

ENTRAÎNEURS AUTOMATIQUES

STEFF 2032

Entraîneur automatique, pour bricolage, avec vitesses fixes

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

- 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

60 ans d'expérience avec une production de plus de 400.000 machines: 100% produits italiens. Niveaux très élevés de qualité et fiabilité, grâce à la méthode de fabrication "Lean" Système Toyota

DONNEES TECHNIQUES DU MODELE

Caractéristiques principales:

n.4 vitesses fixes (4-8-9 - 18 m/min)

n.3 galets (diam / épaisseur 80x28 mm)

Puissance moteur: 0,24 HP/ 0,18 kW , 1.400 RPM

Baty: (ensemble machine) :peint en poudre anticorrosion et écologique car exempt de solvants.

Couvercle de chaîne en acier

Support universel avec système de sécurisé anti-débranchement SPS Safety System

Machine produite aux normes CE

EQUIPEMENT STANDARD

Baty (ensemble machine) en aluminium et couvercle de chaîne en acier

Moteur avec câble de 3mt

Galets 50 Shore Feeder Grip

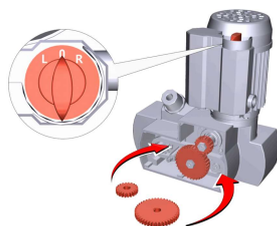
Emballage en carton recyclable

PLUS D'INFORMATION



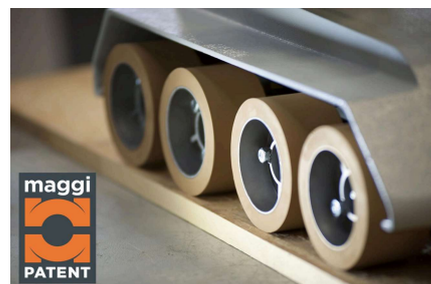
MODÈLE POUR LE BRICOLAGE

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 d'inverser rapidement 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.



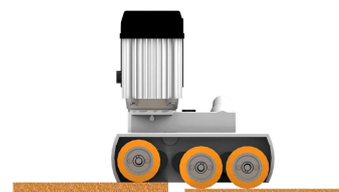
LA VALEUR DE LA SÉCURITÉ

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.



HAUTE ADAPTABILITE

la suspension à ressort bien calibrée : 15 mm, permet de faire avancer des pièces avec épaisseurs différents sans la nécessité des réglages supplémentaires

PLUS D'INFORMATION

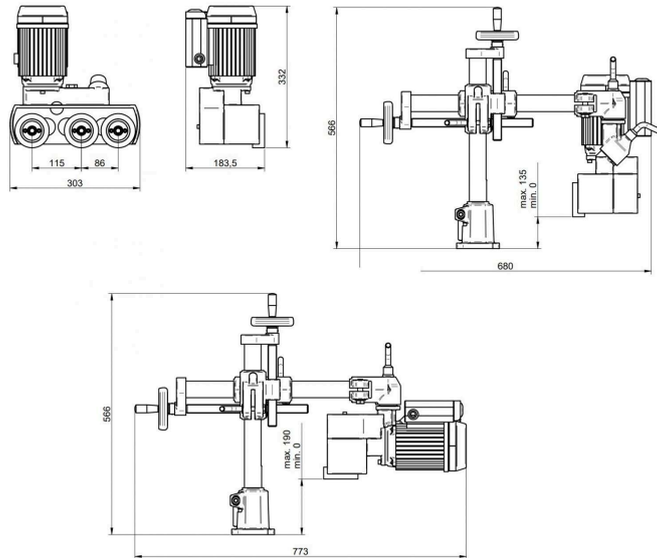


SUPPORT SOLIDE ET FIABLE

Equipé avec un dispositif de sécurité mécanique "Système SPS" anti-décrochage qui empêche tout débranchement accidentel des éléments, en conformité avec les normes de sécurité CE.

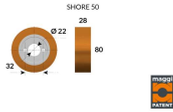
FICHE TECHNIQUE

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	Imballato assieme al trascinatore



ACCESSOIRES

Adhérence sur le panneau – surfaces lisses



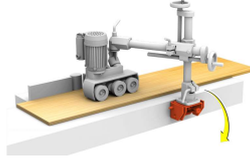
Galet breveté « Feeder Grip » 758

Adhérence optimale sur le panneau et efficacité maximale. Le revêtement en caoutchouc spécial est breveté par Maggi, spécialiste du secteur depuis 60 ans

Galet breveté « Feeder Grip » 758 – 80 x 28 mm / 50 Shore - idéal pour des surfaces lisses (bois façonné)

CODICE: 3000004

Pour libérer le plan de travail



Fixation basculante spécifique pour Steff 2032

Permet d'exclure l'entraîneur du plan de travail de la machine-outil pour libérer de l'espace pendant l'entretien et/ou en cas d'opérations manuelles.

CODICE: 21401100

Tensions spéciales

monophasée

La machine peut travailler dans de petits ateliers artisanaux alimentés par un courant monophasé de 220 V.

CODICE: 11420712
