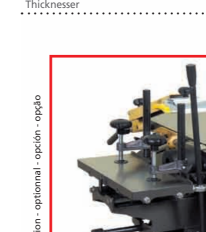
COMBINÉ BOIS 5 FONCTIONS 5 FUNCTIONS WOOD COMBINE MACHINE	CM 250
Gencode	343154113752
Moteur monophasé (SCIE) Motor power single phase (SAW)	1100 W 4750.min ⁻¹
Hauteur de coupe maxi 90° - 45° Maximum cutting height 90° - 45°	90°: 0 - 58 mm 45°: 0 - 46 mm
Inclinaison de lame Saw disc tilting	0° - 45°
Dimensions de la table Table sizes	900 x 410 mm
Diamètre / alésage lame Saw disc diameter / saw disc bore	200 / 30 mm
Lame - blades	343154113820
Moteur monophasé (TOUPIE) Motor power single phase (MOULDER)	1100 W 6500.min ⁻¹
Course de l'arbre Spindle stroke	83 mm
Diamètre de l'arbre Spindle Diameter	30 mm
Hauteur utile de l'arbre Spindle height	80 mm
Dimensions de la table Table sizes	900 x 410 mm
Diamètre passage d'outils dans le protecteur Tools diameter in the protector	144 mm
Moteur monophasé (DEGAUCHISSEUSE) Motor power single phase (THICKNESSER)	1500 W 4000.min ⁻¹
largeur des fers Cutter block length	250 mm
Diamètre du cylindre porte fers Roller diameter for cutterblock	ø 75 mm
Nombre de fers Cutter block knives number	3
Profondeur de passe maxi ajustable Maximum cutting depth	0 - 5 mm
Moteur monophasé (RABOT) Motor power single phase (PLANER)	1500 W
Largeur de rabotage maxi Planer length	246 mm
Hauteur de rabotage ajustable Planer depth	4 - 200 mm
Profondeur de passe maxi Maximum cutting depth	2,5 mm
Vitesse d'avance débrayable Disengageable feeding speed	8 M/min
Dimensions de table (CHARIOT DE SCIAGE ET DE TENNONNAGE) Table size (SAWING & TENONNING CARRIAGE)	400 x 250 mm
Course maxi Maximum displacement	1000 mm
Lame - blades	343154113950
TABLE DE MORTAISAGE MORTISING TABLE	
Gencode	343154113771
Mandrin - Chuck	0 - 16 mm
Course transversale Cross table travel	90 mm
Course verticale Vertical travel	75 mm
Vitesse de rotation Revolution speed	6500.min ⁻¹
Sens de rotation Rotation	Gauche - lewo sinistra











Fonction tronçonnage au chariot Cutting into length with carriage

> Fonction Dressage Dressing function

Fonction Rabotage - calibrage Planing - Calibrating function



Fonction toupillage - tenonnage - moulurage Tenonning - Moulding function

3 Moteurs indépendants pour passer rapidement d'une fonction à l'autre. Cette machine est dotée d'une scie circulaire avec chariot de sciage, ses capacités de coupe permettent de couvrir 90% des cotes standards de bois. Elle comporte également une toupie avec chariot de toupillage pour le travail de tenonnage. Sa raboteuse avec avance automatique débrayable et sa dégauchisseuse complètent ce combiné.