

CS 999

SCIE DOUBLE LAMES À 45°

Conçue pour

Artisan
encadreur

Magasin
encadrement

Semi
Industriel

Industriel



Alimentation électrique

220V (+5%) triphasé (16A)
380V (+5 triphasé (10A)



TYPES DE MOULURES

La CS999 peut couper des moulures en bois, en MDF et en plastique

Vitesse

Capacité moulure

Facilité d'utilisation

Encombrement



LA CS999 DE CASESE

est une scie automatique à double lames 45°. La CS 999 est aujourd'hui reconnue comme étant une scie à haute vitesse (jusqu'à 1 000 coupes par heure) avec une parfaite qualité de coupe pour les moulures de cadres, en bois, MDF et plastique.

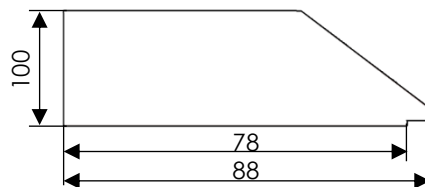
Grâce à une course de coupe verticale, avec des lames réglables en hauteur, vous augmenterez la vitesse de coupe et votre productivité.

Sa base massive en béton absorbe les vibrations pour des coupes absolument parfaites, vous assurant un assemblage optimal de vos cadres.

DIMENSIONS

Longueur	3,090 mm
Largeur	834 mm
Hauteur	1,558 mm

CAPACITE DE COUPE (mm)



ALIMENTATION

6 bars

2l / cycle

POIDS

645 kg

CARACTERISTIQUES MOTEURS

2 moteurs

1,5kW, 2 ch chacun

2,800 tr/min (50Hz)

3,400 tr/min (60Hz)

CUTTING FEATURES

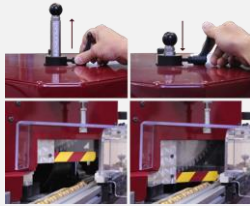
1,000 X /H



Production rapide de qualité (jusqu'à 1000 coupes par heure)



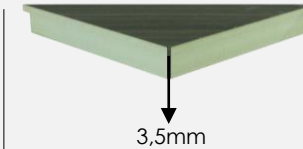
4 presseurs pneumatiques
2 horizontaux & 2 verticaux pour brider la molure et corriger ses éventuelles déformations



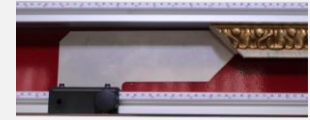
Hauteur de lame ajustable
Optimise la course en fonction de la hauteur du profil. Augmente la rapidité et la productivité



Vitesse de coupe réglable
Permet une coupe de qualité sur différentes densités (bois et plastique) évite le changement des lames



Optimisation de la chute
Thanks to the cutting head design, the cut-off is minimum, saving meters of mouldings



Bûlée de mesure à 45°
Permet une lecture directe et précise de la mesure interne ou externe de la moulure

SAFETY FEATURES



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



Carter sécurisé
Entièrement fermé sans moteurs ni lames exposés avec une nouvelle couverture Lexan™ pour résister aux éclats potentiels

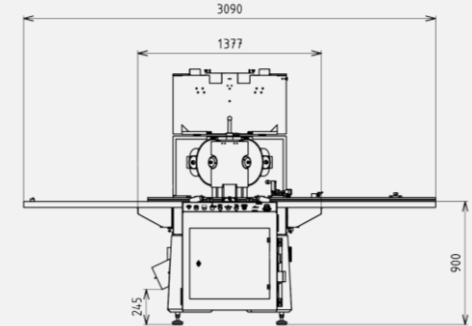
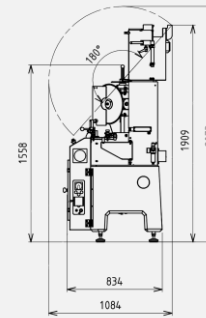


Commande de coupe bi-manuelle
Sécurise les mains en les maintenant hors de la zone de coupe



Gâche de sécurité électronique
Les moteurs ne peuvent pas être activés si le capot est ouvert

DIMENSIONS



CONSTRUCTION & ENGINEERING FEATURES



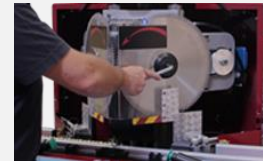
Construction solide et robuste
Pesant 575 kg, la CS999 est une machine fiable et sécurisée, conçue pour durer



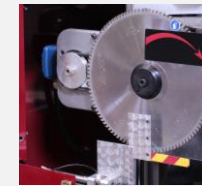
Base massive en béton
Absorbe les vibrations pour des coupes absolument parfaites



Tête de coupe en fonte d'aluminium
Evite tout dérèglement ou jeu des pièces pour une fiabilité permanente



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



Flasque de lame grand diameter
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

ACCESSOIRES OPTIONNELS



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