

**TS 315V**

(Ref. 20114202)

Tronçonnage sous lubrification de profilés acier et inox  
**Usage régulier**

Garantie : CE

**Photo et textes non contractuels****Informations produits :**

Tête pivotante à 45° à gauche et à droite  
Etat à serrage rapide  
Double état 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 acierée  
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

**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'état (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 x 70  
Capacité de coupes (mm) à 45° D en rond 90  
Capacité de coupes (mm) à 45° D en carré 80