



## TS 250

(Ref. 20114087)

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

Garantie :  **3** 

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 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