



TS 315V

(Ref. 20114202)

Tronçonnage sous lubrification de profilés acier et inox
Usage régulier

Garantie :  

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

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