

MACHINES POUR LA COUPE DES METAUX
MACHINES POUR L'USINAGE ALU

EISMO

La coupe parfaite de vos profilés aluminium, pvc ou bois

Scies Riesle



MTS

La scie RPS permet des coupes parfaites lors du travail de vos profilés ou équerres en aluminium, pvc ou bois. Son utilisation simple prend en charge tous vos besoins quotidiens.

L'avance manuelle et l'utilisation de fraises-scies à pastilles de carbure (d'un diamètre de 600 mm) donnent des coupes précises.

Du fait du grand diamètre de la lame, les profilés plats et rectangulaires jusqu'à une largeur de 400 mm et une hauteur de 195 mm peuvent être coupés d'un trait de scie. De même pour les profilés avec une aile jusqu'à 305 mm.

Dans la pratique, la scie RPS, en particulier lorsque l'on travaille avec des matériaux minces ou des profilés en botte a prouvé sa qualité.

Vous obtenez un ensemble de sciage complet et performant avec l'adaptation de différents accessoires et options.

Caractéristiques techniques

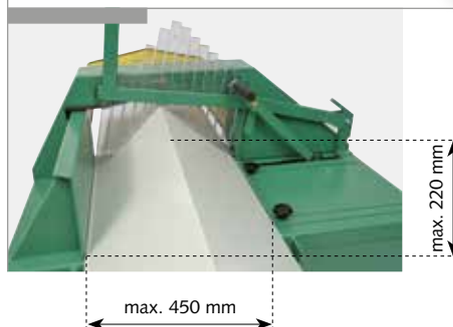
L x L x H:	1.100 x 1.200 x 1.350 mm
Poids:	env. 200 kg
Tension:	400 V
Intensité:	6,7/11,6 A
Puissance:	3 kW
Fréquence:	50 Hz
Température d'utilisation:	-5 jusqu'à +40 °C

L'interrupteur principal est protégé par un dispositif de protection magnéto-thermique.

Riesle RPS600 Manuelle

Scie permettant des coupes droites de profilés et de cornières

Pour le sciage de grandes capacités.



1 Chemin à rouleaux, avec butée de longueur manuelle et réglet, placé à droite ou à gauche de la machine. Longueur de 2 à 8 m

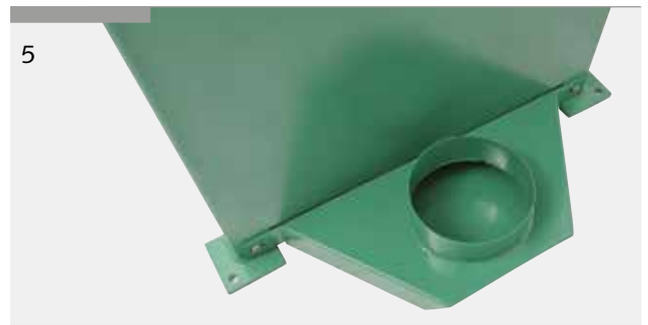
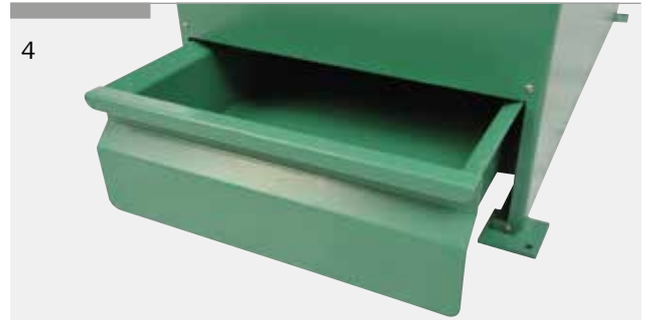
2 Chemin à rouleaux, avec butée de longueur avec volant et affichage digital, placé à droite ou à gauche de la machine. Longueur de 2 à 8 m

4 Tiroir à copeaux

5 Goulotte d'aspiration \varnothing 120 mm/
 \varnothing 140 mm/ \varnothing 160 mm

6 Fraises-scies à pastilles de carbure, avec flasque de fraise-scie \varnothing 120 mm, au choix \varnothing 600 mm (140 Dents Négatives) ou \varnothing 500 mm (120 Dents Négatives)

Options



La scie RKS vous permet de réaliser vos sciages de coffres de volets roulants de façon performante et optimale.

Son avance manuelle alliée à l'utilisation d'une fraise-scie à pastilles de carbure, ou d'un disque abrasif, permet des coupes précises.

Les disques abrasifs de grande qualité (\varnothing 508 mm) permettent une coupe de coffres armés de volets roulants sans effort.

L'utilisation de fraises-scies à pastilles de carbure (\varnothing 500 mm) donnent des coupes nettes.

Ces grands diamètres permettent des débits de coffres jusqu'à une largeur de 360 mm et une hauteur de 310 mm en une seule opération.

Grâce aux options et accessoires vous aurez un ensemble de sciage complet, en adéquation avec vos besoins.

