

Automatyczna hydrauliczna ostrzarka pił tarczowych widiowych



OTOMAT-M
12
miesięcy gwarancji

Specyfikacja techniczna:

Maszyna OTOMAT-M została specjalnie zaprojektowana do ostrzenia pił tarczowych widiowych (TCT), które powszechnie używane są do obróbki cięcia drewna, płyt wiórowych, PCV oraz aluminium. Celem operacji jest zapewnienie czystego i bezszkodzeniowego cięcia krawędziowego dla obrabianego materiału. Dostępne są dwa różne sposoby ostrzenia: grzbietu oraz czoła zębowego, które mogą być wykonywane przez maszyny serii OTOMAT. Urządzenie z regulacją prędkości oraz panelem sterowania ze sterowaniem mikroprocesorowym.

Dane techniczne:

Zewnętrzna średnica piły tarczowej	80 – 800 mm
Średnica otworu piły tarczowej	Min. 16 mm
Grubość ostrza	Maks. 6 mm
Podziałka zębów piły	Maks. 100 mm
Prędkość posuwu	0 – 25 zębów/min
Kąt szlifowania	-10° – +30°
Kąt fazowania (ręcznie regulowany)	±45°
Zewnętrzna średnica tarczy szlifierskiej	100 mm
Średnica otworu tarczy szlifierskiej	25 mm
Moc silnika ostrzącego	0,75 kW
Przepływ płynu chłodzącego	55 l/min
Pojemność zbiornika chłodziwa	70 l
Liczba silników	3
Moc całkowita	3 kW
Napięcie operacyjne	380 V, 3 fazy, 60 Hz
Waga netto/ brutto	750/775 kg
Wymiary	110 x 150 x 200 cm

Mocne strony:

- Hydrauliczna, sterowana mikroprocesorowo,
- Wszystkie komponenty mechaniczne pokryte specjalnym materiałem nierdzewnym oraz utwardzane,
- Ostrzenie czoła i wierzchołka zębowego,
- Hydraulicznie sterowany docisk piły tarczowej za pomocą dźwigni,
- Ręczne ustawienie kąta fazowania,
- Ręczna regulacja kąta przyłożenia i natarcia,
- Ostrzy wszystkie dostępne profile zębowe,
- Pół-zamknięte urządzenie dla bezpieczeństwa operatora,
- Prosta w użyciu,
- Solidna konstrukcja umieszczona w ergonomicznej podstawie,
- Niezależnie regulowane prędkości ostrzenia i indeksowania.

ABM Polska Południowa
Tel./Fax: 34 353 12 24
Kom.: 694 426 759
E-mail: info@abmpolska.pl

ABM Polska Północna
Tel./Fax: 85 739 22 88
Kom.: 694 272 702
E-mail: info@abmpolska.pl