

PROFIL COMPACT 2 HP



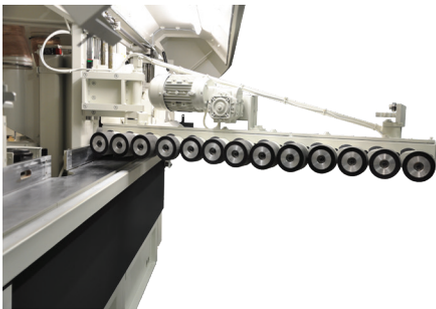
LA 2 ARBRES PROFILEUSE POUR LA PRODUCTION D'UNE TYPE DE CHÂSSIS OU PORT

La 2 arbres profileuse est équipé avec 2 arbres verticale sans palier supérieur.

Tous les outils pour une type de production peuvent être montées avec la possibilité de changer les outils facilement pour une autre produit.

La 2 arbres profileuse est une machine complet, options sont pas disponible.

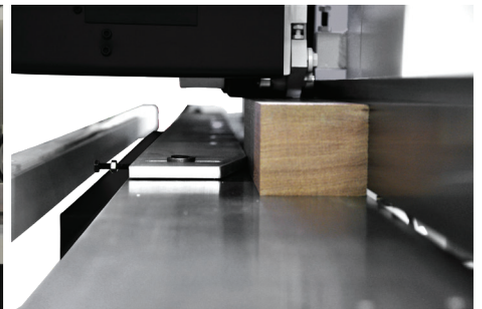
La première arbre est une arbre d'incidence pour calibrer sans éclats.



L'entraineur a 13 rouleaux inusable. Chaque roue est monté indépendamment



Tous les outils pour une type de fenêtre ou porte peuvent être montées



Jets d'air dans la table forment un film d'air entre la pièce et la table pour diminuer la résistance



Ecran tactile 7" pour la commande de la machine

Possibilité pour calibrer sans éclats avec arbre d'incidence



PROFIL COMPACT 2 HP



DESCRIPTION TECHNIQUE

CHASSIS

Ecran tactile 7": Pour la commande de la machine
Sélectionner de toutes les moteurs sur l'écran tactile

Constructie: Châssis autoportant combiné avec construction de cage

Exigences de sécurité: Conform aux CE.

TABLE

Guides: Hauteur 80 mm
1ère guide réglable manuel jusqu'à -4 mm

Passage: Jets d'air dans la table pour diminué la résistance

Nettoyage: Soufflet d'air entre table et 1ère guide

Largeur: 160 mm

Table d'extension: Support extensible pour calibrer

ARBRE VERTICAL 1

Moteur: 11 kW

Régime: 6000

Suspension: Queue d'arronde

Positionnement: vertical à CN conduite avec douille à billes
horizontal à CN conduite avec douille à billes

Direction: Gauche et à droite

Arbre: 300 mm avec Prolock, Ø 50 mm
200 mm avec Prolock, Ø 40 mm

Outillage: Min. Ø de base 120 mm
Max. Ø = Ø de base + 90 mm, max. 240 mm

Dépoussièrage: Ø 180 mm

ARBRE VERTICAL 2

Moteur: 11 kW

Régime: 6000

Suspension: Queue d'arronde

Positionnement: vertical à CN conduite avec douille à billes
horizontal fixé

Direction: Gauche et à droite

Arbre: 300 mm avec Prolock, Ø 50 mm
200 mm avec Prolock, Ø 40 mm

Outillage: Min. Ø de base 120 mm
Max. Ø = Ø de base + 90 mm, max. 240 mm

Dépoussièrage: Ø 180 mm

ENTRAINEUR

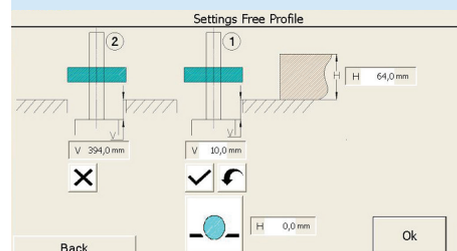
Vitesse: Réglable de 2 jusqu'à 12 m/min

Hauteur: 20 jusqu'à 140 mm

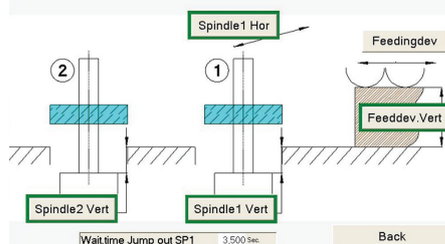
Rouleaux: Inusable, Ø 100 mm, distance entre axes 103 mm

Positionnement: à CN

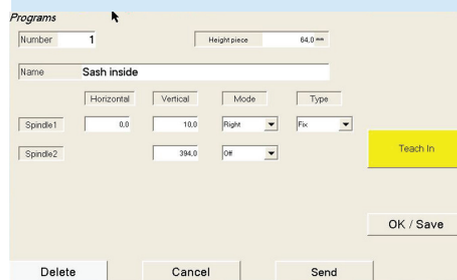
POSSIBILITÉS



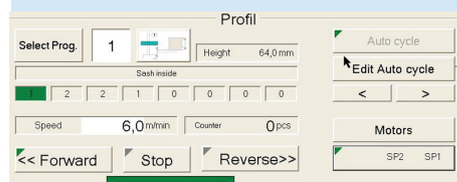
Application graphique disponible pour entrer facilement des nouveaux positions d'axe



Réglage manuel des axes individuels encore possible



Programmation par Teach-in



Cycle de calibration automatiques