

# 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

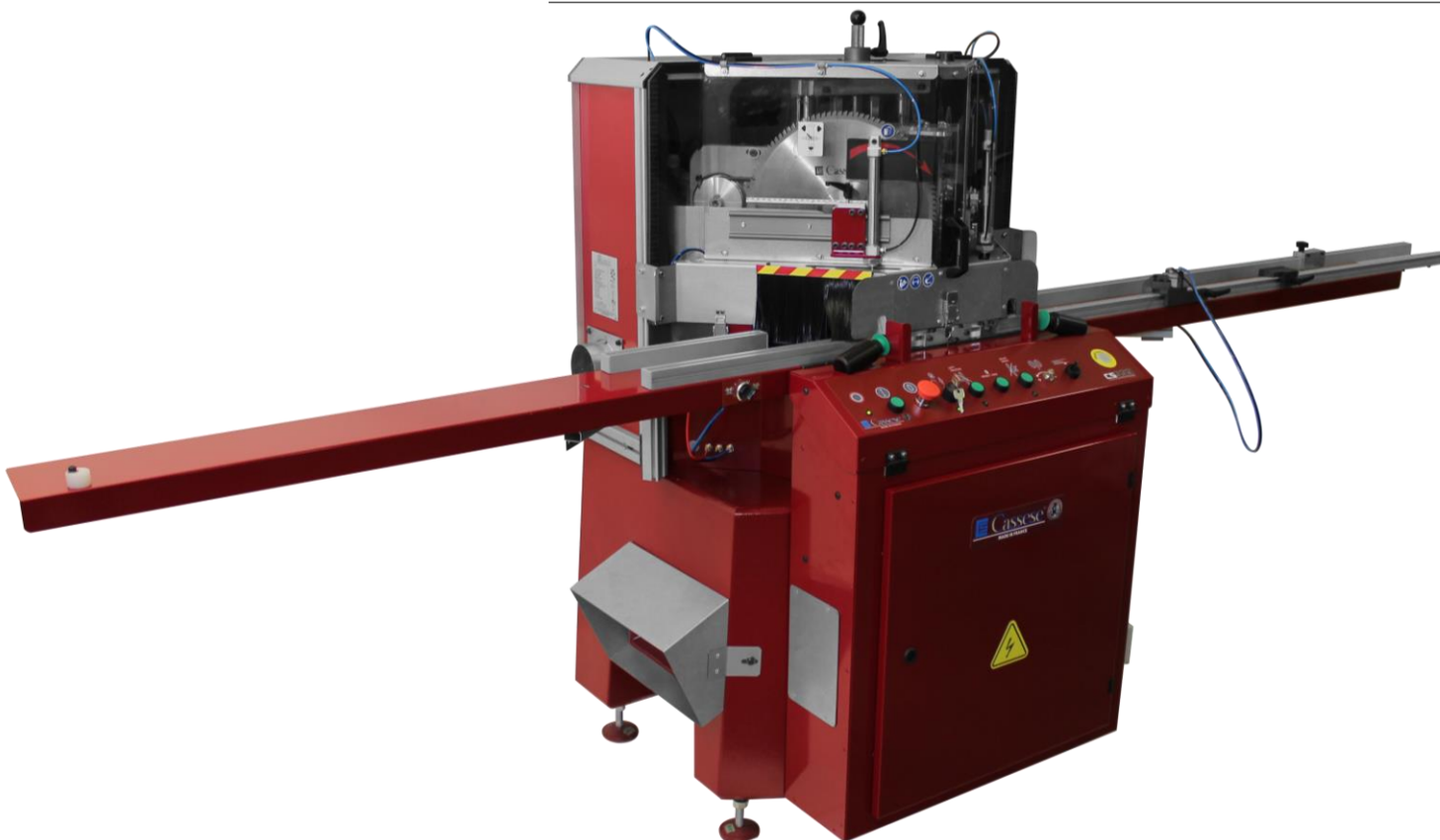
La CS999 peut couper des moulures en bois, en MDF et en plastique

Vitesse

Capacité moulure

Facilité d'utilisation

Encombrement



## LA CS999 DE CASSESE

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.

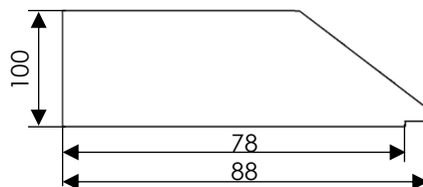
Grâce à une course de coupe verticale, avec des lames réglables en hauteur, vous augmenterez la vitesse de coupe et votre productivité.

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

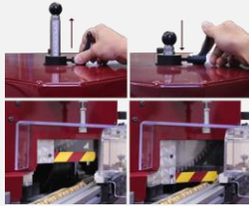
1,000 X /H



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



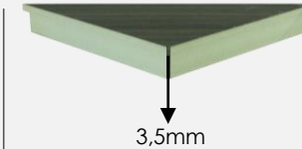
**4 presseurs pneumatiques**  
2 horizontaux & 2 verticaux pour brider la molure et corriger ses éventuelles déformations



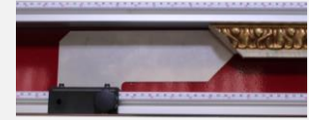
**Hauteur de lame ajustable**  
Optimise la course en fonction de la hauteur du profil. Augmente la rapidité et la productivité



**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 molure

## 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

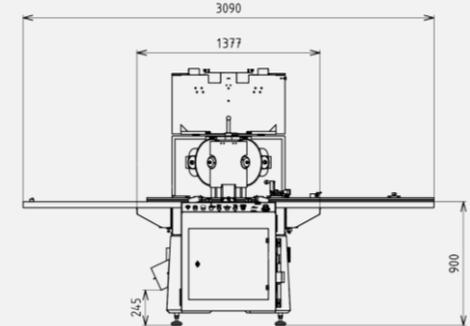
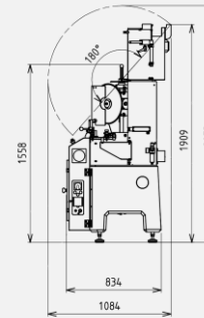


**Commande de coupe bi-manuelle**  
Sécurise les mains en les maintenant hors de la zone de coupe



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

## DIMENSIONS



## CONSTRUCTION & ENGINEERING FEATURES



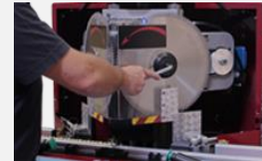
**Construction solide et robuste**  
Pesant 575 kg, la CS999 est une machine fiable et sécurisée, conçue pour durer



**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