

CS 969

SCIE A DOUBLE LAMES À 45°

Conçue pour

Artisan
encadreur

Magasin
encadrement

Semi
Industriel

Industriel



Electric supply

220V (+5%) triple phase (16A)
380V (+5%) triple phase (10A)



TYPES DE MOULURES

La CS969 peut couper des moulures en bois, en MDF et en plastique

Vitesse

Capacité moulure

Facilité d'utilisation

Encombrement



LA CS969 DE CASSEPE

est une scie automatique à double lames 45°. La CS 969 est aujourd'hui reconnue comme étant la scie avec la meilleure qualité de coupe pour les moulures en bois, MDF et plastique.

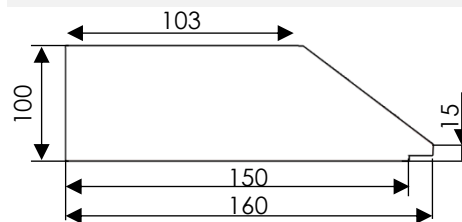
Grâce à une course de lame horizontale, vous êtes assuré d'avoir une coupe de haute qualité et sans pertes, vous faisant économiser de nombreux mètres de moulures.

Avec le CS969, vous pourrez couper des moulures larges et hautes avec une qualité de coupe parfaite, vous assurant un assemblage optimal de vos cadres.

DIMENSIONS

Longueur	3,400 mm
Largeur	1,060 mm
Hauteur	1,346 mm

CAPACITE DE COUPE (mm)



ALIMENTATION

6 bars

2l / cycle

POIDS

720 kg

CARACTERISTIQUES MOTEURS

2 moteurs

1,5kW, 2 ch chacun

2,800 tr/min (50Hz)

3,400 tr/min (60Hz)

CARACTERISTIQUES DE COUPE



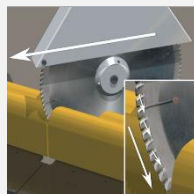
Coupes larges et hautes

Largeur : 160mm
Hauteur : 110mm



Course de coupe horizontale

Améliore la qualité de coupe même sur les moules les plus délicates



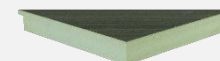
Lames surelevées

Permet un angle de coupe vers l'intérieur du profil, éliminant ainsi tout risque d'éclat



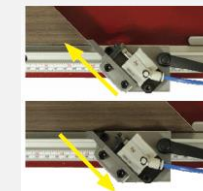
4 presseurs pneumatiques

horizontaux & 2 verticaux pour brider la moule et corriger ses éventuelles déformations



Chute de coupe minimale

La conception de la tête de coupe permet d'économiser des mètres de moules



Bûtee de mesure pneumatique & rétractable
Permet un passage rapide de la petite à la grande longueur de coupe

CARACTERISTIQUES DE SÉCURITÉ



Certifié CE concernant la poussière résiduelle (<0,1 mg/m³)



Sûre & ergonomique

Large fenêtre en Lexan™ pour une visibilité optimale, et commande bi-manuelle pour garder les mains hors de la zone de coupe



Facile d'entretien

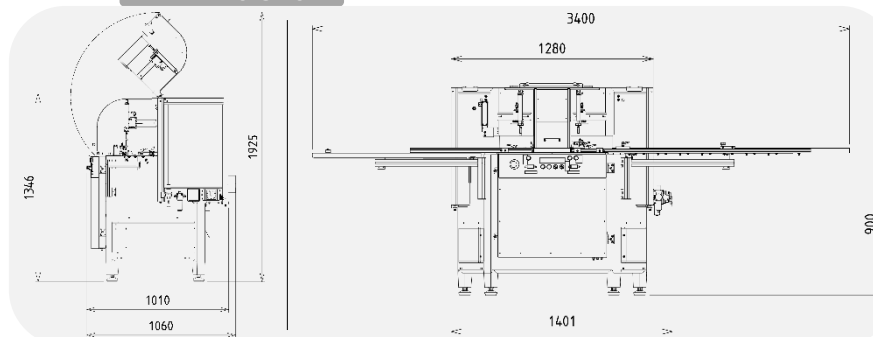
Le capot supérieur s'ouvre facilement pour un accès direct aux lames et aux courroies



Capôt arrière amovible

Permet un accès rapide et total à l'intérieur de la machine, pour un entretien facile et sécurisé

DIMENSIONS



CARACTERISTIQUES DE CONCEPTION ET FABRICATION



Construction solide et robuste

Pesant 720 kg, la CS969 est une machine fiable et sécurisée, conçue pour durer



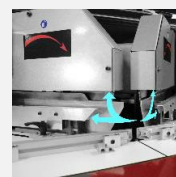
Base massive en béton

Absorbe les vibrations pour des coupes absolument parfaites



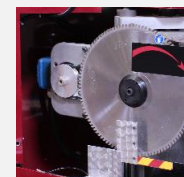
Tête de coupe en fonte d'aluminium

Évite tout dérèglement ou jeu des pièces pour une fiabilité permanente



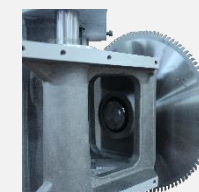
Aspiration canalisée de la poussière

Réduit considérablement la poussière par son aspiration directe à la source des lames



Flasque de lame grand diamètre

Élimine toute vibration des lames pour obtenir des coupes parfaites et précises



Roulements renforcés

Augmente leur longévité et garantissent des coupes de haute qualité

ACCESSOIRES INCLUS



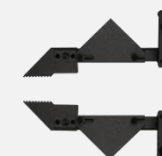
Lames carbure à réduction de bruit 350mm (Z1570)



1,5m bras de support et de mesure



Extension du bras droit de mesure :
- Z28431 pour 1m
- Z28432 pour 2m



Presseurs spéciaux pour moules fines ou en aluminium (Z19147)