

# Tronçonneuse double tête ZGS 311

Pour le tronçonnage de profilés en Aluminium- et / ou PVC.



## Dimensions machine (en mm sans aménagement):

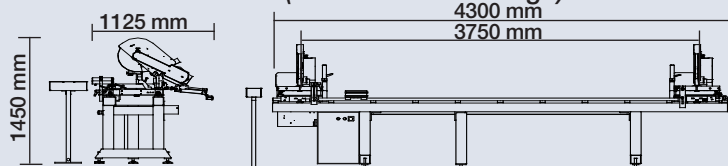
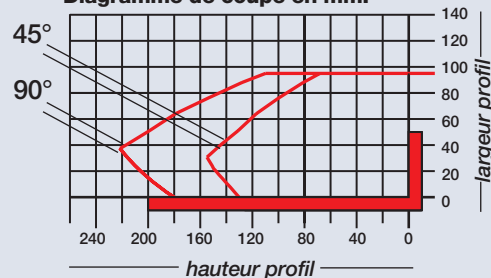


Diagramme de coupe en mm:



## Caractéristiques techniques:

- Diamètre lame de scie: 350 mm
- Vitesse de rotation lame: env. 3700 tr/min<sup>-1</sup>
- Lg. de coupe (mm):  
min. 510 (Double coupe)  
min. 250 (Cote mini de butée)  
max. 3750
- Puissance moteur: 2 x 1,5 kW
- Tension d'alimentation: 400 V
- Consommation air: env. 17 l/cycle
- Pression air comprimé: 7 bar
- Dimension LxPxH (mm): 4300 x 1125 x 1450
- Poids: env. 450 kg

## Caractéristiques générales:

- Table de dépose profilé orientable: 45° - 90° - 45° avec indexage pour 45° - 67,5° - 90° - 67,5° - 45°
- Serrage horizontal et vertical de la pièce, pneumatique
- Tête fixe à gauche ou à droite à déplacement manuel
- Réglage de la longueur de coupe par réglette graduée ou par affichage numérique
- Butée manuelle pour petites dimensions
- Support de pièces mobile à escamotage manuel
- Bouche d'aspiration Ø 50 mm

- Caractéristiques générales ZGS 311 - PVC
- Avance de coupe pneumatique
- Caractéristiques générales ZGS 311 - Alu
- Avance de coupe hydropneumatique
- Dispositif de pulvérisation

- Options:
  - Aménagement à rouleaux pour la tête fixe
  - Dispositif d'aspiration
  - Equipée pour le branchement d'un dispositif d'aspiration
  - Support de pièces fixe à l'extrémité de la machine

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis - 09.03.2012