

SCIE DE CHANTIER TIMBER YARD CHAMP TT400TX



Cette Timber Yard Champ TT400TX avec une table rotative à 180° est la scie de chantier parfaite pour les entreprises de construction et de bâtiment. Elle convient parfaitement pour les coupes d'onglet et d'angle et pour la coupe transversale et longitudinale. La coupe transversale peut être effectuée à l'aide du guide robuste, qui peut être déplacé en avant et en arrière pour guider les pièces plus grandes, et qui peut être positionné loin de la lame.

UGS : N / A

GALERIJAFBEELDINGEN



Cette Timber Yard Champ TT400TX avec une table rotative à 180° est la table de scie parfaite pour les entreprises de construction et de bâtiment. C'est la machine idéale pour la construction, par exemple, d'abris pour voitures, d'abris de jardin et de niches pour chiens, d'auvents, etc.

Cette scie de chantier convient parfaitement aux coupes d'onglet et d'angle ainsi qu'aux coupes transversales et longitudinales. Elle peut être utilisée pour la réalisation de diverses pièces de charpente (arêtiers, noues, rives, poinçons, etc.). La coupe transversale peut être effectuée à l'aide du guide robuste, qui peut être déplacé en avant et en arrière pour guider les pièces plus grandes, et qui peut être positionné loin de la lame. Un espace de rangement pratique est prévu pour tous vos outils. Un extracteur de poussière peut être connecté au capot de protection de la scie.

La hauteur de coupe est réglable en continu à l'aide d'un simple levier. Vous avez une hauteur de coupe jusqu'à

120 mm grâce à la lame de scie de 400 mm en carbure de tungstène (alésage 30 mm) avec 28 dents, qui est entraînée directement par le moteur à induction de 4 ch. La machine est conforme à toutes les règles de sécurité. Attention: cette lame de scie doit être achetée séparément !

La construction sans torsion comporte 4 anneaux robustes par lesquels vous pouvez soulever la machine. Elle peut également être déplacée grâce à ses roues robustes.

Si vous voulez tirer le meilleur parti de cette scie, vous pouvez (en option) monter un chariot de scie d'entrée et de sortie, qui guide la pièce sur 6 roulements à billes sur une barre solide.

INFORMATION PRODUIT

- Table de scie idéale pour les entreprises de construction et de bâtiment
 - La table peut pivoter à 180°
 - Chariot de scie sur roulements à billes
- Convient pour les coupes d'onglet et d'angle
- La table de scie (jusqu'à 90°) et la lame de scie (jusqu'à 45°) peuvent être réglées simultanément
 - Moteur à induction 230 V ou 400 V - 4 ch
- Lame de scie avec un diamètre de 400 mm, un alésage de 30 mm et 28 dents
 - Hauteur de coupe de 120 mm à 90° et 90 mm à 45°
 - Capot de protection PRO
 - Châssis mobile
 - Extension possible des deux côtés au moyen des chariots de scie
- Réglage précis 90° du bras de levage sur 4 roulements excentriques
 - Coupe longitudinale facile de poutres longues

DESCRIPTION

Cette Timber Yard Champ TT400TX avec une table rotative à 180° est la table de scie parfaite pour les entreprises de construction et de bâtiment. C'est la machine idéale pour la construction, par exemple, d'abris pour voitures, d'abris de jardin et de niches pour chiens, d'auvents, etc. Cette scie de chantier convient parfaitement aux coupes d'onglet et d'angle ainsi qu'aux coupes transversales et longitudinales. Elle peut être utilisée pour la réalisation de diverses pièces de charpente (arêtiers, noues, rives, poinçons, etc.). La coupe transversale peut être effectuée à l'aide du guide robuste, qui peut être déplacé en avant et en arrière pour guider les pièces plus grandes, et qui peut être positionné loin de la lame. Un espace de rangement pratique est prévu pour tous vos outils. Un extracteur de poussière peut être connecté au capot de protection de la scie. La hauteur de coupe est réglable en continu à l'aide d'un simple levier. Vous avez une hauteur de coupe jusqu'à

120 mm grâce à la lame de scie de 400 mm en carbure de tungstène (alésage 30 mm) avec 28 dents, qui est entraînée directement par le moteur à induction de 4 ch. La machine est conforme à toutes les règles de sécurité. Attention: cette lame de scie doit être achetée séparément ! La construction sans torsion comporte 4 anneaux robustes par lesquels vous pouvez soulever la machine. Elle peut également être déplacée grâce à ses roues robustes. Si vous voulez tirer le meilleur parti de cette scie, vous pouvez (en option) monter un chariot de scie d'entrée et de sortie, qui guide la pièce sur 6 roulements à billes sur une barre solide.

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	240 kg
Dimensions	1100 × 910 × 970 cm
Diamètre lame de scie	400mm
Alésage	30 mm
Hauteur de coupe maximale	120 mm
Moteur	4 CV
Voltage	230 V, 400 V
Table de travail	945 x 715 mm
Profondeur de coupe 45°	90 mm
Profondeur de coupe 90 °	120 mm