

Tronçonneuse double têtes
Pour le tronçonnage de profilés en aluminium

ZGS 317

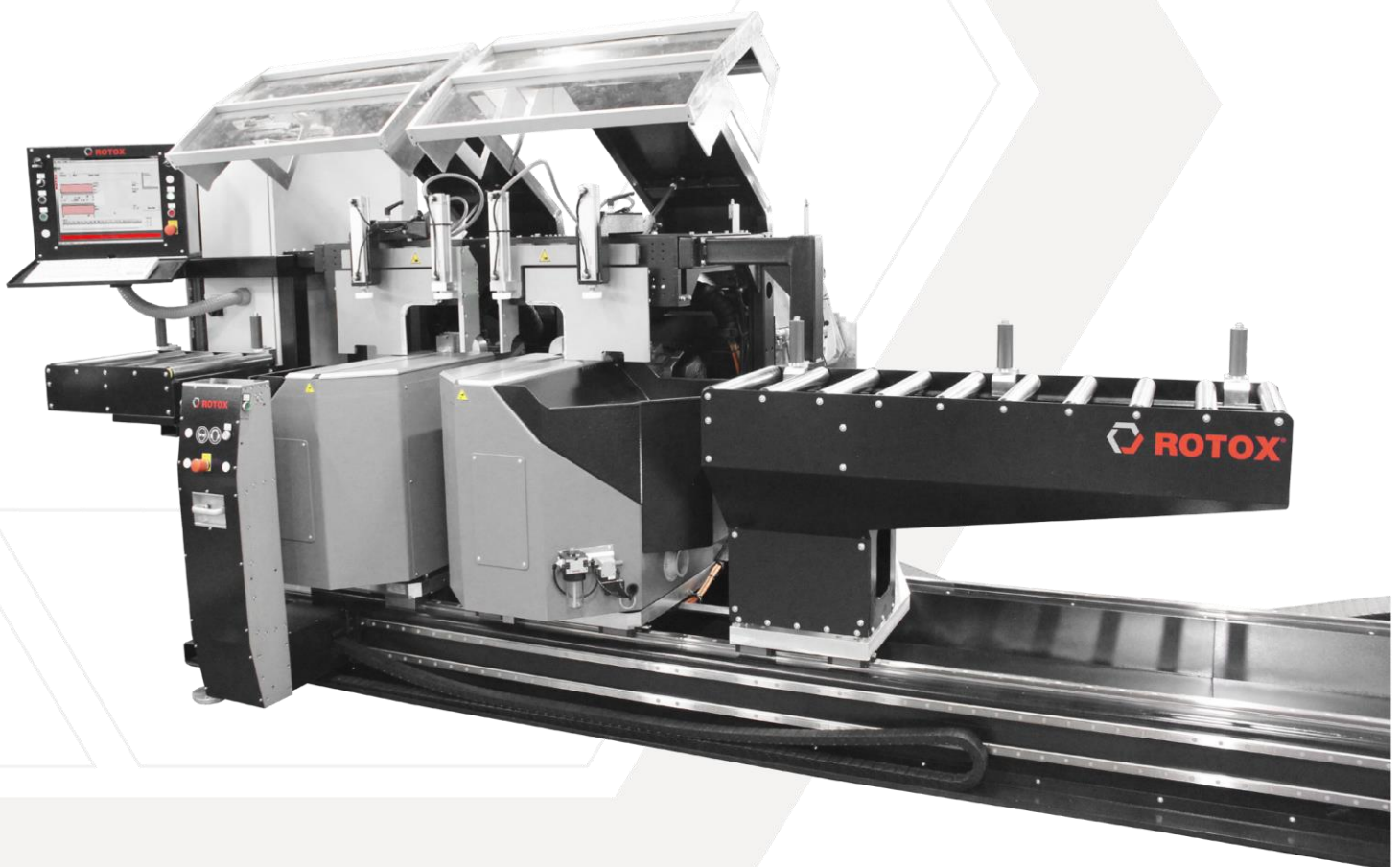
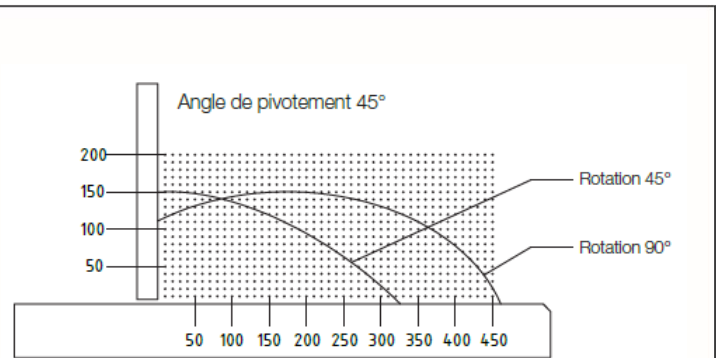
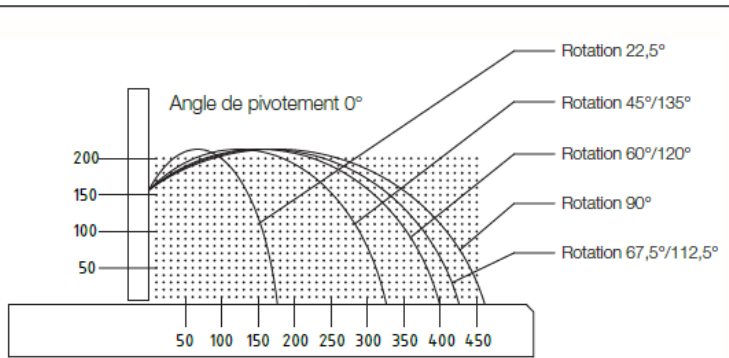


