

Scie circulaire plongeante 1 400 W

TTS1400

La scie circulaire plongeante TTS1400 est extrêmement polyvalente et présente de nombreuses fonctionnalités incluant sélection du mode d'utilisation aisé, configuration rapide et dispositifs de sécurité avancés. Montée sur un rail, la scie TTS1400 permet de réaliser des coupes longues et droites. De plus, le boîtier à conception plate recouvrant la lame permet d'aller travailler jusqu'au bord de la pièce d'ouvrage, rendant cette scie idéale pour la découpe de portes et de planches de bois dur pour parquets. Le sélecteur de mode permet de passer rapidement d'un mode à l'autre : plongée libre, traçage ou changement de lame. De plus, les indicateurs de largeur de coupe montrent précisément en quel point la lame va plonger dans le bois. Le changement de lame se fait facilement et en toute sécurité. L'interrupteur d'alimentation se bloque automatiquement durant le changement de lame. Celle-ci est par ailleurs facilement accessible à travers le carter de protection sans avoir besoin d'en retirer le cache. Avec la scie circulaire plongeante TTS1400 de Triton, vous avez la garantie de réaliser des coupes parfaitement droites et nettes dans n'importe quel type de bois et d'obtenir un résultat professionnel, à chaque fois.

- La scie circulaire plongeante procure des coupes droites et biseautées précises
- Le moteur puissant de 1 400 W / 12 A bénéficie d'une vitesse variable, d'un démarrage progressif, d'un contrôle électroniquement de la vitesse et d'une protection contre la surcharge.
- Coupe à 15 mm seulement du mur
- Les deux quadrants avant et arrière en biseaux améliorent la stabilité
- Modes de plongée libre, traçage et changement de lame
- Les molettes d'ajustement de la came permettent un réglage fin entre le rail et la semelle de la scie
- Dispositif anti-rebond pour améliorer la sécurité
- Le sélecteur de mode permet de passer rapidement entre les modes de plongée libre, traçage et changement de lame
- Compatible avec les autres rails d'autres grandes marques



Caractéristiques techniques du produit

| | |
|--|------------------------------------|
| Hauteur du produit | 250 mm |
| Longueur du produit | 340 mm |
| Largeur du produit | 230 mm |
| Poids du produit | 5,50 kg |
| Puissance | 1 400 W |
| Vitesse à vide | 2 000 - 5 300 tr/min |
| Pression acoustique LP | 83,8 dB |
| Puissance acoustique LW | 94,8 dB |
| Plage de l'angle de biseau | 0 - 48° |
| Diamètre de la lame | 165 mm |
| Type de lame | 60 TCT |
| Diamètre de l'alésage | 20 mm |
| Vit. contrôlée électroniquement | Oui |
| Contenu -1 | Scie circulaire plongeante 1 400 W |
| Contenu - 2 | Balais de charbon |

Compatible avec

| | |
|-------------------|---|
| TTS T1500 | Rail |
| TTS WC | Serre-joints |
| TTS PG | Guide parallèle |
| TTS AG | Guide d'angle |
| TTS TS | L'équerre en T |
| TTS DES | Dispositif d'extraction des poussières |
| TTS 60T | Lame pour scie circulaire plongeante 60 dents |
| TTS TP | Kit rails et connecteurs |
| TTS SB | Sac de rangement de la scie circulaire plongeante |
| TTS TC | Connecteurs de rails |
| TTS CB700 | Housse en toile pour le rail 700 mm |
| TTS CB1500 | Housse en toile pour rail 1 500 mm |
| TTS C3000 | |

Contenu

| | |
|---|--|
| | (paire) |
| Contenu - 3 | Adaptateur universel de système d'extraction |
| Contenu - 4 | Manuel |
| Matériau - construction primaire | Aluminium |

- Scie circulaire plongeante 1 400 W
- Balais de charbon (paire)
- Adaptateur universel de système d'extraction
- Manuel