

## IMPERIAL 500

Tronçonneuse manuelle à meule Ø500 coupe à sec

Machine fabriquée en France 

Machine robuste, puissante et polyvalente pour une utilisation intensive. Grande capacité de coupe de matériaux tendres et très durs. Coupes droites et biaisées.

### Mouvement de coupe combiné pendulaire et rectiligne

Capacité importante  
Economie de puissance  
Réduction de l'usure de meule  
Coupes blanches

### Coupes droites et biaisées

0° à 90° à gauche (coupe en enfilade)  
0° à 45° à droite  
Encliquetage à 0°/45° et 90°  
Lecture des angles intermédiaires sur secteur gradué de grandes dimensions. Blocage par pédale

### Serrage par étau à mors indépendants

Serrage manuel  
Réglage des mors avant et arrière par 2 volants  
Mordaches coulissantes pour assurer le serrage au plus près de la coupe  
Table en acier rectifié pourvue de rainures à té  
Rouleau excentré facilitant l'aménagement des pièces

### Équipement électrique

Protection contre le redémarrage automatique après coupure et rétablissement de la tension + protection thermique. Arrêt d'urgence. Sectionnement cadenassable

### Sécurité

Conforme à la réglementation CE  
Carter de meule auto parallèle et protecteur à verrouillage mécanique  
Goulotte de captage des poussières

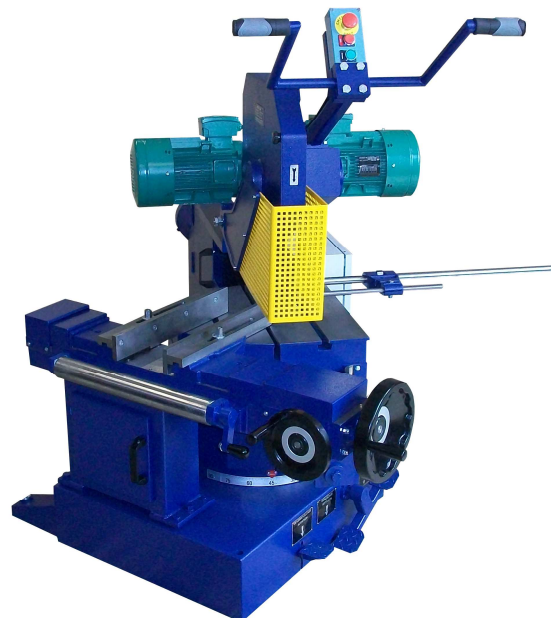
### Fiche technique






Meule renforcée Ø 506 x 5 x 25,4 mm      Ouverture d'étau : 500mm  
Poids net : 650 Kg      Encombrement : H-1540 / L-1865 / P-2020 mm  
Vitesse de broche : 3050 tr/min  
Puissance 15Kw délivrée par 2 moteurs de 7,5 Kw – 400 V – 50 Hz triphasé

### Options

Etau à serrage pneumatique à commande par pédale      Dépoussiéreur  
Desserte d'approvisionnement      Banc butée de longueur  
Butée de longueur escamotable

**La machine est livrée avec notice, certificat CE, un jeu de clés de service et une meule.**



					
90°	150	150	400x155	300x100	500x145
45°	150	150	360x143	300x100	360x145