

POSUW MATERIAŁU MECHANIZM POSUWU MAGGI STEFF 2034



SKU: N/A

OPIS PRODUKTU

Posuw mechaniczny 3-rolkowy Maggi STEFF2034

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 3-rolkowy jest idealnym rozwiązaniem do podawania listew oraz elementów o średniej lub małej wielkości. Dzięki dwóm rolkom doprowadzającym i trzeciemu wyprowadzającemu, element jest stale i równomiernie podawany podczas całego procesu pracy, co znacznie poprawia jakość produktów końcowych.
- Szybkie ustawianie - przełącznik prędkości umożliwia szybkie ustawienie 1 i 2 prędkości posuwu oraz szybką zmianę kierunku posuwu tam i z powrotem, zmieniając wewnętrzne przekładnie uzyskuje się 4 prędkości.
- Perfekcyjny chwyt - kółka 50-Shore wykonane z opatentowanej gumy "Feeder Grip" zapewniają najdłuższą trwałość i najwyższą przyczepność do obrabianego przedmiotu.

- 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.
 - 4 stałe prędkości: 4-8-11-22 m/min
 - 3 rolki (średnica x grubość): 120x60 mm
 - moc silnika: 1 KM / 0,75 kW - 1400/2800 obr./min.
 - 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:

4

4 - 8 - 11 - 22 m/min

3

120 x 60 mm

1 KM / 0,75 kW

1400 / 2800 obr./min.

20 mm

133 - 153 mm

286 mm

474 x 220 x 490 mm / 30 kg

540 x 910 - 35 kg

670 x 570 x 330 mm / 32 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

