

Giętarka do prętów P56 Evolution



Gabaryty:	130x95xh89 cm
Waga:	710 kg
Pojemność oleju:	13 kg SAE40
Silnik elektryczny:	5,5kW
Obroty talerza:	5,5/11 obr/min

Możliwości gięcia	R= 65 kg/mm ²			R= 85 kg/mm ²		
	1Ø46	2Ø36	3Ø30	1Ø42	2Ø34	3Ø26

1. Monolityczna przekładnia redukcyjna wykonana z żeliwa sferoidalnego Fusion 400
2. Koło zębate wykonane ze stali o najwyższych parametrach poddanych odpowiedniej obróbce cieplnej.
3. Powiększona wielkość talerza obrotowego do Ø 550 mm co umożliwia zastosowanie tulei do Ø 320 mm.
4. Para długich podwójnych przesuwnych sań po obu stronach talerza
5. Dwie prędkości obrotowe talerza w celu optymalizacji gięcia prętów o małych i dużych średnic

Wyposażenie standardowe

1 sworzeń o przekroju kwadratowym; 1 sworzeń gnący; 3 sworznie tulei, element ustalająco-oporowy; pedał zdalnego sterowania; tuleje Ø60 mm, Ø70 mm, Ø80 mm ; Ø 95 mm; Ø 120 mm, Ø 150 mm. Ø 170 mm



WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONANE ZE SPECJALNEJ STALI PODDANE OBRÓBCE CIEPLNEJ

Wyposażenie dodatkowe



Przymiar
liniowy
i zginak
Unique



Automatyczny programator Angle Control 20



Urządzenie do
gięcia
spiralnego



Ramię i tuleje do
gięcia dużych
promieni