

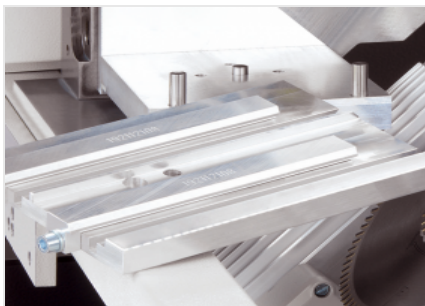


GLS 192 P

Équipement de soutien

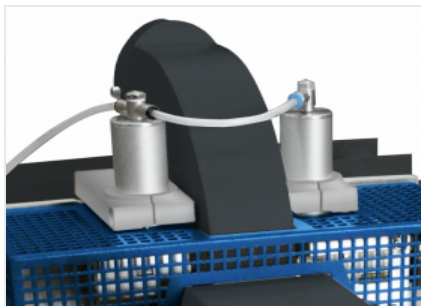


Scie à coupe en V équipée de 2 lames de scie pour la coupe de scie à 45°. Equipé en série de deux dispositifs de serrage du matériau verticaux. Tubulure d'aspiration intégrée pour le raccordement d'un dispositif d'aspiration. Dispositif de pulvérisation avec dosage. Processus de coupe automatique, commande par un interrupteur à pédale. Options: simulateur de vitrage; dispositif d'aspiration pour chutes; convoyeurs à rouleaux; systèmes de butée et de mesure; cales de profilé; lames de scie; liquide de coupe haute performance; systèmes de mesure de parclozes.



Cales interchangeables à dé clic

Le changement des cales est très simple : grâce à un système à dé clic 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.



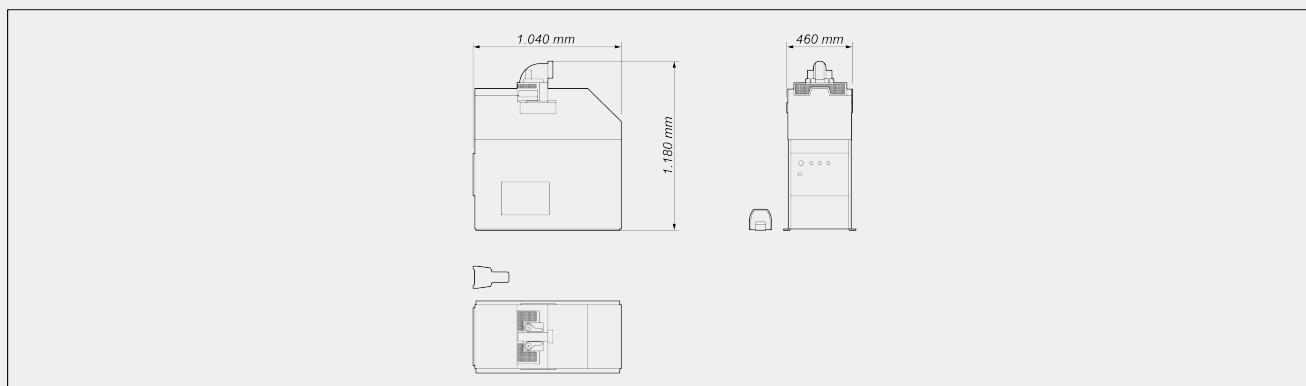
Module de coupe

Pour la coupe débarrassée des parclose 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 parclose.



Connexion aux chemins d'aménagement 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
LAYOUT


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

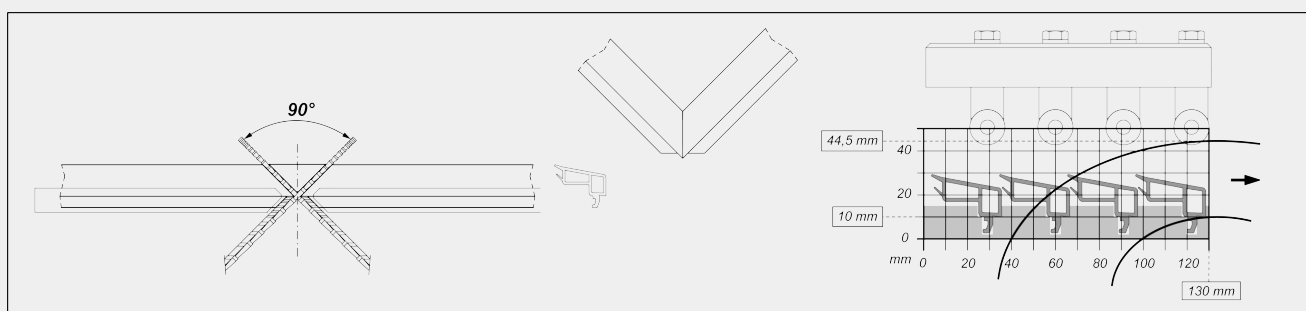
Longueur (mm)	460
Profondeur (mm)	1.040
Hauteur (mm)	1.180
Poids (kg)	140

MOTEURS

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

FONCTIONS

Étaux verticaux	2
Étaux supplémentaires (optionnels)	2
Coupe simultanée de 2 parcloes	●
Coupe simultanée de 4 parcloes	○
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	HM
Diamètre lame (mm)	200
Diamètre de la 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	○
Simulation du panneau de verre	○
Systèmes de mesure manuelle	○
Convoyeur à rouleau	○
Plaque de connexion pour convoyeur à rouleau / système de mesure	○
Buse d'aspiration DN100	●
Aspirateur copeaux	○



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

BRANCHEMENT PNEUMATIQUE

Pression (bar)	7
Connexion tube flexible	DN10
Consommation d'air (7 bars) par cycle de travail (sans pulvérisateur) (l)	20

Inclus ● Disponible ○