

profiset

corroyeuses moululières automatiques

profiset 60

éclectique, sûre et performante.

Machines conçues pour être robustes et avec des composants de qualité pour garantir toujours les meilleures performances.





principaux dispositifs

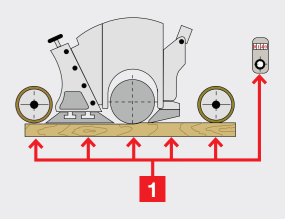
L'ENTRAINEMENT OPTIMAL: PLUS DE PRODUCTIVITE ET FINITION MAXIMALE

- Système à boîtes d'engrenages et joints de cardans
- Pression pneumatique sur les roues d'entraînement
- Variateur pour le réglage en continu des vitesses de 5 jusqu'à 25 m/min

SET UP: RAPIDITE MAXIMALE DE MISE AU POINT.

Le diamètre mini. de l'outil est l'unique référence du système.

Un seule réglage pour positionner tous les éléments et aucun temps de mise au point.





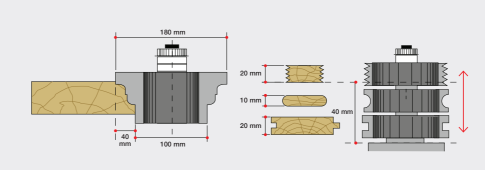






Disponible en 4 différentes compositions: 4/5 arbres plus la possibilité de l'arbre universel pour satisfaire les différentes nécessités de profilage.

CORROYEUSE MOULULIÈRE AUTOMATIQUE		PROFISET 60
Largeur mini./maxi. d'usinage (section finie)	mm	25/230
Hauteur mini./maxi. d'usinage (section finie)	mm	6/120
Vitesse d'avancement	m/min	5÷25
Vitesse de rotation arbres	t/min	6000
Diamètre arbres porte-outils	mm	40
Diamètre mini./maxi. outil dégauchisseuse	mm	120÷140
Diamètre mini./maxi. outil arbres verticaux	mm	100÷180
Diamètre mini./maxi. outil arbre horizontal supérieur	mm	125
Diamètre mini./maxi. outil arbre horizontal inférieur	mm	100÷180
Diamètre mini./maxi. outil arbre universel	mm	100÷180
Longueur utile arbres verticaux	mm	140
Longueur utile arbres horizontaux	mm	250
Longueur utile arbres universel	mm	240
Diamètre roues d'entraînement	mm	120
Longueur table d'entrée	mm	2000
Pompe manuelle pour la lubrification de la table		STD
Lubrification centralisée manuelle		STD



"T-SET" BLOCAGE RAPIDE DES OUTILS: SURETE MAXIMALE SANS EFFORTS.

Blocage et déblocage de l'outil avec l'utilisation d'un pistolet à air comprimée.



HAUTES

SERIE

PERFORMANCES DE

Les arbres verticaux permettent une capacité de Polyvalente, ergonomique, sûre

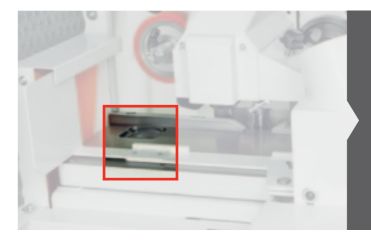
Machine compacte pour un minimum d'encombrement permettant à l'artisan de préserver son espace de travail.



Composition machine à 4 arbres avec capacité de profilage 10 mm sur arbres verticaux.

CORROYEUSE MOULULIÈRE AUTOMATIQUE		PROFISET 40
Largeur mini./maxi. d'usinage (section finie)	mm	23/180
Hauteur mini./maxi. d'usinage (section finie)	mm	6/105
Vitesse d'avancement	m/min	6-12
Vitesse de rotation arbres	t/min	6000
Diamètre arbres porte-outils	mm	35
Diamètre mini./maxi. outil dégauchisseuse	mm	100
Diamètre mini./maxi. outil arbres verticaux	mm	100 ÷ 120
Diamètre mini./maxi. outil arbre horizontal supérieur	mm	100
Longueur utile arbres verticaux	mm	120
Longueur utile arbres horizontaux	mm	190
Diamètre roues d'entraînement	mm	120
Longueur table d'entrée	mm	1700
Pompe manuelle pour la lubrification de la table		STD
Lubrification centralisée manuelle		STD

principaux dispositifs



ROULEAU FOU INTEGRE DANS LA TABLE: LA MEILLEURE FINITION.

Entraînement très efficace avec le rouleau fou intégré dans la table en sortie, caractéristique des machines de niveau industriel.

TOUJOURS PRETE A L'UTILISATION.

La machine profiset 40 "ep" (version avec contrôle électronique) gère automatiquement les sections d'usinage, la vitesse d'entraînement et est équipée d'un unique bouton pour le démarrage des moteurs en séquence.





CONTROLE ELECTRONIQUE "READY":

LA PROGRAMMATION DEVIENT SIMPLE ET EFFICACE.

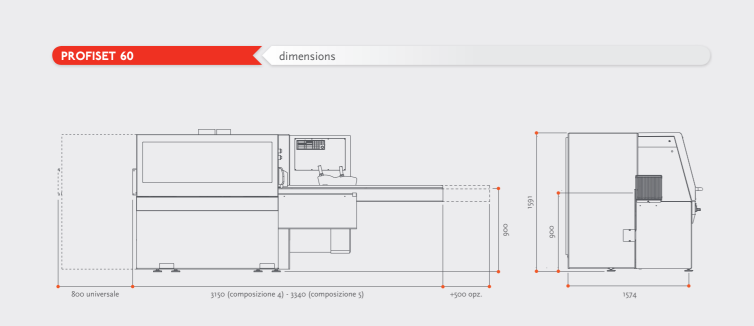
- Gestion positionnement automatique de l'arbre gauche vertical et de l'arbre supérieur horizontal
- Sélection de la vitesse d'avancement
- Mode: manuel, semi-automatique et automatique avec mémorisation de 99 programmes d'usinage personnalisés
- Fonctions supplémentaires: calculatrice et compteur horaire.

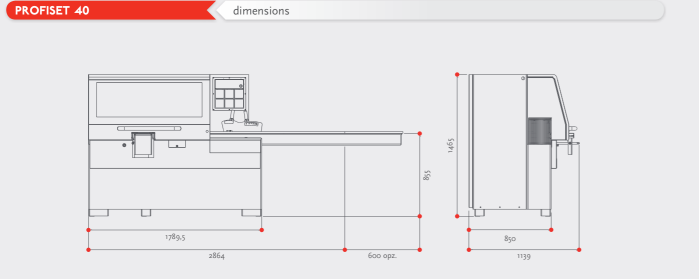
ERGONOMIE ET SECURITE.

L'opérateur contrôle facilement chaque fonction de la machine grâce à toutes les commandes à portée de la main. La pompe manuelle pour la lubrification de la table positionnée dans la zone opérateur facilite l'utilisation, assurant toujours la meilleure fluidité de la pièce usinée (standard).



profiset Dimensions d'encombrement.









Les donnés techniques peuvent varier en fonction de la composition choisie.

Dans ce catalogue les machines sont présentées avec options. La société se réserve le droit de modifier les données techniques et les dimensions sans préavis, mais ces modifications n'influencent pas la sécurité prévue par la normative CE.

