

## POSUW MATERIAŁU MECHANIZM POSUWU MAGGI STEFF 2048

---

**SKU: N/A**



### OPIS PRODUKTU

#### Posuw mechaniczny 4-rolkowy Maggi STEFF2048

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.
- Szybka konfiguracja za pomocą zębatek - przełącznik prędkości umożliwia szybkie ustawienie 1 i 2 prędkości posuwu oraz szybką zmianę kierunku posuwu tam i z powrotem. Pierwsze 4 prędkości uzyskuje się poprzez zamianę wewnętrznych kół zębatach. Podczas obracania dźwigni zmiany biegów można łatwo i szybko uzyskać dodatkowe 4 prędkości.
  - 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.
  - 8 stałych prędkości: 2-4-5,5-6,5-11-13-16,5-33 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 obróbkowych
    - 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:

8

2 - 4 - 5,5 - 6,5 - 11 - 13 - 16,5 - 33 m/min

4

120 x 60 mm

1 KM / 0,75 kW

1400 / 2800 obr./min.

20 mm

133 - 143 - 145 mm

421 mm

615 x 220 x 490 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

