

FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 5/11/2025 TRONÇONNEUSES | Tronçonneuse à fraise scie sur socle



Photo et textes non contractuels

Informations produits:

Tête pivotante à 45° à gauche et à droite

Etau à serrage rapide Double étau anti-bavure Mors mobile pour coupe à 45° à droite Carter de protection de fraise scie amovible Système de lubrification de la fraise scie par pompe Transmission par réducteur à bain d'huile Bâti en fonte aciérée Bras de commande équipé d'un interrupteur à gâchette Commandes très basse tension 24 V Arrêt coup de poing à accrochage Variateur de vitesse Isolation électrique IP 54

Livrée avec:

- socle
- fraise scie
- butée de coupe de 540 mm

TS 315V

(Ref. 20114202)

Tronçonnage sous lubrification de profilés acier et inox Usage régulier

Garantie :



Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 183.00 Largeur (cm) : 99.00 Longueur (cm): 102.00 Poids net (Kg): 178.00 Puissance (kW) 1.5 Alimentation (V) 400 V Tri Vitesse de rotation (tr/min) 15-120 Capacité de coupes (mm) à 90° en rond 100 Capacité de coupes (mm) à 90° en carré 82 Capacité de coupes (mm) à 90° en rectangle 110 x 70 Capacité de coupes (mm) à 45° G en rond 90 Capacité de coupes (mm) à 45° G en carré 80 Capacité de coupes (mm) à 45° G en rectangle 85 x 70 Ouverture d'étau (mm) 120 Hauteur de travail (mm) 970 Dimension de la lame 315 x 2.5 x 32 Capacité de coupes (mm) à 45° D en rectangle 85×70 Capacité de coupes (mm) à 45° D en rond 90 Capacité de coupes (mm) à 45° D en carré 80