

## > ALU 350

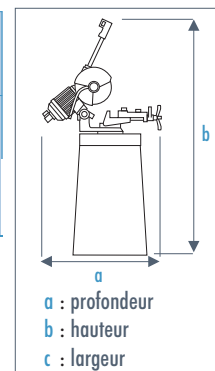
### Tronçonneuse spéciale aluminium

#### Caractéristiques :

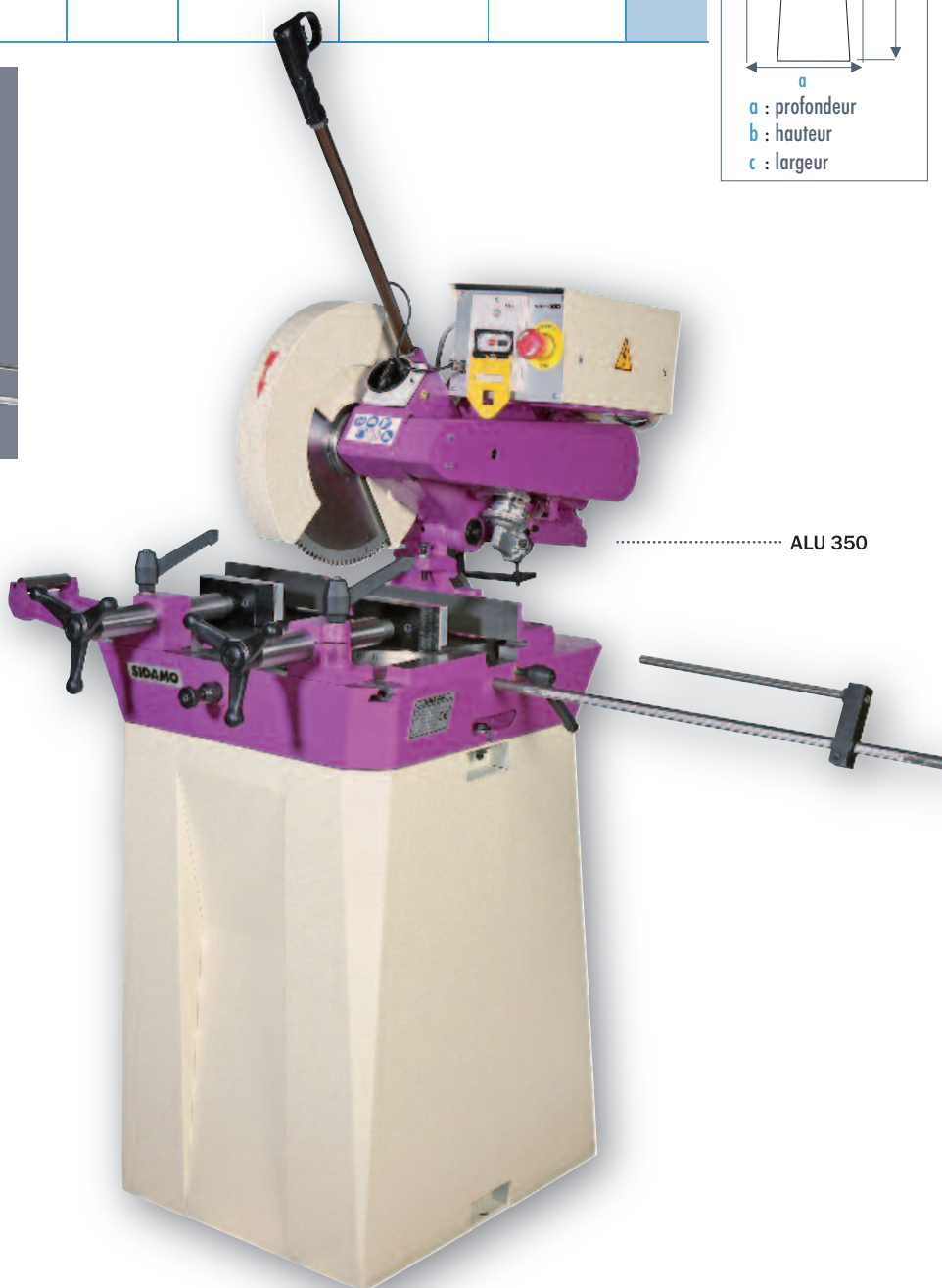
- ALU 350 : Deux étaux à serrage rapide manuels
- Fabrication européenne
- Tête inclinable à 45° à gauche et à droite
- Tête et plateau pivotants avec indexation à 45° gauche, 90° et 45° droite
- Mors d'étaux spécial aluminium
- Bras et rouleau porteurs réglables
- Carter de protection de lame en fonte d'aluminium
- Système de lubrification par impulsions de la lame par pompe à membrane

- Transmission par courroies à tension réglable
- 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 cadencé 3 points
- Sectionneur cadencé 3 points
- Isolation du moteur IP 54
- Tropicalisation à la demande
- Modification en 230 V triphasé à la demande
- Livrée avec socle, lame à plaquettes carbure et butée de coupe graduée de 500 mm

	Capacités de coupes (mm)	○	□	L L x h		Hauteur de travail (mm)		Vitesses de rotation (tr/mn)		Puissance moteur (kW)		Socle inclus (kg)	Dimensions a x b x c (mm)	
ALU 350	90°	110	100	185 x 75	185	880	350 x 3,4 x 32	3000	400 V tri	2,2	185	1190 x 1900 x 890	20114068	
	45° G	100	100	135 x 75										
	45° D	100	100	135 x 75										
	45° tête inclinée	70	60	130 x 60										



Tête inclinable à 45°



> 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 / ALU 350	2000	400	6	850 - 1000	720	73	20198321
		4000		12		1080	126	20198323
Rallonge		2000	400	6	850 - 1000	720	50	20198326

\* à condition d'une charge répartie



> Lame à plaquettes carbure :

	Ø x Épaisseur x Alésage (mm)	Nombre de dents	
Pour ALU 350	350 x 3,4 x 32	108	290199

