



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