

CS 85

ASSEMBLEUSE PNEUMATIQUE

*Version pneumatique de l'assembleuse CS 79,
de construction solide ,*

La CS 85 est composée de 2 parties :
*le corps supérieur pivote de 180°, offrant à l'opérateur deux
positions de travail .*

La CS 85 permet un ajustement fin de l'angle d'assemblage.

La CS 85 ne nécessite ni réglage ni ajustement:

Lorsque vous changez de hauteur d'agrafe .

Pour l'assemblage de moulures en bois normal ou dur .

Lorsque vous passez d'une moulure basse à une moulure haute.

L'utilisation des chargeurs d'agrafes Cassese®, vous garantit
des assemblages parfaits.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur minimum de la moulure : 3 mm . Hauteur minimum de la moulure : 7 mm .

Distance maximum du point d'agrafage jusqu'au dos de la moulure (coupe à 45°) : 74 mm.

Alimentation : air comprimé - 3 litres par cycle à 6bars. Poids : environ 40 kgs .

Encombrement : 507 mm x L 507 mm x H 1100 mm (sans table de travail)

TABLE OPTIONNELLE POUR L' ASSEMBLAGE DES PROFILS «MENUISERIE»

Cette table, se monte très rapidement sur les CS85 et CS 79, et autorise l'assemblage de profils architecturaux destinés à la décoration de surfaces d'intérieur et d'extérieur (agrafes inoxydables).

POSITION 1



POSITION 2



POSITION 3



La came (ci dessus) est ensuite positionnée suivant l'angle à assembler. L'assemblage peut être réalisé avec des **agrafes inoxydables** pour bois tendre ou bois dur (hauteur 7, 10, 12 ou 15 mm)



*Exemples des différents angles
d'assemblage nécessaires à la
réalisation de médaillons de por-
tes , chassis , cadres pour croi-
sillons ...*

Ce système est aussi parfaitement adapté à la réalisation de:

COFFRETS- VITRINES- MINI- SERRES- BOITES A CLES-DESSOUS DE PLATS ...