



## Przecinarka tarczowa

Cena	<b>13 749,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>206510109</b>
Kod producenta	<b>MCC 250</b>
Producent	<b>LUNA</b>

### 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 kąpiel 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 250
Posuw mech.	Ręczna
Napięcie zasil.	400 V 50 Hz
Ilość faz	3-faz.
Napięcie sterowania	24 V
Moc silnika	0.75/0.9 kW
Moc silnika pompy płynu chłodzącego	0.07 kW
Średnica tarczy tnącej	250 mm
Średn. otworu w tarczy tnącej	32 mm
Kąt cięcia, lewo	45 °
Kąt cięcia, prawo	45 °
Przecina materiał pełny o średn., przy 90° (45°)	30 (30) mm
Przecina rurę o średn., przy 90° (45°)	75 (65) mm
Przecina rurę kwadrat., przy 90° (45°)	65 (58) mm
Przecina rurę prostok., przy 90° (45°)	90×50 (70×50) mm
Prąd znamionowy	1.6/2.2 A
Prąd znamionowy, pompa chłodzącego	0.2 A
Klasa ochronna obudowy	IP 44
Zbiornik chłodziwa	2 l
Prędkość skrawania	35.3 m/min 70.6 m/min
Prędkość obrotowa	45 r/min 90 r/min
Imadło ręczne, rozwarcie	100 mm
Masa	130 kg