



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