

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