Diagramme de coupe en mm :



Tronçonneuse double têtes ZGS 317

Caractéristiques générales :

- Avance de coupe hydropneumatique
- Dispositif de sciage à gauche fixe
- Déplacement motorisé du dispositif de coupe droit
- Lecture de positionnement par bande magnétique
- Orientation par servo-moteurs des dispositifs de coupe de 22.5° (67.5° intérieur) jusqu'à 135° (45° extérieur)
- Pivotement par servo-moteurs de la scie de 0 à 45° sous la surface de dépose (pivotement intérieur)
- Pré-équipée pour le branchement d'une aspiration
- Serrage pneumatique vertical du profilé
- Dispositif de pulvérisation
- Déplacement de la surface de dépose (rétractable)

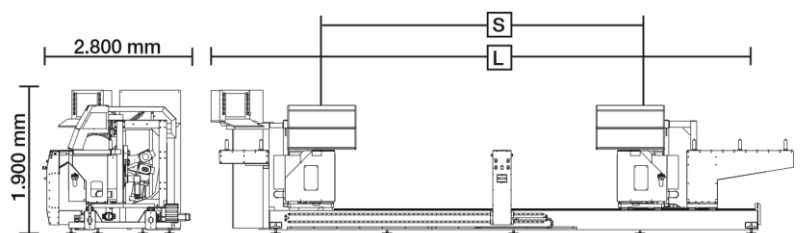
Options :

- Serrage vertical supplémentaire
- Butée manuelle pour coupes de petites longueurs
- Bac de récupération des copeaux dans le bâti de la machine
- Bac à copeaux sur roulettes (uniquement en relation avec l'option bac de récupération des copeaux)
- Dispositif d'aspiration
- Aménagement à rouleaux
- Support de profilés
- Imprimante d'étiquettes
- Programme d'optimisation de coupe
- Commande par PC avec écran tactile sur le bâti de la machine
- Software pour la coupe des sur-longueurs
- Avance des lames de scie par servo-moteurs

Caractéristiques techniques :

- Puissance des moteurs de sciage (kW) : 2 x 3
- Tension d'alimentation (V) : 230/400
- Pression de service (bar) : 7
- Consommation pneumatique (l/min) : environ 50
- Diamètre lame de scie (mm) : 600
- Vitesse rotation lame de scie (tr/min-1) : 2.710
- Longueur de coupe (mm) : min. 365 max. 4.500, 6.000 et 7.000*
- Dimensions machines L x P x H (mm)* : 8.200 (7.200 sans aménagement à rouleaux) x 2.000 x 1.900 (2.200 carter de protection ouvert)
- Poids (kg) : environ 3.000*

(*selon modèle et option)



Maschinenmaße (ohne Rollenbahn)

	L : Breite	S : min. Schnittlänge bei 90° - 90°	S : max. Schnittlänge bei 90° - 90°
ZGS 317	L : ca. 7.200 mm	S : min. 410 mm	S : max. 4.500 mm
ZGS 317	L : ca. 8.700 mm	S : min. 410 mm	S : max. 6.000 mm
ZGS 317	L : ca. 9.700 mm	S : min. 410 mm	S : max. 7.000 mm