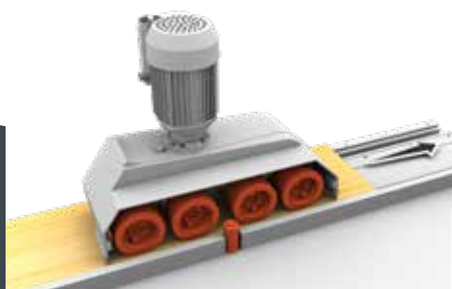




*Avanzamento
automatico
professionale con
velocità fisse*

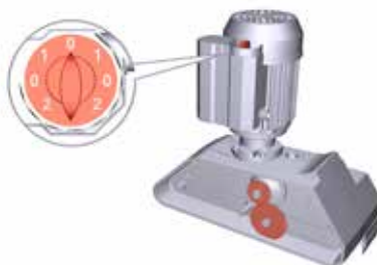
STEFF 2044

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

Il selettore consente il rapido cambio di velocità 1 e 2 e l'inversione di marcia avanti ed indietro. Scambiando la posizione degli ingranaggi si ottengono 4 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



STEFF 2044 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.

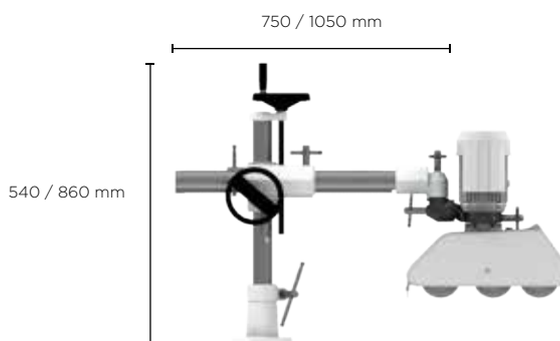
SCHEMA TECNICA

Numero di velocità avanti ed indietro	4
Velocità fisse	4 - 8 - 11 - 22 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	○○○○ 133 mm - 143 mm - 145 mm
Distanza fra il centro primo e ultimo rullo	○○○○ 421 mm
Dimensioni unità di trascinamento - peso netto	615 x 220 x 490 mm 34 Kg
Dimensioni supporto universale montato - peso netto	540 x 910 mm 35 Kg
Dimensione imballo unità di trascinamento - peso lordo	670 x 570 x 330 mm 36 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.

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

