

*Entraîneur
automatique, pour
bricolage, avec
vitesses fixes*

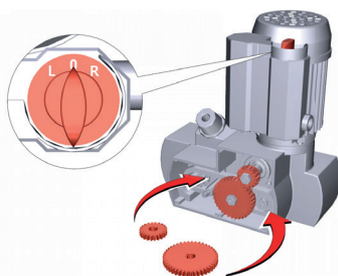
STEFF 2032

Dispositif de prévention des accidents pour
alimenter correctement et sans risque les
machines classiques.



MODÈLE POUR LE BRICOLAGE

Idéal pour les toupies, scies circulaires et machines combinées pour le bricolage, ainsi que pour les petites bordeuses et ponceuses. Fabriqué en utilisant les matériaux et les précautions des modèles professionnels.



RÉGLAGE RAPIDE

Le sélecteur permet de changer rapidement entre les vitesses 1 et 2 et d'inverser le sens de la marche (avant/arrière). En inversant la position des engranages on obtient 2 vitesses, et, en les remplaçant par ceux, fournis en plus, on obtient les autres 2 vitesses disponibles.



ADHÉRENCE SUPÉRIEURE

Galets 50 Shore, brevetés Feeder Grip Technology pour une accroche optimale sur le panneau et une longue durée de vie.



Travail en toute sécurité : l'opérateur n'approche pas ses mains de l'outil



Usinage de qualité supérieure grâce à l'avancement constant de la pièce



Alimentation optimale grâce au réglage de la vitesse



Adaptabilité à toutes les exigences d'usinage



STEFF 2032

SERVICE APRES VENTE

Service d'assistance dans le monde entier.
Expert en ligne EN TEMPS RÉEL, avec APPLICATION de réalité augmentée.
Pièces détachées disponibles pendant 10 ans, expédition sous 24h.

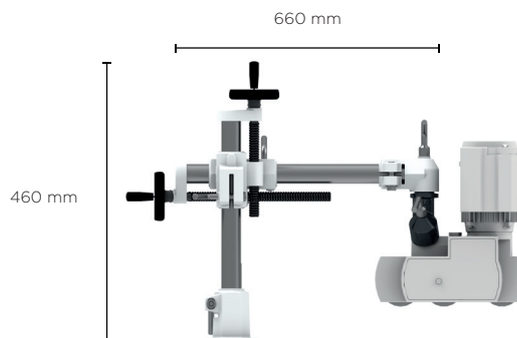
DONNEES TECHNIQUES

Nombre de vitesses avant et arrière	4
Vitesses fixes	4 - 8 - 9 - 18 mt/min
Nombre de galets	3
Diamètre et épaisseur galet	80 x 28 mm
Moteur	0,24 HP / 0,18 KW RPM 1400
Suspension galets	15 mm
Distance entre le centre des différents galets	○○○ 115 mm - 85,7 mm
Distance entre le centre du 1er et du dernier galet	○○○ 200,70 mm
Dimensions unité d'entraînement - poids net	303 x 152 x 330 mm 10.3 Kg
Dimensions support universel monté - poids net	919 x 566 mm 18 Kg
Dimensions emballage unité d'entraînement - poids brut	670 x 570 x 330 mm 36 Kg
Dimensions emballage support universel - poids brut	Emballé avec l'unité unité d'entraînement



LA VALEUR DE LA SÉCURITÉ

L'utilisation de l'avancement automatique protège les mains de l'opérateur de graves accidents. Son efficacité dépend de critères de conception et de fabrication précis. Les entraîneurs MAGGI sont les seuls conçus et fabriqués en Italie. Ils respectent toutes les réglementations CE en matière de sécurité.



SUPPORT UNIVERSEL

Structure pour le soutien et le positionnement optimale de l'entraîneur automatique sur la machine-outil. Facile à orienter, stable et robuste; base, croisillon, chapeau, pipe, et jonction en fonte et deux colonnes en acier rectifiées très épaisses. Clavettes et volants de réglage assurent le positionnement rapide et précis.

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

