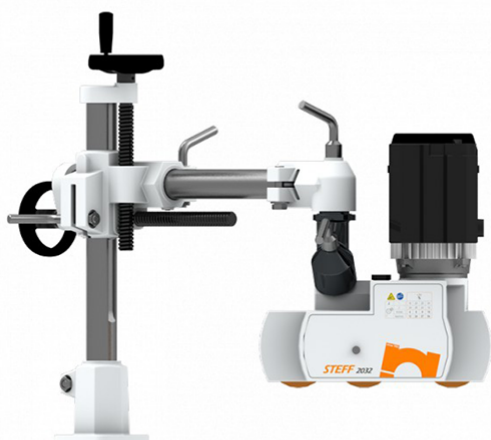


## POSUW MATERIAŁU MECHANIZM POSUWU MAGGI STEFF 2032

SKU: N/A



### OPIS PRODUKTU

#### Posuw mechaniczny 3-rolkowy Maggi STEFF2032 1 fazowy

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
- Model dla hobbistów - doskonale nadaje się do zamontowania na małych frezarkach trzpieniowych, piłach tarczowych, maszynach wieloczynnościowych, jak również na podstawowych okleiniarkach i szlifierkach. Model ten jest produkowany z zachowaniem tych samych standardów, które są wymagane dla profesjonalnych jednostek podających.
- Szybkie ustawianie kierunku podawania - przełącznik na jednostce silnikowej umożliwia szybką zmianę kierunku posuwu tam i z powrotem. Zamieniając wewnętrzne zębatki uzyskuje się 4 prędkości.
  - Perfekcyjny chwyt - rolki 50-Shore wykonane z opatentowanej gumy "Feeder Grip" zapewniającej najwyższą przyczepność, natomiast patent "SHS" zmniejsza stopień zużycia o 51%, a materiał odpadowy (wymienne osłonki gumowe) mają mniejszy wpływ na środowisko.
- 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 - do łatwego ustawiania i regulacji zespołu podającego na obrabiarce. 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 15mm, z kalibrowanymi zębatkami, pozwala na stabilne i równomierne podawanie elementów o różnych grubościach bez dodatkowych ustawień.
- Bezpieczny statyw - wyposażony w urządzenia zabezpieczające (SPS - System) zapobiegające przypadkowemu odczepieniu, spełniające normy bezpieczeństwa WE.

- 4 stałe prędkości: 4-8-9-18 m/min
- 3 rolki (średnica x grubość): 120x60 mm
- moc silnika: 0,24 KM / 0,18 kW - 1400 obr./min.
  - stalowa osłona przekładni
- uniwersalny statyw z zabezpieczeniami SPS System
- 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:

4

4 - 8 - 9 - 18

3

80 x 28 mm

0,24 KM / 0,18 kW

1400 obr./min.

15 mm

115 - 85,7 mm

200, 70 mm

303 x 152 x 330 mm / 10,3 kg

919 x 566 mm / 18 kg

670 x 570 x 330 mm / 36 kg

statyw zapakowany razem z posuwem

W dostawie

- obudowa z odlewu aluminiowego i osłona przekładni wykonana ze stali
  - silnik o mocy 0,24 KM z 3m przewodem
  - kółka gumowe "Feeder Grip" 50-Shore
- statyw uniwersalny: długość pozioma kolumny - 660 mm, długość pionowa kolumny - 460 mm
  - opakowanie: karton do recyklingu

