

GIĘTARKA TRÓJROLKOWA

model PrimeARC 40 CNC



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	PrimeARC 40 CNC
Średnica rolek	147 mm
Średnica wałków	40 mm
Długość wałków wyjściowych	100 mm
Prędkość obrotowa rolek	8-16 obr/min
Ilość rolek napędowych	3
Ilość rolek formujących	2
Moc napędu posuwu	4 kW
Moc silnika układu hydraulicznego	750 W
Skompresowane powietrze	5 Bar
Zasilanie	3 x 400V 50Hz
Wymiary	70 x 135 x 122 cm
Waga	700 kg

TABELA WYDAJNOŚCI

	Rodzaj profili	Wydatność [mm]	Min. R zwinienia [mm]	Uwagi
1		48.3x2.6	500	O-SW
2		40x40x3	600	ST-SW
3		30	500	O-SW
4		25	500	ST-SW
5		40x8	500	ST-SW
6		50x15	300	ST-SW
7		30x30x4	500	ST-SW

Dane dla granicy plastyczności stali 240 N/mm²

ST - rolki standardowe dostarczone z maszyną
O - rolki opcjonalne dostępne na zamówienie
SW - suporty wałów gnących

WYPRODUKOWANO
W POLSCE

