






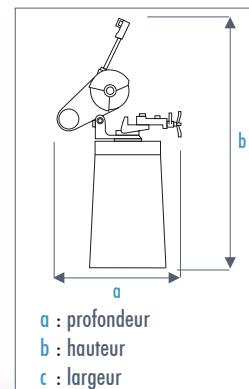
> TV 300 L Tronçonneuse à disque abrasif

Caractéristiques :

- Fabrication européenne
- Tête fixe
- Étau pivotant à 45° à gauche
- Double étau anti-bavure
- Carter de protection de disque en fonte d'aluminium
- 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
- Sectionneur cadenassable 3 points
- Isolation électrique IP 54
- Tropicalisation à la demande
- Modification en 230 V triphasé à la demande
- Livrée avec socle, disque abrasif 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)		Socle inclus (kg)	Dimensions a x b x c (mm)	
TV 300 L	90° 45° G	75 75	75 60	80 x 75 75 x 60	90	875	300 x 3,5 x 25,4	5100	400 V tri	3	90	700 x 1255 x 450	20114093	



✓ Application :

Machine conçue uniquement pour les coupes de tubes.

✓ Conseils d'utilisation :



Afin d'améliorer la qualité des coupes, il est impératif de se servir de l'étau anti-bavure pour maintenir convenablement le tube à couper.

TV 300 L




> 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

> Disque abrasif A 165 TR :

	Ø x Épaisseur x Alésage (mm)	
Pour TV 300 L	300 x 3,5 x 25,4	10602017

