

KP0810CJ

Rabot 82mm 1050W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1050 Watt
Régime à vide	12000 t.p.m.
Largeur de coupe maximale	82 mm
Prise de passe maximale	4 mm
Profondeur maximale de feuillure	25 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Taux de vibration triaxial (a_h)	3,5 m/s ²
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Emission sonore (L_{WA})	93 dB(A)
Pression sonore (L_{pA})	82 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	290 x 168 x 176 mm
Poids sans câble (EPTA 01/2003)	3,4 kg



EAN: 0088381642019

CB-132 



AVANTAGES D'UTILISATION

- Moteur puissant 1050W permettant une prise de passe de 4mm sur toute la largeur de la semelle.
- Grâce au système de réglage par came excentrique, la prise de passe se règle en un tour de main de 0 à 4mm, et ce à 0.1mm près.
- Rabotage de feuillures à profondeur réglable jusqu'à 25 mm.
- Pilotage électronique du moteur assurant une vitesse constante sous charge et une réduction considérable du niveau sonore.
- L'électronique assure un démarrage en douceur et évite les à-coups.
- Evacuation des copeaux réglable à gauche ou à droite optimisant le confort de l'utilisateur.
- Carter en aluminium assurant une grande rigidité à l'enchâssement de l'arbre de fers.
- Semelle dotée de trois rainures en "v" permettant de raboter rapidement, en une seule passe des chanfreins d'une largeur de 2 à 13mm.
- Le pied escamotable permet de déposer la machine sans que les fers ne touchent la pièce de travail ou l'établi.
- Poignée ergonomique revêtue de caoutchouc.

ACCESSOIRES STANDARD

- Coffret MAKPAC type III, guide parallèle, calibre de réglage, clé à douille