



Photo et textes non contractuels

## TS 250

(Ref. 20114087)

Tronçonnage sous lubrification de profilés métalliques  
**Usage régulier**

Garantie :  

### 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 et butée de coupe de 540 mm**

### Caractéristiques techniques :

- Hauteur (cm) : 157.30
- Largeur (cm) : 96.00
- Longueur (cm) : 93.50
- Poids net (Kg) : 130.00
- Puissance (kW) 0.75 / 0.9
- Alimentation (V) 400 V tri
- Vitesse de rotation (tr/min) 45 / 90
- Capacité de coupes (mm) à 90° en rond 75
- Capacité de coupes (mm) à 90° en carré 65
- Capacité de coupes (mm) à 90° en rectangle 90 x 50
- Capacité de coupes (mm) à 45° G en rond 65
- Capacité de coupes (mm) à 45° G en carré 55
- Capacité de coupes (mm) à 45° G en rectangle 60 x 50
- Ouverture d'étau (mm) 100
- Hauteur de travail (mm) 955
- Dimension de la lame 250 x 2 x 32
- Capacité de coupes (mm) à 45° D en rectangle 60 x 50
- Capacité de coupes (mm) à 45° D en rond 65
- Capacité de coupes (mm) à 45° D en carré 55