

## Tronçonneuse à parcloses

Pour le tronçonnage simultané de 2 parcloses pour une coupe à 45°

# GLA 400

### Caractéristiques générales :

- Coupe simultanée de 2 parcloses avec détalonnage
- Avance de coupe pneumatique réglable
- Positionnement des scies au-dessus des parcloses, permettant la récupération des chutes de coupe et des copeaux
- Maintien et serrage des parcloses par leur pied de clipage ; système universel pour une même géométrie de base des pieds de parcloses
- Réglage par volant de la simulation de vitrage par inclinaison des parcloses pour un montage optimal en fonction de l'épaisseur du vitrage

### Options :

- Pré-équipement pour un système d'aspiration
- Aspiration
- Séparateur de chutes
- Système de maintien et de serrage pour parcloses sans pied de clipage
- Butée de longueur manuelle, avec affichage digital ou numérique pilotée par PC

### Caractéristiques techniques :

- Puissance (kW) : 2 x 1,1
- Tension d'alimentation (V) : 400
- Pression de service (bar) : 7
- Consommation pneumatique (l/cycle) : env. 15
- Diamètre lame scie (mm) : 220
- Diamètre lame fraise (mm) : 130
- Dimension max. du profilé (mm) : env. 40 x 35 (avec ou sans pied de clipage)
- Longueur de coupe min. (mm) :  
env. 200 (sans butée de longueur)  
env. 250 (avec butée de longueur ROTOX)
- Dimensions machine L x P x H (mm) : env. 600 x 1.200 x 1.210
- Poids (kg) : env. 210



Sous réserve de modification - 00270815