



Przecinarka tarczowa

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 13 749,00 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 206510109 |
| Kod producenta | MCC 250 |
| 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 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 |