

### > T 250

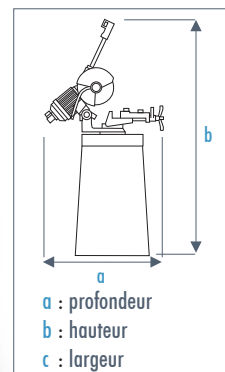
### Tronçonneuse à fraise scie

#### Caractéristiques :

- Fabrication européenne
- Tête et étai pivotants à 45° à gauche et à droite
- Étai monté sur glissière à rattrapage de jeu
- Double étai anti-bavure
- Mors mobile pour coupe à 45° à droite
- Carter de protection de fraise scie en fonte d'aluminium
- Système de lubrification de la fraise scie par pompe à membrane munie d'un filtre intermédiaire

- 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 cadencable 3 points
- Isolation électrique IP 54
- Tropicalisation à la demande
- Livrée avec socle, fraise scie et butée de coupe de 350 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)	
T 250	90°	80	65	80 x 55	120	930	250 x 2 x 32	51	230 V mono	0,9	110	940 x 1630 x 460	20114000
	45° G	65	55	60 x 55									
	45° D	58	45	55 x 45									



#### ✓ 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.



T 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 T 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

