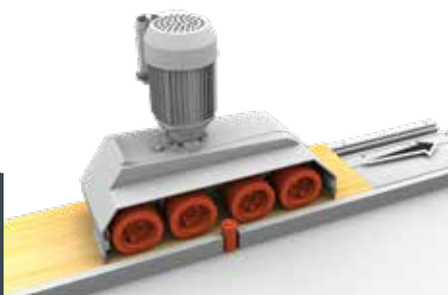




*Entraîneur
professionnel à
vitesses fixes*

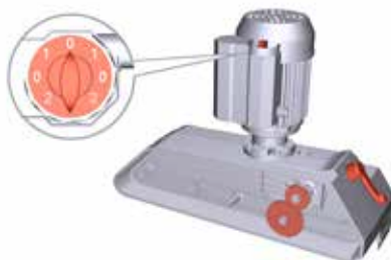
STEFF 2048

Dispositif sécuritaire pour une pièce, sûre et efficace alimentant différents types de machines traditionnelles pour le travail du bois



POUR DES PRODUITS DE QUALITÉ

Modèle 4 roues : la solution idéale pour l'alimentation de tiges en bois et de pièces de taille moyenne et/ou grande. Grâce aux deux roues d'entrée et aux deux roues de sortie, la pièce est alimentée en permanence et uniformément tout au long du processus de travail, améliorant ainsi remarquablement la qualité des produits finis.



CONFIGURATION RAPIDE AVEC SÉLECTEUR

Le sélecteur de vitesse permet une configuration rapide de la 1ère et de la 2ème vitesse d'alimentation et le changement rapide de la direction d'alimentation d'avant en arrière. Les 4 premières vitesses sont obtenues en permutant les vitesses internes, tout en tournant le levier de vitesses vous pouvez obtenir les 4 vitesses supplémentaires facilement et rapidement.



ADHÉRENCE PARFAITE

Les roues 50-DURO en caoutchouc breveté « Feeder Grip » offrent la plus longue durabilité et la plus grande adhérence sur la pièce. 4 roues assurent encore plus d'adhérence sur les morceaux tout au long du processus d'alimentation.

- **Améliore la sécurité** : l'opérateur n'a pas à mettre ses mains près de l'outil
- **Améliore la qualité du produit**, grâce à la vitesse d'alimentation constante et uniforme
- **Le débit d'alimentation peut être facilement sélectionné** pour répondre à tous les besoins de travail spécifiques
- **Réglage facile** pour s'adapter à différentes tailles de pièce à usiner



STEFF 2048

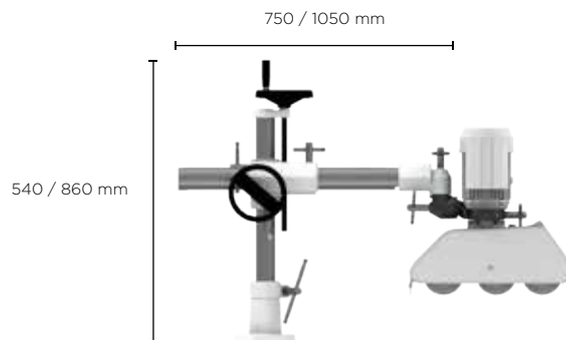
SPÉCIFICATIONS

Nombre de vitesse avant-arrière	8
Vitesses	2 - 4 - 5.5 - 6.5 - 11 - 13 - 16.5 - 33 mt/min
Nombre de roues	4
Diamètre et largeur des roues	120 x 60 mm
Moteur	1 HP / 0,75 KW RPM 1400 /2800
Suspension	20 mm
Distance entre les roues	 133 mm - 143 mm - 145 mm
Distance entre la première et la dernière roue	 421 mm
Dimensions hors tout et poids net de l'entraîneur	615 x 220 - 490 mm 35Kg
Dimensions hors tout de poids net du support	540 x 910 mm 35 Kg
Dimensions de l'emballage et poids brut (entraîneur)	670 x 570 x 330 mm 37 Kg
Dimensions de l'emballage et poids brut (support)	800 x 330 x 330 mm 37 Kg



LA SÉCURITÉ AU COEUR DE NOS VALEURS

Un entraîneur améliore la sécurité car il alimente la pièce à usiner près de l'outil, tandis que les mains de l'opérateur sont maintenues à distance. Son efficacité dépend de critères de conception et de fabrication spécifiques. Les entraîneurs Maggi sont les seuls conçus et fabriqués en Italie.



SUPPORT UNIVERSEL

Pour faciliter le positionnement et le réglage de l'unité d'alimentation sur la machine-outil. Il est facile à fixer, stable et solide : pied, pièce en forme de croix, tuyau, le joint et le collier sont en fonte et les deux colonnes sont en acier rectifié d'une épaisseur considérable.