

# Scie plongeante 1 400 W

## TTS1400

La scie circulaire plongeante TTS1400 est extrêmement polyvalente et offre une multitude de fonctions pratiques : sélection facile du mode d'utilisation, configuration rapide et dispositifs de sécurité avancés. Montée sur rail, la scie TTS1400 permet de réaliser des coupes longues et droites. De plus, le carter de lame à faible encombrement permet d'aller travailler jusqu'au bord de la pièce d'ouvrage, rendant cette scie idéale pour la découpe de portes et de lames de parquet. Le sélecteur de mode permet de passer rapidement d'un mode à l'autre : plongée libre, précoupe ou changement de lame. De plus, les indicateurs de largeur de coupe montrent précisément l'endroit où la lame plongera dans le bois. Le changement de lame se fait facilement et en toute sécurité. L'interrupteur se bloque automatiquement pendant le changement de lame. Celle-ci est par ailleurs facilement accessible à travers le carter de protection sans avoir besoin de le démonter. La scie plongeante TTS1400 Triton permet de réaliser des coupes parfaitement droites, nettes et précises dans tout type de bois, pour un résultat professionnel, projet après projet.

- Scie plongeante permettant des coupes droites et biseautées précises
- Puissant moteur de 1 400 W à vitesse variable, démarrage progressif, protection anti-surcharge et contrôle électronique de la vitesse
- Permet des coupes jusqu'à 15 mm d'un mur (parquet)
- Les deux quadrants avant et arrière en biseau améliorent la stabilité
- Modes de plongée libre, précoupe et changement de lame
- Taquets de réglage permettant un réglage fin entre le rail et la semelle de la scie
- Dispositif anti-rebond pour une sécurité renforcée
- Le sélecteur de mode permet de passer rapidement entre les modes de plongée libre, précoupe et changement de lame
- Compatible avec les rails de scie d'autres grandes marques



## Caractéristiques techniques du produit

<b>Hauteur du produit</b>	250 mm
<b>Longueur du produit</b>	340 mm
<b>Largeur du produit</b>	230 mm
<b>Poids du produit</b>	5,4 kg
<b>Puissance</b>	1 400 W
<b>Vitesse à vide</b>	2 000 - 5 000 tr/min
<b>Pression acoustique LP</b>	93.87 dB(A), KpA=3 dB(A)
<b>Puissance acoustique LW</b>	104.87 dB(A), KWA=3 dB(A)
<b>Plage de l'angle de biseau</b>	0 - 48°
<b>Diamètre de la lame</b>	165 mm
<b>Type de lame</b>	60 dents, carbure de tungstène
<b>Diamètre de l'alésage</b>	20 mm
<b>Contrôle électronique de la vitesse</b>	Oui

Contenu - 01

1 x Scie plongeante  
1 400 W

## Compatible avec

<b>TTS T1500</b>	Rail
<b>TTS WC</b>	Serre-joints
<b>TTS PG</b>	Guide parallèle
<b>TTS AG</b>	Guide d'angle
<b>TTS TS</b>	Équerre en T
<b>TTS DES</b>	Dispositif d'extraction des poussières
<b>TTS 60T</b>	Lame pour scie plongeante 60 dents
<b>TTS TP</b>	Kit rails et raccords
<b>TTS SB</b>	Sac de rangement pour scie plongeante
<b>TTS TC</b>	Connecteurs de rails
<b>TTS CB700</b>	Housse en toile pour rail 700 mm
<b>TTS CB1500</b>	Housse en toile pour rail 1500 mm
<b>TTS C3000</b>	

## Contenu

<b>Contenu - 02</b>	1 x Lame (équipée) : 165 mm x 20 mm x 60 dents
<b>Contenu - 03</b>	1 x Clé
<b>Contenu - 04</b>	x Raccord pour tuyau d'extraction
<b>Contenu - 05</b>	1 x Balai de charbon
<b>Contenu - 06</b>	1 x Manuel d'instructions
<b>Matériau - construction primaire</b>	Aluminium

- 1 x Scie plongeante 1 400 W
- 1 x Lame (équipée) : 165 mm x 20 mm x 60 dents
- 1 x Clé
- x Raccord pour tuyau d'extraction
- 1 x Balai de charbon
- 1 x Manuel d'instructions