

## COM310 (MONOPHASE) - COM310T (TRIPHASE) COMBINÉ 5 FONCTIONS • 310 MM



Rallonge de table en fonte d'acier et fixation basculante pour entraîneur.



Arbre de dégauchissage de Ø70mm avec 3 fers 310x25x3.



Chariot ras de lame 2000mm, lame Ø315 ou Ø250, inciseur Ø100mm.



Toupie avec 4 vitesses de rotation.

- Vous pouvez adapter un inciseur conique ou extensible Ø100 mm en changeant le diamètre de votre lame principale 315 mm par une lame de 250 mm. En adaptant un inciseur vous pourrez alors déligner des panneaux et ainsi éviter les éclats pour les travaux de finition.
- Le sélecteur du sens de rotation en mode toupillage permet de travailler en avalant sous la seule condition d'utiliser un entraîneur.
- Le guide de dressage de dégauchisseuse renforcé offre une bonne rigidité.
- Les tables en fonte d'acier ouvrant à l'intérieur assurent la stabilité de la machine pour un travail précis.
- Ses servantes à rouleaux positionnées en bout de table de rabotage et de chariotage facilitent le déplacement des pièces de bois.
- Bâti en mécano-soudé avec renfort en fonte d'acier sur les parties à ouverture.
- La machine peut être séparée pour entrer dans les endroits étroits (bloc scie = 700 mm et bloc RAD = 580 mm).

<b>GARANTIE</b>	2	<b>DÉGAUCHISSAGE</b>	
Encombrement (LxlxH)	3200 x 2900 x 1200 mm	Largeur de dégauchissage	310 mm
Hauteur de travail	860 mm	Profondeur de passe	de 0 à 5 mm
<b>SCIE</b>		Dimensions des tables	1380 x 315 mm
Puissance moteur (230V/400V - 50Hz)	3000W / 3800W S1	Dimension du guide	1380 x 150 mm
Vitesse de rotation lame/inciseur	4500 T/min / 8500T/min	Inclinaison du guide	de 45° à 90°
Diamètre et alésage de la lame (mm)	315 x 30 / 250 x 30 mm	<b>RABOTAGE</b>	
Diamètre et alésage de l'inciseur (mm)	- / 100 x 20 mm	Largeur de rabotage	305 mm
Inclinaison de la lame	45°	Hauteur de rabotage	225 mm
Hauteur de coupe maxi	100 mm / 70 mm	Profondeur de passe	de 0 à 3 mm
Hauteur de coupe à 45°	80 mm / 55 mm	Vitesse d'avance	6 m/min
Dimension de la table (LxP)	860 x 300 mm	Dimension de la table (Lxl)	540 x 306 mm
Dimension de la rallonge (LxP)	505 x 300 mm	<b>MORTAISEUSE (OPTION)</b>	
Dimension du chariot de coupe (Lxl)	2000 x 270 mm	Mandrin type Wescott	0 à 16 mm
<b>TOUPIE/TENONNEUSE</b>		Dimension de la table	500 x 210 mm
Puissance moteur (230V/400V - 50Hz)	2800W S1	Hauteur de Mortaisage	140 mm
Vitesses de rotation	1800-3000-6000-9000	Course longitudinale	290 mm
Diamètre de l'arbre	30 mm	Course latérale	150 mm
Filetage de l'arbre	M14	Sortie d'aspiration du combiné	3 x ø100 mm
Hauteur de l'arbre	100 mm	Poids Net	565 Kg
Diamètre Maxi de l'outil dans la table / le capot	200 mm	Référence pour pièces détachées: - Mono	270000(+ N°/vue éclatée)
Table de chariotage (L/l)	860 x 300 mm	- Tri	270200(+ N°/vue éclatée)
<b>DÉGAUCHISSEUSE /RABOTEUSE</b>		Gencod: - Mono	3700501705219
Puissance moteur (230V/400V - 50Hz)	3000W / 3800W S1	- Tri	3700501705998
Vitesse de rotation	4800 T/min	Colisage (LxlxH): - Machine	1570 x 1220 x 985 mm
Diamètre de l'arbre	70 mm	- Chariot	2100 x 320 x 245 mm
Dimensions des fers	310 x 25 x 3 mm	Poids Brut	679 Kg
Nombre de fers	3		

## FOURNITURES ET ACCESSOIRES

• La machine est livrée avec 1 lame carbure ø 315 de 40 dents, 3 fers de coupe, les presseurs, le guide d'onglet, le chariot latéral avec sa règle graduée, les bagues de remplissage et de réglage, les bagues lumière de table, 1 rouleau ponceur (hauteur 120 - grain 100), le guide pour le travail à l'arbre, 1 fixation basculante d'entraîneur, la règle à tenonner, clés et notice d'utilisation.



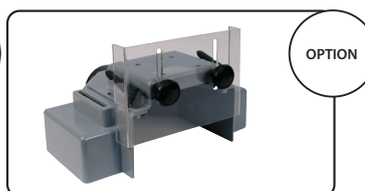
	LEMAN
Fixation basculante d'entraîneur	270001
Guide à barettes	250003
Guide pour travail à l'arbre	250004



LEMAN  
Kit de déplacement 270002



LEMAN  
Mortaiseuse 270010



LEMAN  
Capot de tenonnage 270003