

CS 999

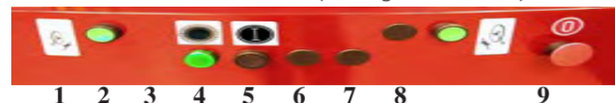
HAUTE PRODUCTION

Scie double lame à 45°

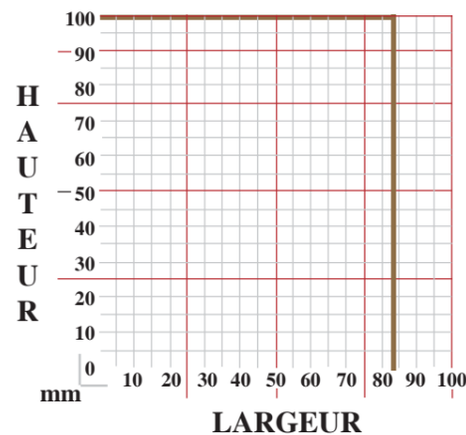
Pour des découpes parfaites de toutes moulures à base de bois Massif, bois Reconstitué, bois Brut ou Revêtu de peinture, vernis, revêtement plastique, papier, métaux en feuille...



Tableau de commandes (voir légende au verso)



CAPACITE DE COUPE (HORS TOUT)



QUALITE & PRECISION

Forte de plusieurs années d'expérience en matière de coupe, en ayant considéré les remarques de ses clients utilisateurs et toujours soucieuse de la qualité de ses produits, la société Cassese équipe sa CS 999 de:



- 2 moteurs portant la vitesse de rotation des lames à 3400 trs/mn (60 hz).
- Une base massive anti vibrations.
- Un double système de serrage pneumatique vertical et horizontal sur le plan de coupe, pour une tenue parfaitement rigide de la moulure durant la coupe.
- La CS 999 offre une coupe parfaite, de qualité professionnelle.



RAPIDITE

La CS 999 est une machine professionnelle pour la coupe en série des moulures d'encadrement. Avec des cadences maxi de 700 à 1000 cycles à l'heure (remontée automatique des lames après chaque cycle) elle est le meilleur choix en matière de machine de production.

La position de départ des lames peut être facilement réglée en hauteur, afin de diminuer au maximum la distance entre les lames et la moulure et ainsi augmenter la rapidité de coupe sur des grandes séries.

PROPRETE

Equipée d'une cartérisation spécialement étudiée pour optimiser les points d'évacuation, la CS 999 possède 3 prises d'aspiration de diamètre extérieur 100 mm ainsi qu'une évacuation des déchets de coupe, du côté gauche de la machine.

SECURITE



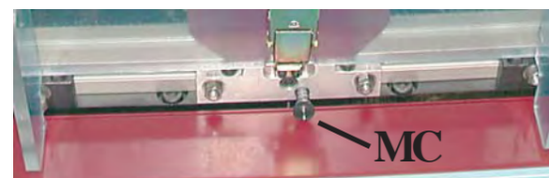
La descente des lames est actionnée par 2 boutons (A-B) mettant les mains de l'opérateur hors de portée des lames. Le relâchement d'au moins un des boutons durant la coupe provoque la remontée instantanée des lames (sécurité opérateur).



L'écran de protection des lames (E) se règle automatiquement avec le réglage de la hauteur des lames (H) situé en haut de la machine. Le réglage indique en mm le passage maximum pour la moulure à couper.



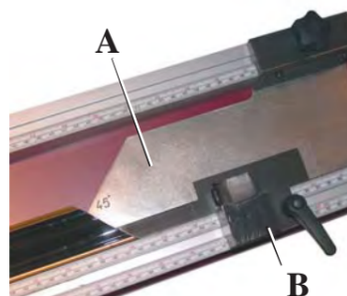
ECONOMIQUE



La baguette, une fois en butée contre le minimiseur de chute (MC), se trouve être dans la meilleure position pour être coupée et générer une chute minimum.



SYSTEME DE MESURE A DOUBLE BUTEES LONGUEUR / LARGEUR



La CS 999 est équipée en standard:
 A) d'un système innovant de prise de mesure en fond de feuillure.
 B) d'une butée mobile (mesure extérieure).
 C) d'une butée escamotable (mesure extérieure) dont la forme spécifique offre un placage optimum de la moulure contre la règle de table.



MAINTENANCE

D'une conception originale, le capot moteur de la CS 999, est escamotable vers le haut (ouverture frontale), optimisant ainsi l'accessibilité et la rapidité des opérations de maintenance. Celles-ci ne nécessitent qu'un seul intervenant.

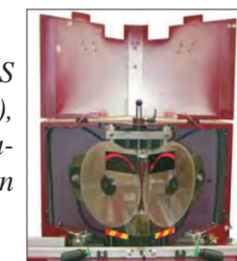


TABLEAU COMMANDES

- 1) Voyant de présence tension électrique
- 2) Mise en route des lames
- 3) Arrêt des lames
- 4) Voyant machine opérationnelle
- 5) Annulation presseur gauche
- 6) Reinitialisation
- 7) Annulation presseur droit
- 8) Réglage vitesse descente des lames
- 9) Butée numérisée (Option)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de coupe :	largeur maxi: 83mm	hauteur maxi: 100mm
Dimensions des lames	Ø 350 mm	
Alésage	Ø 30 mm	
Vitesse de rotation :	3400trs/mn à 60 Hz et 2800trs/mn à 50 Hz	
Longueur de Coupe Maximum :	1500 mm (3500 mm : voir options ci dessous)	
Alimentation Electrique	220/380 TRI / 50-60 hz	
Cable alimentation norme Section	H07 RNF 4G1,5	
2 moteurs puissance (conforme à la norme EN 60204)	1,5 KW	
Prise d' aspiration	2x100 mm (Ø extérieur)	
Type d'aspiration conforme aux normes :	28 m3/s à 4 m pour Ø 100	
Alimentation Pneumatique :	6 bars	
Consommation Maxi :	700 coupes / Heures 60 NL / mn à 6 bars	
Poids	770 Kg	
Bruit (Port du casque obligatoire)	90 db	

Options: Extension de rallonge droite Z14836: 2 mètres / Z14835: 0,78 mètres / Aspirateur
 Butée de mesure numérisée (sur demande/Adaptation Usine): Z14432 Smart Stop / Z14431 Quick Stop