

> TS 250

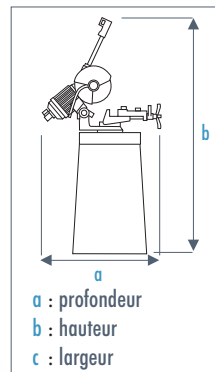
Tronçonneuse à fraise scie

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
- Livrée avec socle, fraise scie et butée de coupe de 540 mm

	Capacités de coupes (mm)	○	□	L x h	t	Hauteur de travail (mm)	⚙️	Vitesse de rotation (tr/mn)	⚡	Puissance moteur (kW)	⚖️	Dimensions a x b x c (mm)	📄	
TS 250	90°	75	65	90 x 50		100	955	250 x 2 x 32	45 / 90	400 V tri	0,75 / 0,9	130	960 x 1573 x 935	20114087
	45° G	65	55	60 x 50										
	45° D	65	55	60 x 50										



✓ 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 250



> 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 250	250 x 2 x 32	pas de 4	200	20198088
	250 x 2 x 32	pas de 6	128	20198089
	250 x 2 x 32	pas de 8	100	20198090

