



## 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 a 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 révoquer pour jusqu'à 4 profondeurs de cadre possibles. Dispositif laser d'affichage de la position de vissage.



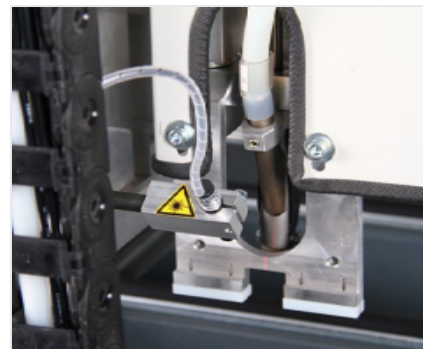
### Supports

Support de table à glissières PVC



### Butées de pliage

Deux butées de pliage abaissables pneumatiques à révoluer 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 autoperforantes et d'un arrêt pneumatique de la profondeur de vissage. Dispositif laser d'affichage de la position de vissage



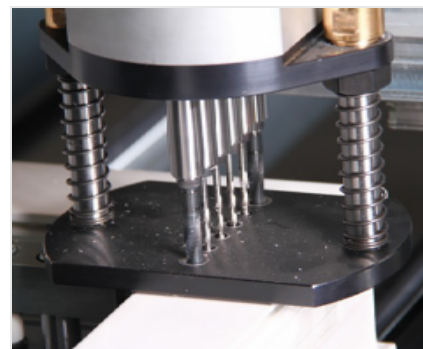
### Outil d'avancée des vis

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

RMZ 4000



## 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 ○