

Avanzamento automatico per hobbista con velocità fisse

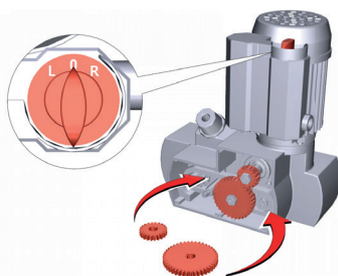
STEFF 2032

Dispositivo antinfortunistico per un'alimentazione sicura e corretta delle macchine classiche.



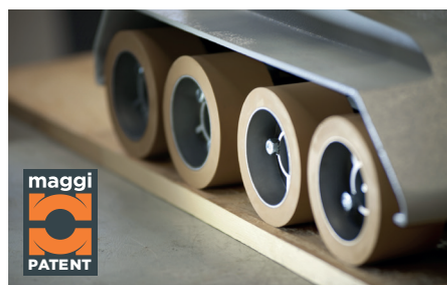
MODELLO HOBBY

Ideale per toupie, seghe circolari e combinate da hobby e per piccole bordatrici e levigatrici. Costruito con tutti i materiali e gli accorgimenti dei modelli professionali.



SETTAGGIO VELOCE

Il selettore sul motore consente l'inversione di marcia rapida, avanti ed indietro. Scambiando la posizione degli ingranaggi si ottengono le prime 2 velocità, sostituendoli con quelli di corredo, le altre 2 velocità.



MASSIMA ADERENZA

Ruote 50 Shore, brevettate Feeder Grip Technology; grippaggio ottimale sul pannello e lunga durata



Lavoro in sicurezza: l'operatore non avvicina le mani all'utensile



Alta qualità della lavorazione grazie all'avanzamento costante del pezzo



Alimentazione ottimale regolando la velocità



Adattabilità a tutte le esigenze di lavorazione



STEFF 2032

SERVIZIO

Assistenza in tutto il mondo.
Esperto on line IN TEMPO REALE con APP in realtà aumentata.
Ricambi disponibili fino a 10 anni, spedizione in 24 h.

SCHEDA TECNICA

Numero di velocità avanti ed indietro	4
Velocità fisse	4 - 8 - 9 - 18 mt/min
Numero rulli	3
Diametro e spessore rullo	80 x 28 mm
Motore	0,24 HP / 0,18 KW RPM 1400
Sospensione rulli	15 mm
Distanza fra il centro dei rulli	○○○ 115 mm - 85,7 mm
Distanza fra il centro primo e ultimo rullo	○○○ 200,70 mm
Dimensioni unità di trascinamento - peso netto	303 x 152 x 330 mm 10.3 Kg
Dimensioni supporto universale montato - peso netto	919 x 566 mm 18 Kg
Dimensione imballo unità di trascinamento - peso lordo	670 x 570 x 330 mm 36 Kg
Dimensione imballo supporto universale - peso lordo	Imballato assieme al trascinatore



IL VALORE DELLA SICUREZZA

L'uso dell'avanzamento automatico preserva le mani dell'operatore da gravi incidenti; la sua efficacia dipende da precisi criteri costruttivi e di progettazione. I trascinatori MAGGI sono gli unici progettati e costruiti in Italia e soddisfano tutte le normative di sicurezza CE.



SUPPORTO UNIVERSALE

Struttura per il sostegno e il posizionamento ottimale dell'avanzamento automatico sulla macchina utensile. Facile da orientare, stabile e robusto: base, crociera, cappellotto pipa e snodo in ghisa, e due colonne in acciaio rettificato di notevole spessore.

MAGGI TECHNOLOGY
Via delle Regioni, 299
50052 Certaldo (Firenze) Italia

SERVICE
+39 0571 635 433
service@maggi-technology.com

SALES
+39 0571 635 474
sales@maggi-technology.com

