

> **TS 315**

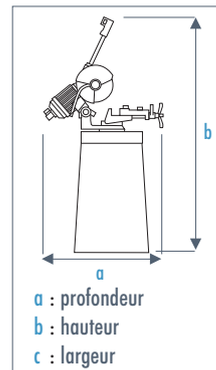
Tronçonneuse à fraise scie

Caractéristiques :

- Tête pivotante à 45° à gauche et à droite
- Étau à serrage rapide
- Double étau anti-bavure
- Mors mobile pour coupe à 45° à droite
- Carter de protection de fraise scie amovible
- Système de lubrification de la fraise scie par pompe

- Transmission par réducteur à bain d'huile
- Bâti en fonte aciérée
- Bras de commande équipé d'un interrupteur à gâchette
- Commandes très basse tension 24 V
- Arrêt coup de poing à accrochage
- Sélecteur de vitesses
- Isolation électrique IP 54
- Livrées avec socle, fraise scie et butée de coupe de 540 mm

	Capacités de coupes (mm)	○	□	L x h		Hauteur de travail (mm)		Vitesse de rotation (tr/mn)		Puissance moteur (kW)		Dimensions a x b x c (mm)	
TS 315	90°	100	82	110 x 70		120	315 x 2,5 x 32	44 / 88	400 V tri	1,3 / 1,9	175	1020 x 1830 x 990	20114086
	45° G	90	80	85 x 70									
	45° D	90	80	85 x 70									



✓ **Conseils d'utilisation :**
Choisir une fraise scie à la denture adaptée au profil de la coupe. Afin d'obtenir une excellente finition de coupe, il est impératif de se servir de l'étau anti-bavure.

TS 315



> **Accessoires et consommables**

> **Tables :**

	Pour tronçonneuse	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Nombre de rouleaux	Hauteur mini / maxi (mm)	Charge maxi* (kg)		
Table d'entrée A	TS 250 / TS 315 / TV 300 L / T 250 / FS 315 / TV 300 /	2000	400	6	850 - 1000	720	67	20198320
		4000		12		1080	117	20198322
		6000		18		1440	167	20198324
Table de sortie B	TV 350 / TV 400 / T 315 /	2000	400	6	850 - 1000	720	73	20198321
		4000		12		1080	126	20198323
Rallonge	ALU 350 / ALU 350 P	2000	400	6	850 - 1000	720	50	20198326

* à condition d'une charge répartie

> **Fraises scie :**

	Ø x Épaisseur x Alésage (mm)	Denture (mm)	Nombre de dents	
Pour TS 315	315 x 2,5 x 32	pas de 4	240	20198081
	315 x 2,5 x 32	pas de 6	160	20198082
	315 x 2,5 x 32	pas de 8	120	20198083

