

DSP600ZJ

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



Code EAN : 0088381844291



LXT
6.5/4.3/21.5Ah
LI-ION COMPATIBLE

18V → 36V
LITHIUM-ION

BL
MOTOR

ADT



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'incision 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)
Guide parallèle pour scies plongeantes SP6000 (165447-6)
Sac à poussière en tissu (126599-8)
Lames carbures "Specialized" pour bois, pour scies plongeantes à batterie (B-56699, B-56708)
Sacoche pour rail de guidage (B-57613)
Lames carbures "Specialized" pour MDF, pour scies plongeantes à batterie (B-56720)
Lames carbures "Specialized" aluminium, pour scies plongeantes à batterie (B-56714)

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
Largeur de coupe max. à 90° mm
Inclinaison (Biaise) D/G 48/-1 °
Pivot (Onglet) D/G °
Hauteur de coupe max. à 45° 40 mm
Capacité de coupe (I/P) 90°/0° mm
Capacité de coupe (I/P) 90°/45° mm
Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° mm

Outillage à utiliser

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

Niveaux d'exposition et de vibrations

Général

Dimensions (L x l x h) 358 x 227 x 272 mm
Poids net EPTA 5,2 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 821552-6 Coffret 4 MAK PAC
- 1 X B-57320 Lame scie circulaire EFFICUT 165 x 20 mm
- 1 X 839290-6 Moulage DSP600 DSP601