



Avanzamento automatico professionale con velocità fisse

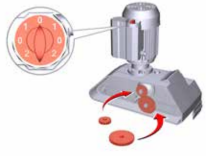
STEFF 48 SMART

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



LAVORAZIONI DI QUALITA'

Modello con 4 rulli ideale per trascinare regoli, pezzi di media dimensione, per lavorazioni importanti, grazie ai 2 rulli che tengono perfettamente il pezzo in entrata e ai 2 rulli che lo tengono in uscita



SETTAGGIO VELOCE 8 VELOCITA' SMART

il selettore consente il rapido cambio delle velocità 1 e 2 e l'inversione del senso di marcia. Scambiando la posizione degli ingranaggi si ottengono 4 velocità, sostituendoli con quelli di corredo, le 8 velocità.



MASSIMA ADERENZA

Ruote 50 Shore, brevettate Feeder Grip Technology; grippaggio ottimale sul pannello e lunga durata. I 4 rulli garantiscono ancora maggior aderenza sul pannello sia in entrata che in uscita

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



SERVIZIO

Assitenza 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.

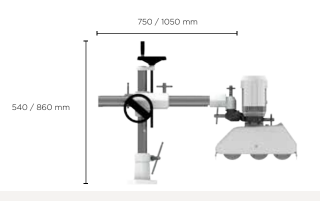
SCHEDA TECNICA

Numero di velocità avanti ed indietro	8
Velocità fisse	3.5 - 4 - 6.5 - 8 - 10 - 12.5 - 20 - 25 mt/min
Numero rulli	4
Diametro e spessore rullo	120 x 60 mm
Motore	1 HP / 0,75 KW RPM 1400 /2800
Sospensione rulli	20 mm
Distanza fra il centro dei rulli	0000 133 mm - 143 mm - 145 mm
Distanza fra il centro primo e ultimo rullo	0000 421 mm
Dimensioni unità di trascinamento - peso netto	580x 280 x 485 mm 39 Kg
Dimensioni supporto universale montato - peso netto	790 x 910 mm 35 Kg
Dimensione imballo unità di trascinamento - peso lordo	670 x 570 x 330 mm 42.5 Kg
Dimensione imballo supporto universale - peso lordo	800 x 330 x 330 mm 37 Kg



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, snodo e collare in ghisa, e due colonne in acciaio rettificato di notevole spessore.

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

SALES

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





MAGGI TECHNOLOGY

Via delle Regioni, 299 50052 Certaldo (Firenze) Italia