

Woodmaster WM 250

automatyczna dwustronna pilarka do profili wyposażona w gł̄owicã frezujãcã

Woodmaster WM 250 to automatyczna dwustronna pilarka do profili wyposażona w gł̄owicã frezujãcã profil „I”. Maszyna przeznaczona do precyzyjnego ciãcia i frezowania pokrywajãcych siã elementów wg wymaganych wymiarów.

- W przedziale wymiarowym od minimum do maksimum cykl pracy wynosi od 10 do 15 sekund.
- Maszyna posiada bezpieczny ukł̄ad pneumatycznego mocowanie elementów.
- Ostrza tnãce oraz frezarki sã obsł̄ugiwane automatycznie.
- Rozmiar obrabianego przedmiotu moŹna ł̄atwo i precyzyjnie wyregulowaã.
- Maszyna posiada oburãczny ukł̄ad sterowania.
- Jeden z blatów obróbki ł̄ãcznie z ciãciem i frezowaniem jest stał̄y. Drugi jest ruchomy.
- Cyfrowe sterowanie pozycjonowaniem elementami opcjonalnymi dla tego produktu.



Wyposażenie opcjonalne:

- WM 200 moŹe zostaã wykonana jako wył̄ãcznie podwójna pił̄a ciãcia skoł̄onego.
- Produkcja zgodna z CE. (sterownik PLC, silniki hamujãce, sił̄owniki magnetyczne oraz czujniki.
- ELGO Z-16 / Jednoosiowy cyfrowy magnetyczny odczyt.
- ELGO P-9511 / Jednoosiowy cyfrowy magnetyczny odczyt (ze wstãpnym ustawieniem)
- Silnikowe pozycjonowanie ruchomej gł̄owicy.



Ł̄rednica tarczy tnãcej	Ø250 mm
Ł̄rednica wiertł̄a / frezu	Ø75-8 mm
Moc silnika agregatu tnãcego	0.75 kW
Moc silnika frezarki	0.55 kW
Obroty pilarki	4500 1/min
Obroty frezarki	20000 1/min

Max. wymiar (ciężkie)	100x40 mm
Min. długość elementu	300 mm
Max. długość ciężka	Standard 2500 mm
Ciężnienie powietrza wlotowego	6-7 bar
Waga	465 kg
Napięcie	220-380V 50Hz
Szerokość / Długość / Wysokość	1000x3450x1600 mm