

DSP601ZU

Scie plongeante 36 V => 2 x 18 V Li-ion 165 mm (Produit seul)

Performance équivalente au modèle filaire

Code EAN : 0088381851701



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 36 V => 2 x 18 V

Batterie

Composition chimique batterie Li-ion
Batt. compatibles Li-Ion 18V - 3 à 6 Ah

Régime

Vitesse à vide max. 2500 à 6300 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 48° 38 mm
Hauteur de coupe max. à 90° 56 mm
Inclinaison (Biaise) D/G 48/-1 °
Hauteur de coupe max. à 45° 40 mm

Outillage à utiliser

Diamètre de la lame 165 mm
Diamètre de l'alésage 20 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_{hv}) 2,5 m/s²
Marge d'incertitude (K) 1,5 m/s²
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) 358 x 227 x 272 mm
Poids net EPTA 5,1 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Machine puissante en 36 V alimentée par 2 batteries 18 V Li-Ion
- Moteur sans charbon : Performances de coupe équivalentes à celles d'une machine filaire.
- Contrôle automatique de la vitesse en fonction de la charge appliquée assurant un travail optimal.
- Verrouillage de la profondeur de coupe en position d'incisage à 2 mm (pré-coupe/rainurage).
- Réglages faciles sans outil
- Repères gradués pour un réglage précis
- Sécurité anti-basculement pour coupes biaisées
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Rails de guidage (194925-9, 194368-5, 194367-7)
Sac à poussière en tissu (126599-8)
Pack Énergie 18 V Li-Ion (4 batteries + 1 chargeur double) avec coffret MAK-PAC (197503-4, 197626-8, 198091-4)
Sacoche pour rail de guidage (B-57613)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 783203-8 Clé à six pans 5
- 1 X B-57320 Lame scie circulaire EFFICUT 165 x 20 mm