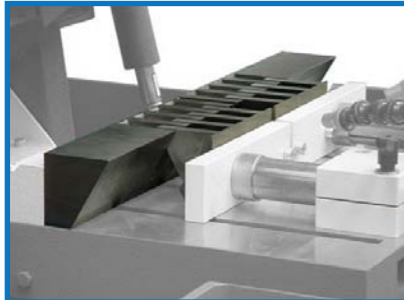


## Equipements optionnels



Mors spéciaux

En Vés croisés pour tubes déformables ou petites barres en paquet



Convoyeurs / butées numériques

Commande manuelle ou CN



Eliminateur de brouillard

Elimine le brouillard dû à la coupe sous arrosage



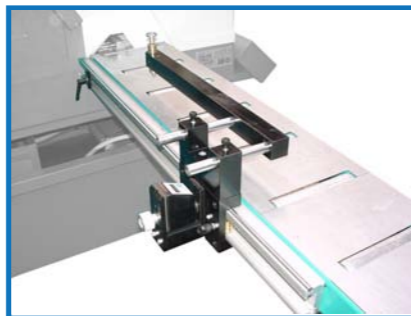
Régulateur de descente

Pour pièces fragiles. Vitesse pilotée par bouton sur levier de descente



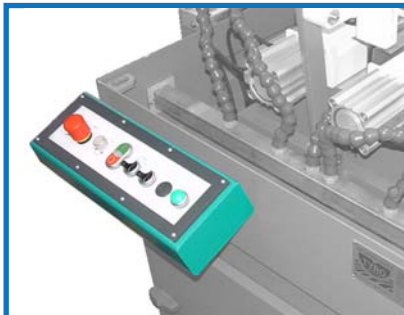
Filtre à déroulement auto

Avec bac de récupération des boues



Butée pour glissière pré-percée

Permet de régler la cote à partir des trous



Variateur de vitesse électronique

Pour une utilisation multi-matériaux



Oscillation automatique

Pilotée par bouton sur levier de descente: moins de fatigue plus de productivité

200 / 250 / 350 / 410 / 415 / 515

Gamme AQUALAB

## Tronçonneuse à meule sous arrosage

200 / 250 / 350 / 410 / 415 / 515

Gamme AQUALAB



Les tronçonneuses de la gamme AQUALAB sont destinées aux industries confrontées à la coupe des matériaux difficiles tels que: Aciers durs - Inox - Inconel - Composites -Titane - ...  
Les coupes sont froides et pratiquement sans bavures grâce au système d'arrosage en circuit fermé. L'arrosage a pour effets secondaires appréciables de supprimer la poussière et de baisser considérablement le niveau sonore. L'étendue de la gamme et des options permet de répondre à toutes les demandes, y compris les plus exigeantes.

A noter que la gamme des "AQUALAB manuelles" est complétée par la gamme des "TSA - Lab" qui sont les versions automatiques.

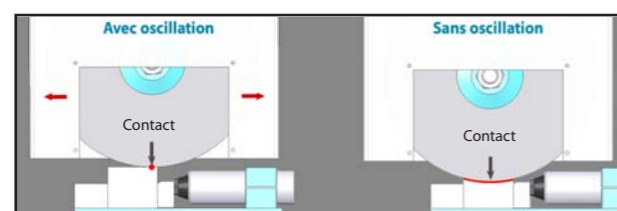
## CARACTERISTIQUES

- Moteur IP 55 - Alimentation Tri 400 V
- Pour meule Spéciale Arrosage (non fournie)
- Descente manuelle
- Oscillation manuelle de la meule permettant de tronçonner facilement même les sections pleines (sauf aqualab 200)
- Vitesse de coupe : 60 m/s
- Table en Inox avec rainures en T largeur 420 x profondeur 350 mm
- 2 Eaux pneumatiques
- Capotage basculant avec fenêtre en makrolon et verrouillage électrique
- Eclairage 24 V
- Dispositif d'arrosage comprenant :
  - Electropompe d'arrosage
  - Bac de récupération
  - Bac de décantation et de stockage.
  - Panier filtrant amovible
  - Buses orientables de part et d'autre de la meule



	Aqualab 200			Aqualab 250			Aqualab 350			Aqualab 410			Aqualab 415			Aqualab 515		
<b>Diamètre meule (mm)</b>	200 à 230			254			355			406			406			508		
<b>Moteur broche (cv)</b>	2			3			7,5			10			15			15		
<b>Vitesse de broche à 60m/s (t/min)</b>	5000			4580			3300			2870			2870			2300		
<b>Dimensions L x l x h</b>	1000x720x1400			1000x720x1400			1350x940x1600			1350x940x1600			1600x1040x1730			1600x1040x1730		
<b>Hauteur de plan de travail (mm)</b>	900			900			900			900			800			800		
<b>Poids (Kg)</b>	240			250			380			400			500			500		
<b>Capacités (mm)</b>	●	○	□	●	○	□	●	○	□	●	○	□	●	○	□	●	○	□
	30	50	60x60	50	70	60x70	80	120	120x60	100	140	160x100	100	120	250x80	120	170	250x100

## Mouvement d'oscillation



- Avantages de l'oscillation:
- La meule ne s'encrasse pas
  - Le moteur ne fatigue pas
  - Le métal ne chauffe pas
  - La coupe est blanche

