

FICHE TECHNIQUE

28/11/2025



Tronçonneuse pneumatique pour réaliser des coupes en V (angle de coupe : 2x45°), équipée de lames spéciales superposées pour la coupe simultanée du joint arrière de la parclose. La machine est dotée de série d'un dispositif pneumatique spécial de serrage vertical qui permet l'usinage simultané des parcloses.

Accessoires:

- Simulation des parcloses pour une coupe optimale de deux parcloses à joint. Notre dispositif de serrage breveté simule les conditions d'installation de la plaque de verre lors de la coupe des parcloses
- Système de serrage du profil pour parcloses spéciales
- Unité d'aspiration des résidus
- Simulation de la parclose pour un arrêt en profondeur sur 12 niveaux
- Convoyeur à rouleaux avec support
- Systèmes de butée et mesure
- · Cales profil
- Lames

(someco)

FICHE TECHNIQUE

28/11/2025



Cales interchangeables à déclic

Le changement des cales est très simple : grâce à un système à déclic le changement est immédiat et aucune utilisation d'autres instruments n'est nécessaire.



Système de serrage pièce

Le serrage de la pièce se fait au moyen de presseurs ; pour les profils plus minces GLS 192 offre également la possibilité de fixer le profil par le bas, afin d'éviter toute possible déformation et obtenir une précision de coupe optimale.



Module de coupe

Pour la coupe débillardée des parcloses on a prévu 2 unités de coupe, situées respectivement aux angles de 45° et 135°. Chaque unité de coupe se compose de 2 lames : la première réalise la coupe effective de la parclose, la deuxième au diamètre inférieur s'occupe de la gravure de la parclose pour l'introduction du joint. La conformation spéciale de la machine permet de loger 2/4 profils à l'intérieur des cales et d'effectuer la coupe simultanée de 2/4 parcloses.



Connexion aux chemins d'amenage et systèmes de référence

À côté de la zone de coupe est logé un support en acier destiné à la connexion de la machine à un convoyeur de chargement ou à une butée de mesure qui permet la coupe de la parclose avec une grande précision de positionnement.



GLS 192 P / ÉQUIPEMENT DE SOUTIEN

1.040 mm 460 mm

Les dimensions d'encombrement peuvent varier en fonction de la configuration du produit.

CAPACITÉ D'USINAGE	
Largeur de coupe maximum (mm)	130
Hauteur de coupe maximum (mm)	44,5
Longueur minimale profil (mm)	240

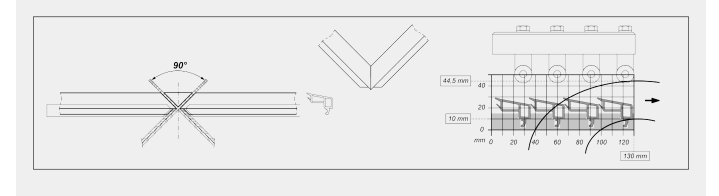
DIMENSIONS ET POIDS	
Longueur (mm)	460
Profondeur (mm)	1.040
Hauteur (mm)	1.180
Poids (kg)	140

Moteurs asynchrones triphasés	
	2
Puissance des moteurs (kW)	2 x 0,9



Étaux verticaux Étaux supplémentaires (optionnels) Coupe simultanée de 2 parcloses Coupe simultanée de 4 parcloses Coupe simultanée de 4 parcloses Séquence de coupe automatique Fonctionnement par commande à pédale Prise d'aspiration intégrée pour le raccordement d'un dispositif d'aspiration

DIAGRAMME DE COUPE



OUTILS	
Type de lames	НМ
Diamètre lame (mm)	200
Diamètre lame (biseautée à 45°) (mm)	98
Trou de la lame (mm)	32
Vitesse de la lame - moteur 50 Hz (tours/min)	2.800
Vitesse de la lame - moteur 60 Hz (tours/min)	3.400

ÉQUIPEMENT	
Étau vertical	•
Cale parclose	0
Simulation du panneau de verre	0
Systèmes de mesure manuelle	0
Convoyeur à rouleau	0
Plaque de connexion pour convoyeur à rouleau / système de mesure	0
Buse d'aspiration DN100	•

Voilàp S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com The right to make technical alterations is reserved.



FICHE TECHNIQUE

28/11/2025

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE	
Puissance de connexion (sans aspirateur) (kW)	1,9
Fusible de protection maximum 240V 60Hz (sans aspirateur) (A)	15
Fusible de protection maximum 400V 50Hz (sans aspirateur) (A)	10

Pression (bar) Connexion tube flexible Consommation d'air (7 bars) par cycle de travail (sans pulvérisateur) (I) 7 Consommation d'air (7 bars) par cycle de travail (sans pulvérisateur) (I)

Inclus ● Disponible ○