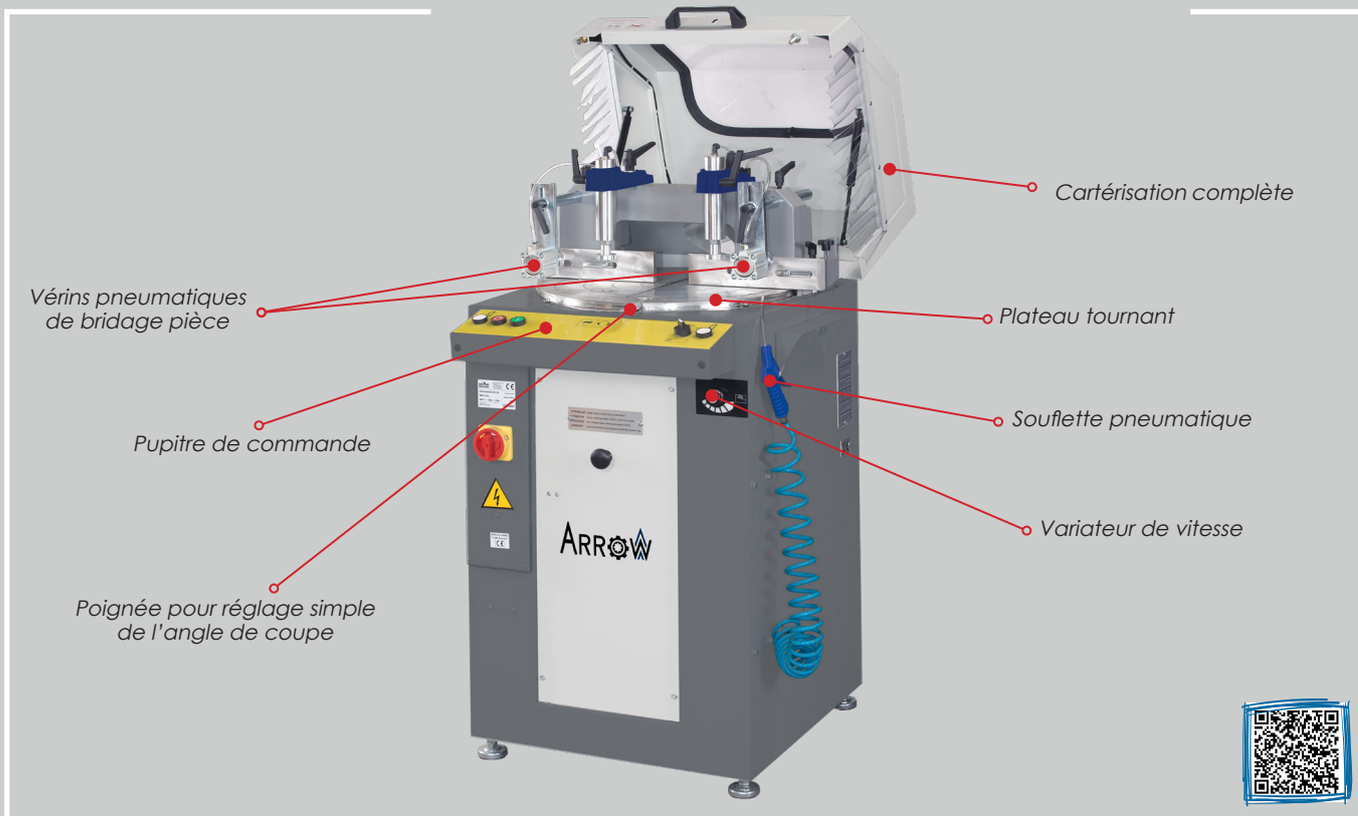


-60°
-45°

+60°
+45°

TA400

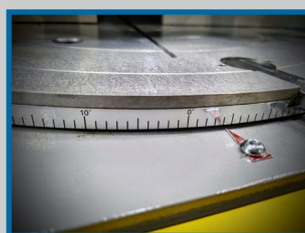
Cette machine est conçue pour la découpe d'aluminium profilé. Cette tronçonneuse est équipée par défaut de deux vérins de serrage verticaux et horizontaux. Coupe ascendante capacité 110mm.



Cartérisation complète



Dispositif de bridage pneumatique



Vernier pour coupe angulaire



Vérin de bridage

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Cartérisation complète
- Vérins pneumatiques de bridage pièce
- Pupitre de commande frontal
- Soufflette pneumatique
- Disque Ø400mm

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Aménagement d'entrée longueur 1m ou 2m
- Aménagement de sortie longueur 2m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension du disque (mm)	400
Alésage du disque (mm)	30
Type de disque	TCT
Rotations de la tête	-60° à +60°
Rotations de la table	-60° à 90°
Moteur d'entraînement du disque	2 cv
Vitesse de rotation (tr/min)	2800
Ouverture de l'étau max (mm)	110
Alimentation électrique (V)	400
Dimensions (LxH) et poids (mm/Kg)	640 x 780 x 1250 - 120

Capacité	●	■	▬
90°	110	100 x 160	60 x 200
+/- 45°	100	100 x 100	60 x 140
+/- 60°	100	100 x 100	60 x 140