

## Maszyny do obróbki powierzchniowej

maszyny do obróbki powierzchniowej uszczelnień olejowych



### Specyfikacja:

maszyna ta odpowiednia jest do obróbki powierzchniowej śr. zew. i wew. uszczelnień olejowych.

-ze specjalnym uchwytem z tuleją zaciskową do szybkiej zmiany noży i formy

-urządzenie jest wyposażone w dwa noże do obróbki (opcjonalnie trzy noże)

-uchwyt z tuleją zaciskową przewidziany jest do max. średnicy zew.: 210mm

-zakres obróbki: zew. średnica obróbki 10-210mm

-wydajność: 15-25szt./min.

-moc: 2 KM

-zasilanie: odp. do wymagań klienta

-zakres obrotów osi podstawowych: 1000-1700-2800 obrotów na minutę

-system kontroli: elektroniczny i pneumatyczny

-wymiary maszyny: (Sz.) 780mm x (Dł.) 680mm x (W) 1600mm

-gabaryty (tony): (Sz.) 1000mm x (Dł.) 950mm x (W) 1700mm

-waga: netto 240kg, brutto: 350kg

-wyposażona w osłonę bezpieczeństwa i wyłącznik bezpieczeństwa

-z certyfikatem CE