

Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)

Mortaiseuse économique et compacte avec rotation à droite et à gauche, butée à onglet et dispositif de perçage de chevilles.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix



- De série, dispositif de perçage de chevilles avec pas de 16/20/22/32 mm
- Mandrin de perceuse Wescott 0-16 mm de série
- Rotation droite et gauche de série
- Manipulation simple de la table de travail par levier pour un perçage rapide et précis
- Le guide à rouleaux permet un déplacement précis de la table de travail
- Positionnement en hauteur pratique et précis de la table par volant avec affichage numérique
- Lecture supplémentaire de la hauteur avec graduation sur la table de travail
- Un dispositif de serrage excentrique pour un calage fiable de la pièce est inclus
- Butée angulaire positionnable sur 60° des 2 côtés
- Bâti équipé d'un grand compartiment à outils verrouillable par clé

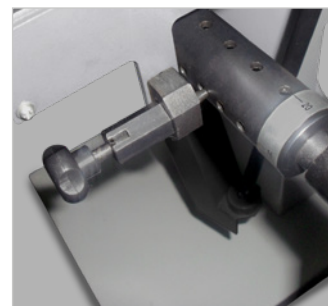


Fig. : LLB 16 PB

Accessoires de série

- Serrage excentrique manuel
- Butée angulaire $\pm 60^\circ$ avec règle graduée

Modèle	LLB 16 PB 230V	LLB 16 PB 400V
Code article	590 6016 	590 6017 
Prix € hors TVA		
Spécifications techniques		
Puissance moteur ~ 50 Hz	2.2 kW / 230 V	2.2 kW / 400 V
Largeur de perçage	300 mm	
Profondeur de perçage max. à 90°	140 mm	
Hauteur de la table de travail	150 mm	
Dimensions de la table de travail (L x l)	500 x 207 mm	
Attachement d'outil	Mandrin Wescott	
Ø de serrage de l'outil	0 à 16 mm	
Vitesse de rotation de la broche	2850 T/min.	
Ø tubulure d'aspiration	100 mm	
Dimensions (L x l x h)	905 x 710 x 1230 mm	
Poids net (brut)	108 kg (130 kg)	



- De série, dispositif de perçage de chevilles avec pas de 16/20/22/32 mm



- Butée angulaire positionnable sur 60° des 2 côtés



- Positionnement en hauteur pratique et précis de la table par volant avec affichage numérique



- Lecture supplémentaire de la hauteur avec graduation sur la table de travail