



Przecinarka tarczowa

Cena	17 581,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	206510208
Kod producenta	MCC 315
Producent	LUNA

Opis produktu

Luna Przecinarki z piłą tarczową, o zwartej budowie i wszechstronnym zastosowaniu. Głowica przecinająca łatwo nastawiana do cięcia skośnego, do 45° w lewo i w prawo. Elektryczna pompa chłodząca ze zbiornikiem chłodziwa w modelu MCC 250 wbudowana w podstawę maszyny. Model MCC 315 wyposażony jest w oddzielny zbiornik chłodziwa i podstawę. Przekładnia ślimakowa pracuje w kąpielii olejowej. Osłona piły połączona łącznikiem z głowicą. Mocowanie materiału po obu stronach tarczy, a także szybkie mocowanie w imadle.

Wyposażone w silnik o dwóch prędkościach - klasa ochronna obudowy IP 44, pompę płynu chłodzącego z oddzielnym wyłącznikiem, ogranicznik długości, podporę materiału. Dostarczane bez piły tarczowej.

Oznac. produc.	MCC 315
Posuw mech.	Ręczna
Napięcie zasil.	400 V 50 Hz
Ilość faz	3-faz.
Napięcie sterowania	24 V
Moc silnika	1,3 kW
	1,9 kW
Moc silnika pompy chłodzącego	0,095 kW
Średnica tarczy tnącej	315 mm
Średn. otworu w tarczy tnącej	32 mm
Kąt cięcia, lewo	45 °
Kąt cięcia, prawo	45 °
Przecina materiał pełny o średn., przy 90° (45°)	50 (50) mm
Przecina rurę o średn., przy 90° (45°)	100 (90) mm
Przecina rurę kwadrat., przy 90° (45°)	90 (80) mm
Przecina rurę prostok., przy 90° (45°)	115×70 (85×70) mm
Prąd znamionowy	3,5 A
	4,2 A
Prąd znamionowy, pompa chłodzącego	0,2 A
	0,16 A
Klasa ochronna obudowy	IP 44
Zbiornik chłodziwa	5 l
Prędkość skrawania	43.5 m/min
	87 m/min
Prędkość obrotowa	44 r/min
	88 r/min
Imadło ręczne, rozwarcie	120 mm
Masa	175 kg