

## Woodmaster WM 300

### automatyczna dwustronna pilarka wyposażona w głowice wiercące

Woodmaster WM 300 to automatyczna dwustronna pilarka wyposażona w głowice wiercące. Zaprojektowana i zbudowana do obcinania i podwójnego nawiercania szafek oraz profili znajdujących się naprzeciwko drzwi wykonanych z drewna lub płyty MDF wg dokładnych wymiarów w czasie trwania pojedynczego cyklu pracy.

- Lewy zespół piły jest nieruchomy, drugi natomiast jest ruchomy.
- Ręczne przesuwanie ruchomej głowicy.
- Dostępne wersje z nieruchomymi, regulowanymi zespołami piły 45 lub 45-90
- Czas trwania cyklu pracy wynosi 10-15 sekund.
- Czas pionowego oraz poziomego zaciskania wynosi 10-15 sekund.
- Podajniki pneumatyczne do zespołów tnących i wiercących.
- Oburęczny układ sterowania.

#### Wyposażenie dodatkowe

- CE (sterownik PLC, silniki hamujące, magnetyczne siłowniki oraz czujniki dla zwiększenia bezpieczeństwa).
- Silnikowe pozycjonowanie ruchomej głowicy z użyciem ELGO Z-16, jednoosiowy cyfrowy odczyt bez ustawienia wstępnego.
- Silnikowe pozycjonowanie ruchomej głowicy z użyciem ELGO P-9511, jednoosiowy cyfrowy odczyt bez ustawienia wstępnego.



Średnica tarczy tnącej	Ø300 mm
Średnica wiertła	Ø7.5-8 mm
Moc pilarki	1.1 kW
Moc wiertarki	0.55 kW
Obroty pilarki	4500 1/min
Obroty wiertarki	24000 1/min
Max. przekrój profilu	120x50 mm
Min. długość elementu	350 mm
Max. długość elementu	2500 mm
Cięnienie powietrza wlotowego	6-7 bar
Waga	465 kg

Napięcie

220-380V.50Hz

Szerokość / Długość / Wysokość 1000x3450x1600 mm