

Maszyny do cięcia płaskich uszczelek

Maszyny do cięcia płaskich uszczelek o przekroju prostokątnym (typu kwadring), maszyna jednowrzecionowa (z wykorzystaniem zwulkanizowanego profilu gumowego)



Opis:

1. wyposażona w serwo-motor, dotykowy ekran kontrolny pozwalający na precyzyjne ustawianie ciętych wymiarów. Łatwa do obsługi.
2. użyty precyzyjny liniowy mechanizm prowadzący, serwo-motor i numeryczne sterowanie szybkim i precyzyjnym cięciem.
3. po operacji cięcia nóż wraca automatycznie. Jedna osoba może nadzorować zespół kilku maszyn w tym samym czasie.
4. zakres cięcia:
długość: 100-250mm
średnica: ϕ 20-130
grubość: 5-10mm
5. wydajność: 35-50 szt./min.

Specyfikacja:

moc napędu: 1HP silnik/ serwo-motor 400W
zasilanie: wg. życzenia klienta
liczba wrzecion: typ jednowrzecionowy (oferowane są także maszyny kilku wrzecionowe)
podstawowy zakres obrotów: 1300/2500 RPM (obrotów na minutę)
spec. kontroli: przy pomocy PLC-powiązany z syst. pneumatycznym i ekranem dotykowym
wymiary maszyny: (L) 800 (w) 1200 (H) 1240mm
wymiary (tony): (L) 1000 (W) 1400 (H) 1340mm
waga maszyny: netto 380kg, brutto 500kg