

CS 88 - CS 89

ASSEMBLEUSE MECANIQUE - ASSEMBLEUSE PNEUMATIQUE

Pour l'assemblage de vos moulures Bois et Plastiques



CS 88
MECANIQUE

TOUS PROFILS

ASSEMBLAGES PARFAITS

SANS COLLE

RAPIDE

FACILES A UTILISER



CS 89
PNEUMATIQUE

Les assembleuses CS 88 & CS 89 ont été spécialement étudiées pour réaliser des assemblages de cadres en moulures bois ou plastiques tous profils, aux formes variées (Hexagonaux, Octogonaux...), Elles bénéficient de l'expérience en matière d'assembleuses qui ont fait la renommée mondiale de Cassese.

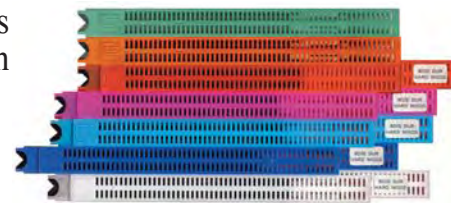
Les CS 88 & CS 89 ont été conçues pour bénéficier des avantages de nos modèles les plus sophistiqués et nos standards de fabrication en font une machine d'un prix très compétitif.

Les CS 88 & CS 89 utilisent les chargeurs d'agrafes Cassese® (Brevet Cassese n° 7522814), vous garantissant des assemblages parfaits.

Un changement facile de l'emplacement de la pédale permet à l'utilisateur de se positionner selon son choix, devant ou derrière la machine pour travailler.

La conception du presseur vertical permet d'assembler des moulures de diverses hauteurs, sans avoir à effectuer de nouveaux réglages.

La double fonction pneumatique (CS 89) permet à l'utilisateur de serrer la moulure dans un premier temps et ensuite, d'insérer les agrafes.



Chargement rapide, facile et sans réglages.

AVANTAGES DES ASSEMBLEUSES CS88 & CS89

Butées Auto - Ajustables: Ajustement automatique des angles à 90° adaptable à tous profils. (brevet Cassese)

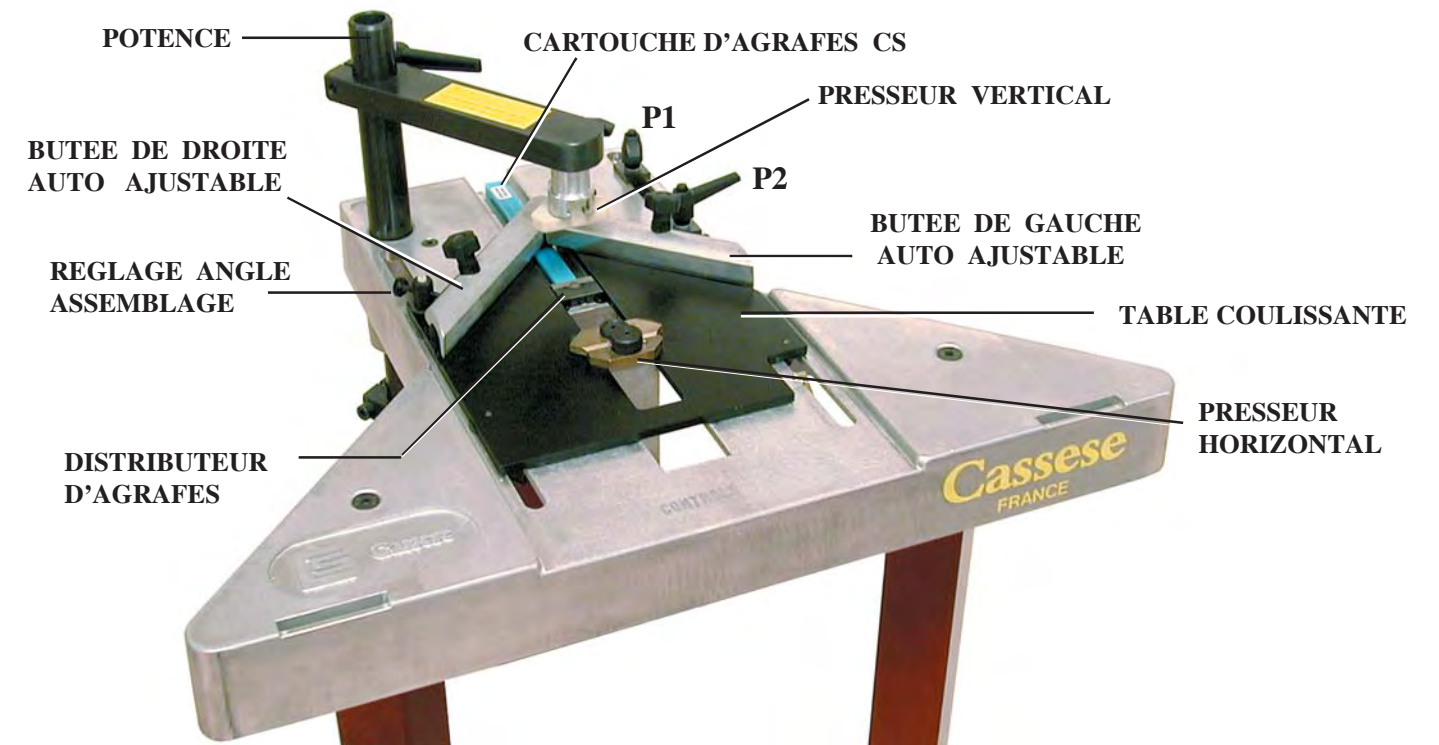
Le serrage horizontal maintient les moulures contre les butées pendant le positionnement et durant toute la durée de l'assemblage.

Sur les moulures larges, on peut réaliser l'assemblage avec 2 positions (P1 et P2) et superposer sur chacune d'elles plusieurs agrafes, même dans les bois durs.

Changement rapide de la tête du presseur vertical pour le travail sur bois dur ou normal.

Manette d'ajustement de l'angle à ± 90° (Réglage angle d'assemblage)

CS 88: fonctionne sans air et sans électricité. Le serrage et l'assemblage sont réalisés simultanément par l'appui sur la pédale.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MOULURES	:	Largeur	mini : 5mm - 95 mm maxi
		Hauteur	mini : 7mm - 85 mm maxi
CAPACITE	:	Dimensions mini du cadre	70 x 70 mm avec griffes
			40 x 40 mm sans griffes
POIDS NET	:	25 kgs	
DIMENSIONS	:	Largeur	600 mm
MACHINE	:	Profondeur	450 mm
		Hauteur	1090 mm
FONCTIONNEMENT	:	CS88: Mécanique / CS89: Air comprimé (3litres/cycles) à 6 bars.	
OPTIONS	:	CS88: Cales octogonales, hexagonales	