

GIĘTARKA DO PROFILI GIGABENDER GB140-GB170

Mając 30 lat doświadczenia
w budowie giętarek do rur i profili

ERCOLINA®

prezentuje absolutnie
rewelacyjne i innowacyjne beztrzeniowe
urządzenie zginające
z obrotowym wzornikiem.

**Najbardziej rewelacyjna w swojej
klasie giętarka z obrotowym wzornikiem.
Maksymalna średnica: Ø 170 mm !**

Cechy

- ✓ Gnie materiały zawierające i nie zawierające żelaza o średnicy od 3 / 8" do 6" Ø
- ✓ Idealna do gięcia rur grubościennych i cieńkościennych o dużych średnicach, profili kwadratowych i prostokątnych oraz innych kształtowników
- ✓ Zastępuje przestarzałe giętarki hydrauliczne z ruchem posuwistym wzornika
- ✓ Programowanie kątów gięcia od 0° do 180°
- ✓ Osiąga promienie gięcia tak małe jak 2 x Ø
- ✓ Programowana – 30 programów, po 9 gięć każdy
- ✓ Półautomatycznie napędzany system posuwu (pozycjonowania) wzornika
- ✓ Opatentowany system narzędziowy dla wielu promieni / z imadłem zapobiegającym odchyłaniu się formy ślizgowej
- ✓ Dwie prędkości gięcia dla zwiększenia dokładności
- ✓ Przenośny pulpit sterowniczy z pedałami umożliwiający bezpieczeństwo i ergonomiczną obsługę
- ✓ System diagnostyczny w wielu językach

DANE TECHNICZNE:	GB140	GB170
Waga	1800 kg (4000 lbs.)	2400 kg (4410 lbs.)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1650 x 1000 x 1475 mm (65" x 39" x 58")	1900 x 1000 x 1475 mm (75" x 39" x 58")
Moc	11 kW	16 kW
Napięcie zasilania	400V (50Hz) / 440V(60Hz) 3ph	400V (50Hz) / 440V(60Hz) 3ph
Szybkość gięcia (stopni na sekundę)	1,25 – 2,5	0,75 – 1,5
Programy	30	30
Maksymalna wydajność	140 x 7 mm (5" sch. 40)	170 x 7 mm (6" sch. 40)
Minimalny promień gięcia	2 x Ø	2 x Ø
Maksymalny promień gięcia	700 mm (27 1 / 2")	900 mm (35 1 / 2 ")
Maksymalny kąt gięcia	180°	180°
Przyłączalny obrotowy stół dla podparcia rur cieńkościennych	Opcjonalnie	Opcjonalnie

Hepeka

Hepeka-Poland Sp. z o.o.,
41-200 Sosnowiec ul. Staropogońska 35/II
tel. (032) 2901070 fax (032) 2901079
mail: hepekapl@demo.pl

