

# FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 2/11/2025 TRONÇONNEUSES | Tronçonneuse à fraise scie sur socle



Photo et textes non contractuels

## Informations produits:

Tête pivotante à 45° à gauche et à droite

Étau 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 Sélecteur de vitesses Isolation électrique IP 54

#### Livrée avec:

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

### **TS 315 INOX**

(Ref. 20114200)

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): 175.00 Puissance (kW) 1.3 / 1.9 Alimentation (V) 400 V Tri Vitesse de rotation (tr/min) 22 / 44 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  $45^{\circ}$  D en rectangle  $85 \times 70$ Capacité de coupes (mm) à 45° D en rond 90 Capacité de coupes (mm) à 45° D en carré 80