

# RP2300FCXJ

Défonceuse 2300 W Ø 12 mm

Elle réunit tous les atouts : puissante, complète, précise et confortable

Code EAN : 0088381642132



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale	2300 W
Puissance nominale débitée (P2)	1200 W
Puissance débitée maximale	3400 W

### Régime

Vitesse à vide max.	9000 à 22000 tr/min
---------------------	---------------------

### Capacité d'enlèvement

Profondeur de plongée max.	0 à 70 mm
----------------------------	-----------

### Outillage à utiliser

Diamètre max. de la pince	12 mm
---------------------------	-------

### Niveaux d'exposition

Vibration 3ax coupe aggloméré(a <sub>h</sub> )	4,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Pression sonore (Lpa)	87 dB (A)
Puissance sonore (Lwa)	98 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h)	155 x 294 x 312 mm
Poids net	6,1 kg
Longueur cordon d'alimentation	4 m

## AVANTAGES PRODUIT

- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné
- Grande précision de coupe grâce à l'ajustement à 0,1 mm
- Fonction éclairage du point de coupe à deux LED (spéciale anti-ombres)
- Glissement optimisé grâce au revêtement technique
- Souplesse d'utilisation et précision grâce aux guides sur roulements
- Prise en main optimale avec l'ergonomie Soft Grip et les boutons de commande intuitifs
- Protection de la machine contre les poussières optimisée
- Protecteur transparent pour une surface de travail plus propre
- Changement facile de la fraise grâce au blocage de l'axe
- Machine idéale pour un travail précis sur différents types de matériaux

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 781030-7 Clé plate 24
- 1 X 821552-6 Coffret 4 MAK-PAC
- 1 X 122850-4 Coude d'aspiration
- 1 X 763801-4 Douille de réduction 12 x 6 mm
- 1 X A-86206 Douille de réduction 12 x 8 mm
- 1 X 194935-6 Guide parallèle avec réglage micrométrique

Charbon : 191953-5