

KP312S

Rabot de charpente 2200 W 312 mm

Il allie puissance, grande capacité et douceur pour satisfaire les professionnels

Code EAN : 0088381048132



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale	2200 W
Puissance nominale débitée (P2)	1040 W
Puissance débitée maximale	3850 W

Régime

Vitesse à vide max.	12000 tr/min
---------------------	--------------

Capacité d'enlèvement

Largeur de rabotage	312 mm
Profondeur de rabotage	3,5 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h)	2,5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1,5 m/s ²
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Pression sonore (L _{pa})	92 dB (A)
Puissance sonore (L _{wa})	103 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	551 x 425 x 219 mm
Poids net EPTA	18,4 kg
Longueur cordon d'alimentation	10 m

AVANTAGES PRODUIT

- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné
- Rouleau avant et guide latéraux pour un travail précis et moins fatigant
- Éjection optimale des copeaux même lorsque la pièce de bois est humide
- Pied de protection pour éviter d'endommager la lame et la pièce à travailler
- Centre de gravité réglable pour éviter un rabotage inégal
- Cordon d'alimentation de 10 m
- Machine puissante et de grande capacité

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Jeux de plaquettes réversibles pour rabots (B-02870)
Équerre pour rabots (762001-3)
Raccords d'aspiration pour rabots KP312S (122397-8)
Jeu de contre-fers pour rabot KP312S (183621-4)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 193733-5 Adaptateur pour aspiration de poussières
- 1 X 783219-3 Clé hexagonale
- 1 X 762001-3 Équerre de réglage
- 1 X B-02870 Jeu de fers en acier rapide
- 1 X 410300-4 Joint 70

Charbon : 191953-5