Caractéristiques techniques

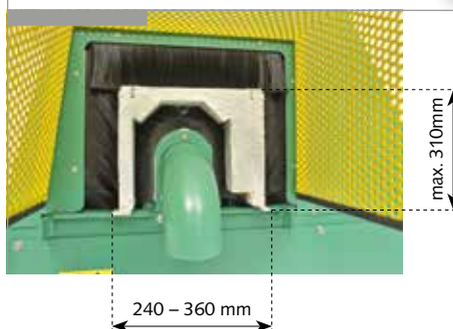
L x L x H:	700 x 1.050 x 2.000 mm (1.400mm sans levier)
Poids:	env. 185 kg
Tension:	400 V
Intensité:	6,7/11,6 A
Puissance:	3 kW
Fréquence:	50 Hz
Température d'utilisation:	-5 jusqu'à +40 °C

L'interrupteur principal est protégé par un dispositif de protection magnéto-thermique.

Riesle RKS500 Manuelle

Scie permettant des coupes droites de coffres de volets roulants

Pour le sciage des coffres de volets roulants.



1 Chemin à rouleaux, avec butée de longueur manuelle et réglet, placé à droite ou à gauche de la machine. Longueur de 2 à 8 m

2 Chemin à rouleaux, avec butée de longueur avec volant et affichage digital, placé à droite ou à gauche de la machine. Longueur de 2 à 8 m

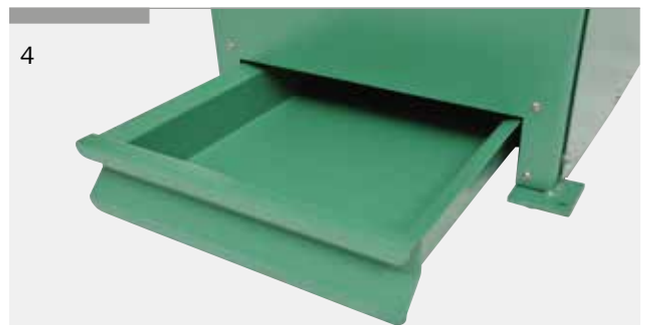
4 Tiroir à copeaux

5 Guidage latéral du matériau

6 Disque abrasif \varnothing 508 mm avec flasque de \varnothing 120 mm pour les coffres armés de volets roulants

Fraises-scies à pastilles de carbure \varnothing 500 mm pour les coffres (non armés).

Options



La construction

Avec nos ensembles de tables de montage, les tabliers de lames de volets roulants peuvent être verrouillés manuellement, mais aussi d'autres modules peuvent être montés de façon efficace.

Sa construction compacte, et sa hauteur de travail optimale en font un complément judicieux de la ligne de production des volets et fenêtres.

La conception en trois parties permet un gain de place. La table peut être agrandie de par ses éléments mobiles, selon les besoins. Les rails sont fixés au sol afin d'assurer un bon guidage.

La fonction

Les lames de volets déjà sciées à longueur seront positionnées sur la table de montage. Les embouts seront ensuite enfilés et pressés à chaque extrémité à l'aide des rails mobiles. Puis, les embouts seront fixés.

Les compartiments de stockage sont utilisés pour ranger les pièces de verrouillage et les outils nécessaires.

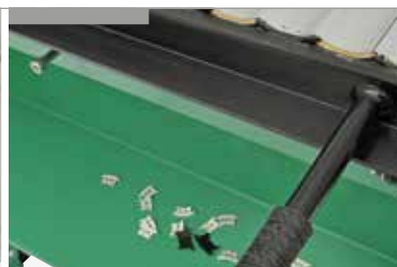
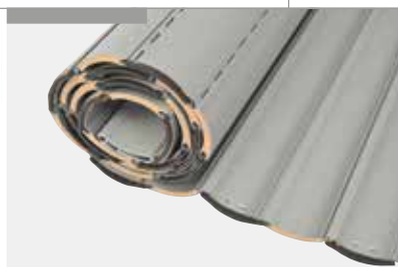
Le feutre collé sert à protéger les surfaces délicates des profilés et garantit que les produits ne sont pas endommagés lors des manipulations.

Caractéristiques techniques

Hauteur de travail: 900 mm
Longueur: 1.000 mm (position repliée)
Largeur: 3.000 mm / 4.000 mm

AT3000/AT4000

Table de montage pour tabliers de lames de volets roulants



MTS Allemagne



Comment nous trouver



LA PUISSANCE INDUSTRIELLE
au SERVICE de VOS IDÉES
depuis plus de 40 ans

EISMO SAS

10, rue de l'artisanat – CS70015
F – 68730 BLOTZHEIM

Téléphone +33 3 89 68 45 66
Télécopie +33 3 89 68 89 72

www.eismo.fr
eismo@eismo.fr



MTS Metalltechnik Scherzinger GmbH
est certifié DIN ISO 9001:2008

