

FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 5/11/2025 TRONÇONNEUSES | Tronçonneuse de chantier à lame carbure



MCS 355 C

(Ref. 20114090)

Tronçonnage d'appoint à sec de métaux ferreux sur chantier

Usage d'appoint

Garantie :



Photo et textes non contractuels

Informations produits:

Tronçonneuse à lame carbure

Coupe rapide et sans bavures des profilés métalliques sans réchauffement

de la matière et sans arrosage

Démarrage progressif du moteur

Étau à serrage rapide

Mors d'étau orientables de 0 à 45° à gauche et à droite

Butée de profondeur

Indexage d'angles de coupe sur 7 positions :

> -15°, -30°, -45°, 0°, +15°, +30° et +45°

Interrupteur cadenassable et filtre anti-parasites

Disjoncteur thermique à réarmement manuel

Écran de protection et collecteur de copeaux

Chaîne de blocage de tête pour le transport

Livrée avec lame carbure 355 x 2,4 x 25,4 mm 80 dents (acier), cl és 6 pans de 2,5 - 6 et 8 mm, mors prismatique

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 44.50

Largeur (cm) : 30.00

Longueur (cm): 50.00

Poids net (Kg): 26.20

Puissance (kW) 2.2 Puissance (kW) 2.2

Alimentation (V) 230 V mono

Alimentation (V) 230 V mono Vitesse de rotation (tr/min) 1 300

Capacité de coupes (mm) à 90° en rond 132

Capacité de coupes (mm) à 90° en carré 120

Capacité de coupes (mm) à 90° en rectangle 180 x 100

Capacité de coupes (mm) à 45° G en rond 105

Capacité de coupes (mm) à 45° G en carré 90

Capacité de coupes (mm) à 45° G en rectangle 90 x 120

Ouverture d'étau (mm) 200

Dimension de la lame 355 x 2.4 x 25.4

Capacité de coupes (mm) à 45° D en rectangle 45 x 120

Capacité de coupes (mm) à 45° D en rond 70 Capacité de coupes (mm) à 45° D en carré 45