



DCS 335 NT-XJ

Scie sauteuse pendulaire sans fil 18 volts (sans balais) - Version de base

- Puissante scie sauteuse pendulaire sans fil avec poignée moteur ergonomique
- Autonomie plus longue par charge de batterie et durée de vie plus longue grâce à la technologie innovante du moteur sans balais
- Moteur haute performance refroidi par ventilateur avec contrôle électronique de la vitesse de course
- Présélection précise de la vitesse de course via une roue moletée pour les travaux spécifiques au matériau
- Utilisation facile grâce à un interrupteur de verrouillage de grandes dimensions
- Le sabot de scie peut être réglé avec précision jusqu'à 45° d'inclinaison des deux côtés grâce à un mécanisme de verrouillage précis sans outils
- Le support nouvellement développé garantit un ajustement sûr et sans jeu des lames de scie
- Changement de lame de scie rapide, sûr et sans problème grâce au système de changement sans outil
- Le contrôle de la course pendulaire à trois niveaux garantit des performances de coupe optimales dans toutes les applications
- L'entraînement de la tige de levage nouvellement conçu avec contrepoids breveté réduit sensiblement les vibrations
- Sabot de scie robuste en aluminium moulé sous pression avec inserts en acier et protection de pièce amovible
- Utilisation en toute sécurité grâce au frein moteur électronique
- La conception compacte avec poignée moteur caoutchoutée ergonomique assure un contrôle sûr et précis de la machine
- Vue dégagée de la fissure grâce à un dispositif de soufflage de copeaux efficace et à des LED positionnées des deux côtés
- Manipulation optimale grâce à une conception compacte et légère ainsi qu'à des zones de préhension caoutchoutées ergonomiques
- Aspiration efficace de la poussière, directement compatible avec le système de sas DeWALT pour un raccordement facile, rapide et sûr du tuyau d'aspiration
- Travail très polyvalent et précis grâce à l'utilisation supplémentaire d'un guide parallèle (DE 3241-XJ) et d'un compas (DE 3242-XJ) – disponible en tant qu'accessoires
- Peut être utilisé avec toutes les batteries XR 18 volts ou 54 volts XR FLEXVOLT (non incluses)

- Standard dans la T STAK-Box II et en tant que type de base (sans batteries ni chargeur), idéal pour les batteries XR ou Flexvolt existantes de 18 volts, ou pour le système DeWALT « Battery Plus »

Contenu standard de la livraison

- Adaptateur d'extraction compatible avec le sas
- Tampon de protection du sabot de scie
- T-STAK Box II

Spécifications

| | |
|---|--|
| Technologie des batteries | Toutes les batteries Flexvolt XR de 18 volts et 54 volts de n'importe quelle classe Ah |
| Vitesse de course à vide | 1 000 à 3 200 min ⁻¹ |
| Longueur de course | 26 millimètre |
| Réglage de l'inclinaison (des deux côtés) | 45 ° |
| Profondeur de coupe max. dans le bois / l'aluminium / l'acier | 135 / 25 / 10 millimètres |
| Poids (en cas d'utilisation d'une batterie de 18 volts / 2,0 ou 5,0 Ah) | 2,5 ou 2,7 kg |
| Niveau de pression acoustique (LPA) | 84 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique (LWA) | 95 dB(A) |
| Facteur d'incertitude K | 3 dB(A) |
| Triaxiale Vibration | 13,3 m/m ² |
| Facteur d'incertitude K | 1,5 m/m ² |
| Code EAN | 5035048710692 |