

Woodmaster WM 250

automatyczna dwustronna pilarka do profili wyposażona w głowicę frezującą

Woodmaster WM 250 to automatyczna dwustronna pilarka do profili wyposażona w głowicę frezującą profil „I”.

Maszyna przeznaczona do precyzyjnego cięcia i frezowania pokrywających się elementów wg wymaganych wymiarów.

- W przedziale wymiarowym od minimum do maksimum cykl pracy wynosi od 10 do 15 sekund.
- Maszyna posiada bezpieczny układ pneumatycznego mocowania elementów.
- Ostrza tnące oraz frezarki są obsługiwane automatycznie.
- Rozmiar obrabianego przedmiotu można łatwo i precyzyjnie wyregulować.
- Maszyna posiada obrotowy układ sterowania.
- Jeden z blatów obróbki jest stały. Drugi jest ruchomy.
- Cyfrowe sterowanie pozycjonowaniem elementami opcjonalnymi dla tego produktu.



Wyposażenie opcjonalne:

- WM 200 może zostać wykonana jako wyłącznie podwójna głowa cięcia skośnego.
- Produkcja zgodna z CE. (sterownik PLC, silniki hamujące, siłowniki magnetyczne oraz czujniki).
- ELGO Z-16 / Jednoosiowy cyfrowy magnetyczny odczyt.
- ELGO P-9511 / Jednoosiowy cyfrowy magnetyczny odczyt (ze wstępnym ustawieniem)
- Silnikowe pozycjonowanie ruchomej głowicy.



Średnica tarczy tnącej	Ø250 mm
Średnica wiertła / frezu	Ø75-8 mm
Moc silnika agregatu tnącego	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