

Nous voulons croître avec vous



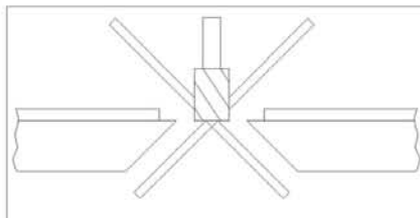
# SCIE POUR LISTELS À VITRER NOVA / NOVA DOUBLE



SCIE POUR LISTELS À VITRER NOVA



SCIE POUR LISTELS À VITRER NOVA DOUBLE



- Scie est destinée pour sciage rapide et simple, précis des listels à vitrer PVC du système de profil choisi.
- Originalité de la solution technique rend possible atteindre un sciage précis et une qualité de la partie fraisée du listel à vitrer.
- Cycle de travail de la machine (M3P) en plein automatisme.
- étendue de travail pour les dimensions des listels à vitrer en haut standard.
- serrage du listel à vitrer original et universel pour le système complet.
- mesurage de longueur confortable, digital.
- éléments utilisés garantissent le fonctionnement sans entretien et haute durée de vie.

- sécurité de commande de la machine
- tours du moteur dirigés par fréquence
- représentation digitale de longueur, mesurage maximal en standard 2 650 mm
- option - tiroir pour déchets et fronçons



Panneau de commande



Serrage des listels à scier



- broche porte-fraise indépendant
- fraisage se fait sur listel non-scié pour haute qualité de la surface fraisée
- réglage du profondeur de fraisage lors de l'échange de fraise
- échange des outils simple pour les systèmes différents
- avance pneumatique de chariot de travail avec régulation de vitesse (M3P)
- construction puissante et stable
- éléments sans entretien, nettoyage simple
- prémise en train pour autres systèmes de mesurage

- jauge d'entretoise digital et télescopique
- mémoire intégrée sur 10 dimensions palpés
- étendue de travail minimum 0,15 m, max.3 m
- précision de représentation de la dimension réelle à l'étendue  $\pm 0,1$ mm



MESSTRONIC

|           |                        |                           |                                   |                                |                        |                                |           |  |        |
|-----------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------|--|--------|
|           |                        |                           |                                   |                                |                        |                                |           |  |        |
| 3 x 500 W | 230 V<br>50 Hz<br>10 A | $d=7800 \text{ min}^{-1}$ | D = 200 mm<br>d = 30 mm<br>z = 40 | D = 12 mm<br>d = 8 mm<br>z = 4 | a = 39 mm<br>b = 60 mm | $\beta = 90^\circ$<br>x = 5 mm | 6 ÷ 8 bar | a = 1315 mm<br>b = 700 mm<br>c = 1220 mm | 200 kg |