

POUR UN MONDE POLI ET SANS BAVURE

**MACHINE FABRIQUEE EN FRANCE**

*Tronçonneuse à meule pour travail à sec, mouvement pendulaire et rectiligne.*

**Mouvement de coupe combiné pendulaire et rectiligne**

- Capacité importante
- Economie de puissance
- Coupes blanches
- Usure de meule limitée

**Coupes droites et biaises**

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

**Serrage par étau à mors indépendants**

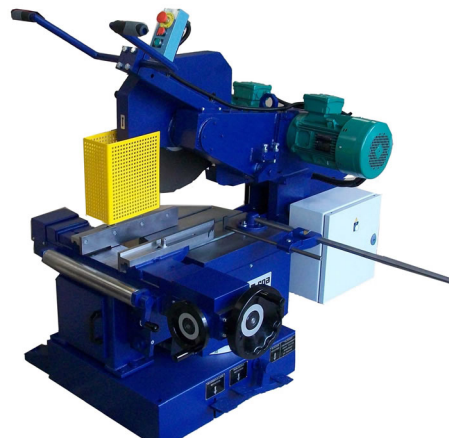
- Ouverture 500 mm
- Réglage des mors avant et arrière par 2 volants.
- Mordaches coulissantes pour assurer le serrage au plus près de la coupe.
- Serrage pneumatique de l'étau (en option).

**Table en acier rectifié**

- Pourvue de rainures en té.
- Rouleau excentré facilitant l'aménagement des pièces.



**Impérial 500**  
Coupes biaises



Coupes

**SECTEUR INDUSTRIEL**

- Industrie Mécanique
- Tuyauterie Industrielle
- Tuyauterie Industrielle
- Métallurgie/Sidérurgie

POUR UN MONDE POLI ET SANS BAVURE

**Sécurité**

- Conforme à la règlement européenne CE.
- Carter de meule auto parallèle et protecteur à verrouillage mécanique.
- Goulotte de captage des poussières.

**Autre version**

Impérial 500 Manuelle coupes droites

**Fiche Technique**

Meule renforcée	∅ 506x5x25,4 mm
Moteur	15 kW délivrée par 2 moteurs 7,5 kW / 3000 tr/mn
Vitesse de broche	3050 tr/mn
Ouverture d'étau	500 mm
Poids net	650 Kg
Encombrement	H 1540 / L 1865 / P 2020 mm

		●	■	▬	▭	▭
Impérial 500 Manuelle	90°	150	150	400x155	300x100	500x145
	45°	150	150	360x143	300x100	360x145

L'impérial 500 est livrée avec une butée de longueur escamotable, un jeu de clés de service et une meule.

