



## POSUW MATERIAŁU MECHANIZM POSUWU MAGGI VARIOSTEFF 4

SKU: N/A

### OPIS PRODUKTU

#### Posuw mechaniczny 4-rolkowy Maggi VARIOSTEFF4

Urządzenie zabezpieczające do bezpiecznego i efektywnego podawania obrabianego przedmiotu na różnych typach maszyn do obróbki drewna.

- Zwiększa bezpieczeństwo - operator nie musi trzymać rąk blisko narzędzia
- Poprawia jakość wykończenia, dzięki stałemu i równomiernemu posuwowi
- Prędkość posuwu może być łatwo dobrana do każdej specyficznej potrzeby roboczej
  - Łatwa regulacja do różnych rozmiarów obrabianego materiału
- Wysokiej jakości produkty końcowe - model 4-rolkowy to idealne rozwiązanie do podawania listew oraz elementów o średniej lub dużej wielkości. Dzięki dwóm rolkom doprowadzającym i dwóm wyprowadzającym, element jest stale i równomiernie podawany podczas całego procesu pracy, co znacznie poprawia jakość produktów końcowych.
- Najwyższa wszechstronność - szeroki zakres zmiennych prędkości, które łatwo można wybrać obracając pokrętkę. Idealne rozwiązanie dla tych, którzy często muszą zmieniać prędkość posuwu. Przełącznik prędkości na jednostce silnikowej umożliwia szybką zmianę kierunku posuwu tam i z powrotem.
  - Doskonały uchwyt - rolki 50-Shore wykonane z opatentowanej gumy "Feeder Grip" zapewniającej najwyższą trwałość i przyczepność obrabianego materiału. 4 rolki zapewniają jeszcze większą przyczepność do materiału przez cały proces podawania.

- Bezpieczeństwo jako podstawowa wartość - posuw mechaniczny zwiększa bezpieczeństwo, ponieważ podaje element blisko narzędzia, podczas gdy ręce operatora znajdują się w pewnej odległości. Jego skuteczność zależy od określonych kryteriów projektowych i produkcyjnych. Posuwy Maggi są jedynymi, które zostały zaprojektowane i wyprodukowane we Włoszech i spełniają normy bezpieczeństwa UE.
- Statyw uniwersalny (opcja dodatkowa) - do łatwego ustawiania i regulacji zespołu podającego na obrabiarkę. Jest łatwy do zamocowania, stabilny i mocny: stopa, element krzyżowy, rura, przegub i kołnierz wykonane są z żeliwa, a dwie kolumny z rektyfikowanej stali o znacznej grubości. Uchwyty wykonane ze stali i kółka regulacyjne umożliwiają szybkie i dokładne ustawienie.
- Wysoka zdolność adaptacji - zawieszenie rolki o średnicy 20mm, z kalibrowanymi zębatkami, pozwala na stabilne i równomierne podawanie elementów o różnych grubościach bez dodatkowych ustawień.
  - Szczotki bezpieczeństwa - dodatkowe zabezpieczenia, po obu stronach posuwu.
- Bezpieczny statyw - wyposażony w urządzenia zabezpieczające (SPS - System) zapobiegające przypadkowemu odczepieniu, spełniające normy bezpieczeństwa WE.
  - zmienne prędkości: 3 - 18 m/min (opcjonalnie do 33 m/min)
    - 4 rolki (średnica x grubość): 120 x 60 mm
    - moc silnika: 1 KM / 0,75 kW - 1400/2800 obr./min.
  - obudowa z odlewu aluminiowego, wykończona na precyzyjnych centrach obróbczych
    - stalowa osłona przekładni
  - ekologiczna, odporna na rdzę powłoka malowana proszkowo
    - wyprodukowano zgodnie z normami CE

## Dane techniczne

Liczba prędkości - przód/tył:

Stałe prędkości:

Ilość rolek:

Średnica/grubość rolki:

Moc silnika:

Prędkość obrotowa:

Zawieszenie rolki:

Odległość między rolkami:

Odległość pomiędzy pierwszą, a ostatnią rolką:

Wymiary posuwu / waga netto:

Wymiary statywu / waga netto:

Wymiary wysyłki posuwu / waga brutto:

Wymiary wysyłki statywu / waga brutto:

-

od 3 do 18 m/min (opcjonalnie - do 33 m/min)

4

120 x 60 mm

1 KM / 0,75 kW

1400 / 2800 obr./min.

20 mm

162 - 152 - 133 mm

447 mm

620 x 206 x 510 mm / 35 kg

540 x 910 mm / 35 kg

670 x 570 x 330 mm / 37 kg

800 x 330 x 330 mm / 37 kg

W dostawie

- obudowa z odlewu aluminiowego i osłona przekładni wykonana ze stali
  - silnik o mocy 1 KM z 3m przewodem
  - kółka gumowe "Feeder Grip" 50-Shore
  - opakowanie: karton do recyklingu

Wyposażenie dodatkowe

- statyw STANDARD: długość pionowa kolumny - 540 mm, długość pozioma kolumny - 705 mm
  - statyw 1050: długość pionowa kolumny - 540 mm, długość pozioma kolumny - 1050 mm
    - statyw V: długość pionowa kolumny - 860 mm, długość pozioma kolumny - 1050 mm
    - statyw V- M: długość pionowa kolumny - 860 mm, długość pozioma kolumny - 705 mm

- statyw PLUS: długość pionowa kolumny - 540 mm, długość pozioma kolumny - 1050 mm
- statyw 20316 power: długość pionowa kolumny - 540 mm, długość pozioma kolumny - 705 mm

