

POSUW MATERIAŁU MECHANIZM POSUWU MAGGI STEFF 2033

SKU: N/A



OPIS PRODUKTU

Posuw mechaniczny 3-rolkowy Maggi STEFF2033 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
- 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 trzeciej wyprowadzającej, element jest stale i równomiernie podawany podczas całego procesu pracy, co znacznie poprawia jakość produktów końcowych.
- 8 prędkości i szybkie ustawianie "SMART" - zamieniając wewnętrzne zębátky uzyskuje się 8 prędkości; ponadto selektor prędkości na jednostce silnikowej umożliwia szybkie ustawienie 1 i 2 prędkości posuwu oraz szybką zmianę kierunku posuwu tam i z powrotem.
- Rolki przyjazne środowisku - 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 20mm, z kalibrowanymi zębatkami, pozwala na stabilne i równomierne podawanie elementów o różnych grubościach bez dodatkowych ustawień.
- Bezobsługowy zespół napędowy - zespół napędowy, pracujący na łożyskach, nie posiada prawie żadnych tarć wewnętrznych, dzięki czemu ilość potrzebnej energii jest w konsekwencji zredukowana do minimum.
- Mały rozmiar, duża wydajność - model ten został wyprodukowany z zachowaniem tych samych standardów, które są wymagane dla profesjonalnych jednostek podających. Dzięki niewielkim rozmiarom i silnikowi o mocy 0,7 kW bardzo dobrze sprawdza się na półprofesjonalnych obrabiarkach.
- Bezpieczny statyw - wyposażony w urządzenia zabezpieczające (SPS - System) zapobiegające przypadkowemu odłączeniu, spełniające normy bezpieczeństwa WE.
 - 8 stałych prędkości: 3,2 - 6,3 - 8,3 - 12,5 - 16,7 - 25 - 32 - 63 m/min
- 3 rolki SHS Semi-Hub System ze stałym rdzeniem aluminiowym i osłoną gumową (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:

8

3,2 - 6,3 - 8,3 - 12,5 - 16,7 - 25 - 32 - 63 m/min

3

120 x 60 mm

1 KM / 0,75 kW

1400 / 2800 obr./min.

20 mm

142 - 124 mm

266 mm

424 x 210 x 460 mm

715 x 680 mm

680 x 570 x 340 mm / 50 kg

statyw zapakowany razem z posuwem

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
- statyw uniwersalny: długość pozioma kolumny - 655 mm, długość pionowa kolumny - 525 mm
 - opakowanie: karton do recyklingu

