



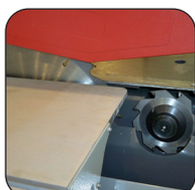
MACHINES BOIS

COMBINÉ 5 FONCTIONS • 250 MM

COM250



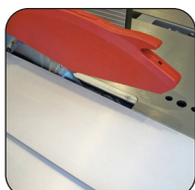
Fiche produit



Lame Ø 250 mm
et inciseur 80 mm



Arbre de dégauchissage
de Ø 75 mm avec 3 fers
250 x 30 x 3 mm



Chariot ras de lame
de 1200 mm



Toupie avec 3 vitesses
de rotation

Caractéristiques

- Elle est munie d'un inciseur Ø 80 mm qui permet de déligner des panneaux et ainsi éviter les éclats pour les travaux de finition. Vous pouvez adapter un inciseur conique si vous le souhaitez.
- Le guide de dressage de dégauchisseuse renforcé offre une bonne rigidité.
- Les tables en fonte d'acier assurent la stabilité de la machine pour un travail précis.
- 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 = 620 mm et bloc RAD = 500 mm).
- La machine est livrée avec 1 lame carbure Ø 250 de 24 dents, 1 inciseur Ø 80 de 8 dents, 3 fers de coupe, les presseurs, la butée de délignage, 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 à barrettes, le guide pour le travail à l'arbre, la règle à tenonner, 1 fixation basculante d'entraîneur, clés et notice d'utilisation.



Consultez nos 8000 références
et retrouvez les options de cette machine sur notre site web



Données techniques

| | |
|---|----------------------------|
| GARANTIE | 2 |
| Encombrement | 1200 x 940 x 970 mm |
| Hauteur de travail | 850 mm |
| Puissance moteur (230 V - 50 Hz) Scie | 3000 W S1 |
| Vitesse de rotation lame - inciseur | 4050 tr/min - 6300 tr/min |
| Diamètre et alésage de la lame | Ø 250 x 30 mm |
| Diamètre et alésage de l'inciseur | Ø 80 x 20 mm |
| Inclinaison de la lame | 45° à droite |
| Hauteur de coupe maximale | 60 mm |
| Hauteur de coupe à 45° | 42 mm |
| Dimensions de la table Scie | 1115 x 600 mm |
| Dimensions du chariot de coupe | 1200 x 240 mm |
| Course de délignage contre la règle | 1030 mm |
| Table de chariotage | 600 x 420 mm |
| Puissance moteur (230 V - 50 Hz) Toupie/Tenonneuse | 3000 W S1 |
| Vitesses de rotation Toupie/Tenonneuse | 3500 - 5500 - 7000 tr/min |
| Diamètre de l'arbre Toupie/Tenonneuse | Ø 30 mm |
| Filetage de l'arbre | M14 |
| Hauteur de l'arbre | 90 mm |
| Diamètre du puits / du capot | 140 / 200 mm |
| Puissance moteur (230 V - 50 Hz) Dégauchisseuse/Raboteuse | 2000 W S1 |
| Vitesses de rotation Dégauchisseuse/Rabotage | 4000 tr/min |
| Diamètre de l'arbre Dégauchisseuse/Raboteuse | Ø 75 mm |
| Dimensions des fers | 250 x 30 x 3 mm |
| Nombre de fers | 3 |
| Largeur de dégauchissage | 250 mm |
| Profondeur de passe Dégauchissage | De 0 à 5 mm |
| Dimensions des tables | 1090 x 255 mm |
| Dimensions du guide | 720 x 130 mm |
| Inclinaison du guide | De 90° à 135° |
| Largeur de rabotage | 245 mm |
| Hauteur de rabotage | Jusqu'à 180 mm |
| Profondeur de passe Rabotage | jusqu'à 2,5 mm |
| Vitesse d'avance | 4,8 m/min |
| Dimensions de la table Rabotage | 600 x 250 mm |
| Capacité de serrage du mandrin | 0 à 16 mm (Wescott) |
| Dimensions de la table Mortaiseuse/Perceuse | 368 x 160 mm |
| Hauteur de mortaisage | 140 mm |
| Course de mortaisage (latérale/longitudinale) | 85 x 80 mm |
| Diamètre sortie d'aspiration | 3 x Ø 100 mm |
| Poids net | 400 kg |
| Référence pour pièces détachées | 270100 (+ N°/ vue éclatée) |
| Gencod | 3700501705608 |
| Colisage | 1300 x 1130 x 1010 mm |
| Poids brut | 464 kg |