB48



Typ profilu	Materiał*	Orientacyjne maks. zakresy pracy [mm]
Rura	Rury kotłowe	48 x 3,5
Rura	Stal zwykła	48 x 3,5
Rura	Miękki miedź	60 x 3
Rura	Stal nierdzewna	48 x 2,5
Rura	Stal meblowa	54 x 1,5
Rura	ST 35 stal hydrauliczna	50 x 4
Rura	Twarda miedź i aluminium	64 x 2
Pręt okrągły	Stal miękka	32
Płaskownik	Stal miękka	8 x 48
Profil prostokątny	Stal miękka	20 x 40 x 3
Profil kwadratowy	Stal miękka	40 x 40 x 3
Pręt kwadratowy	Stal miękka	30 x 30
Teownik	Stal miękka	40 x 40 x 5
Ceownik	Stal miękka	32 x 16 x 5

\*Dla materiału o wytrzymałości  $42 \text{ kg/mm}^2$

Maksymalne zakresy gięcia podano dla materiałów o wytrzymałości poniżej  $42 \text{ kg/mm}^2$

Hepeka - Poland Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w powyższych danych bez uprzedniego informowania o tym.

Hepeka - Poland Sp.z o.o. ul. Staropogońska 35/II 41-200 Sosnowiec

[hepekapl@demo.pl](mailto:hepekapl@demo.pl) Tel. +48 32 2901070 Fax: +48 32 2901079

[www.hepeka.com](http://www.hepeka.com)