

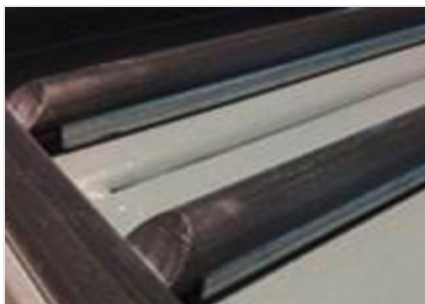


RMZ

Centres d'assemblage

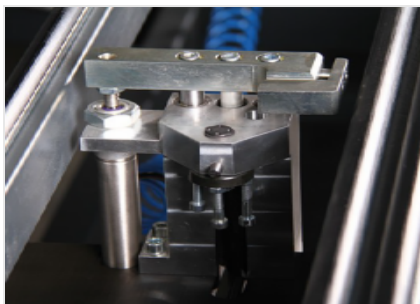


Station de perçage de ferrures et de vissage innovante et extrêmement performante pour cadre à palier d'angle à ciseau. Un travail rapide et précis - cette machine contribué à une amélioration surprenante de la productivité dans la fabrication de fenêtres. La manipulation simple et le processus ergonomique permettent à un seul opérateur d'exécuter le perçage la mise en place et le vissage des paliers d'angle à ciseau. Le système de butée déplaçable évite l'opération lourde de perçage des trous de logement et de vissage avec un gabarit. L'unité peut pivoter de 90° pour l'usinage des cadres à plusieurs vantaux. Le dispositif de réglage peut être positionné sur l'axe Y en direction du perçage des trous sur les cadres à plusieurs vantaux au-delà des dimensions modulaires. L'unité d'avance de vissage à déplacement vertical et à déplacement manuel sur rails coulissants permet de visser les paliers d'angle à ciseau sur les cadres fermés. L'unité est équipée d'une alimentation automatique des vis, d'une turbine de vissage pour le vissage des vis auto-perforantes et d'un arrêt pneumatique de la profondeur de vissage. Dispositif à cadre, de serrage et de positionnement automatique déplaçable sur le centre de la table. Dimensions intérieure du cadre possibles entre 360 et 3 400 mm. 2 butées de pliage abaissables pneumatiques à révoluer pour jusqu'à 4 profondeurs de cadre possibles. Dispositif laser d'affichage de la position de vissage.



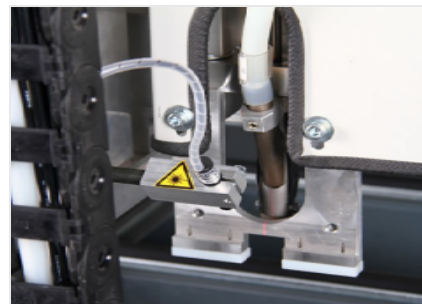
Supports

Support de table à glissières PVC



Butées de pliage

Deux butées de pliage abaissables pneumatiques à revolver pour jusqu'à quatre profondeurs de cadre possibles



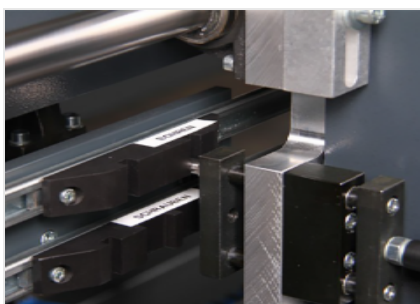
Unité de vissage

L'unité est équipée d'une avance automatique des vis, d'une turbine de vissage pour le vissage des vis auto-perforantes et d'un arrêt pneumatique de la profondeur de vissage. Dispositif laser d'affichage de la position de vissage



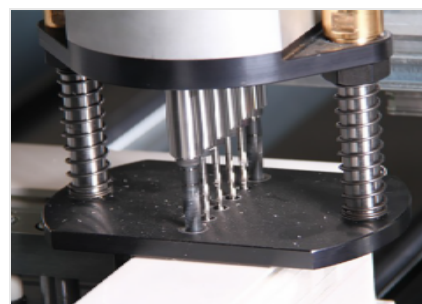
Outil d'avancée des vis

Visseuse à avance automatique des vis



Système de butée

Le système de butée déplaçable évite l'opération lourde de perçage des trous de logement et de vissage avec un gabarit



Tête de perçage (Optionnel)

Equipement possible avec tête de perçage à 2 ou 6 broches

MODÈLES

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|----------------------|-------|
| Longueur totale (mm) | 4.220 |
| Largeur totale (mm) | 2.010 |
| Hauteur (mm) | 1.720 |
| Poids (kg) | 650 |

SURFACE D'APPUI

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Longueur de la table (mm) | 4.040 |
| Largeur de la table (mm) | 1.700 |
| Hauteur de la table réglable (mm) | 950 ÷ 1.000 |
| Dimensions minimales du châssis (mm) | 560 x 200 |
| Dimensions maximales du châssis (mm) | 3.800 x 1.700 |
| Hauteur minimale du profil (mm) | 54 |
| Hauteur maximale du profil (mm) | 110 |

DIMENSIONS DE LA VIS

| | |
|--------------------------|-------------|
| Diamètre de la tête (mm) | 5,0 ÷ 9,0 |
| Diamètre de la tige (mm) | 3,5 ÷ 4,5 |
| Longueur env. (mm) | 10,0 ÷ 35,0 |



UNITÉ DE PERÇAGE (optionnels)

| | |
|------------------|-----------------------|
| Tête à 6 broches | <input type="radio"/> |
| Tête à 2 broches | <input type="radio"/> |

CONSOMMATION D'AIR

| | |
|--------------------------------|-----|
| Unité de vissage env. (l/min.) | 250 |
| Étau env. (l/min.) | 40 |

BRANCHEMENT PNEUMATIQUE

| | |
|-------------------------------|---|
| Pression air de service (bar) | 7 |
|-------------------------------|---|

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

| | |
|--|-----|
| Puissance de connexion env. (à 2 825 tours/min) (kW) | 1,1 |
|--|-----|

Inclus ● Disponible ○