

**EISMO**

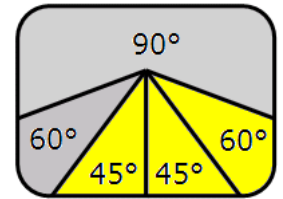
Anciennement EISELE DIFFUSION  
Rue de l'Artisanat BP 15  
68730 BLOTZHEIM Cedex  
Tel. 03 89 68 45 66  
Fax 03 89 68 89 72



Internet : [www.eismo.fr](http://www.eismo.fr)  
E-mail : [eismo@eismo.fr](mailto:eismo@eismo.fr)

## TRONÇONNEUSES À DESCENTE VERTICALE Pour profilés ACIER

**WS 315 M / WS 370 M**  
**WS 315 SA / WS 370 SA**



**WS 315 M / WS 370 M**  
(*version manuelle*)



**WS 315 SA**  
(*version semi-automatique*)



**WS 370 SA**  
(*version semi-automatique*)

Pour coupes droites et biaisées à 45° à droite et à gauche, et même jusqu'à 60° à droite.



Version 07.2011

# TRONÇONNEUSES À DESCENTE VERTICALE

## Pour profilés ACIER

WS 315 M / 370 M

WS 315 SA / 370 SA



Bac à copeaux et système de lubrification






Étau horizontal avec mors double serrage

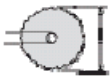
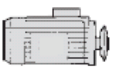



### Principales caractéristiques :

- Étau manuel horizontal avec mors double serrage (*version manuelle*).
- Étau pneumatique horizontal avec mors double serrage (*version semi-automatique*).
- Système oléopneumatique assurant la descente (*avec approche rapide de la tête de sciage, uniquement WS 370 SA*) et le réglable de façon progressive de la tête de sciage avec mano-détendeur-huileur-épurateur (*version semi-automatique*).
- Brosse à copeaux (*WS 370 M, WS 370 SA*).
- Système de lubrification avec bac à copeaux, incorporé dans le bâti.

### En option :

- Supplément pour étau pneumatique (*de série sur version semi-automatique*).
- Supplément pour vitesses 32 / 64 t/mn.
- Dispositif de lubrification à micro-pulvérisation, type MICRO COOLER (*COOL TOOL*).

Capacités de coupe				
<b>WS 315 M</b> (Ø 300 mm)	0°	Ø 100 mm	150 x 80 mm	85 x 85 mm
	45° R	Ø 100 mm	105 x 80 mm	85 x 85 mm
	45° L	Ø 100 mm	105 x 80 mm	85 x 85 mm
	60° R	Ø 90 mm	80 x 70 mm	75 x 75 mm
<b>WS 315 M</b> (Ø 315 mm)	0°	Ø 108 mm	150 x 90 mm	93 x 93 mm
	45° R	Ø 108 mm	105 x 80 mm	93 x 93 mm
	45° L	Ø 108 mm	105 x 80 mm	93 x 93 mm
<b>WS 315 SA</b>	60° R	Ø 93 mm	75 x 90 mm	80 x 80 mm
	0°	Ø 120 mm	180 x 100 mm	100 x 100 mm
<b>WS 370 M</b>	45° R	Ø 120 mm	130 x 100 mm	100 x 100 mm
<b>WS 370 SA</b>	45° L	Ø 105 mm	130 x 100 mm	100 x 100 mm
	60° R	Ø 110 mm	90 x 100 mm	90 x 90 mm

					
<b>WS 315 M</b>	Ø 300 x 2.5 x 40 mm Ø 315 x 2.5 x 40 mm	TRI 400 V 1.5 / 1.8 kW	18 / 34 t/mn	800 x 900 x 1700 mm	327 kg
<b>WS 370 M</b>	Ø 370 x 3.0 x 40 mm	TRI 400 V 1.5 / 2.2 kW	16 / 32 t/mn	810 x 1020 x 1850 mm	390 kg
<b>WS 315 SA</b>	Ø 315 x 2.5 x 40 mm	TRI 400 V 1.5 / 1.8 kW	18 / 34 t/mn	800 x 900 x 1920 mm	327 kg
<b>WS 370 SA</b>	Ø 370 x 3.0 x 40 mm	TRI 400 V 1.5 / 2.2 kW	16 / 32 t/mn	810 x 1080 x 2100 mm	443 kg