

Glasleistensäge GL 179

Bead saw GL 179

Scie à parecloses GL 179



Haffner-Technik

- ▶ Am Fenster wird das Längenmaß abgetastet und das Maß für die Glasleiste auf die Maschine übertragen
- ▶ Übertragungsfehler sind ausgeschlossen da der Tastanschlag gleichzeitig Werkstückanschlag ist
- ▶ Durch Sägen von unten kein aufwendiges Auflagesystem nötig
- ▶ Sägeblattkombination für Glasleiste und Einrastnase in einem Schnitt
- ▶ Der drehbare Tast- und Werkstückanschlag hat 4 verstellbare Anschläge
- ▶ Abfallstücke werden abgesaugt

Haffner technics

- ▶ A caliper bar is taking the size from the window and the same bar is forming the length stop on the machine
- ▶ Dimensional transfer errors are impossible because the caliper bar is also the side stop
- ▶ Lower expenses for support blocks by cutting from underneath
- ▶ Combination of sawblades for mitre cutting and clearance cut for the welding seam
- ▶ The turnable caliper stop bar has got 4 stop gauges
- ▶ The triangle waste pcs. can be extracted

Technique Haffner

- ▶ La mesure est effectuée sur la fenêtre et reportée directement sur la machine à l'aide de la butée de prise de cotes détachable
- ▶ Aucune erreur de report de dimension puisque la butée de mesure sert aussi de butée de longueur au débit
- ▶ Système de guidage des profils simplifié en raison du sciage par dessous
- ▶ Combinaison de lames pour sciage et grueage simultanés des pieds de parecloses
- ▶ La butée de mesure et de longueur pivotante est dotée de 4 butées réglables
- ▶ Aspiration des chutes

Technische Daten

Abgabeleistung
Spannung
Drehzahl
Sägeblatt 1
Sägeblatt 2
Schnitthöhe
Schnittbreite
Arbeitsgeräusch
Profilspannung pneumatisch
Luftbedarf pro Arbeitstakt
Platzbedarf ohne Seitenauflage
Gewicht
Best.-Nr.

Technical data

Power
Voltage
Speed
Sawblade 1
Sawblade 2
Cutting height
Cutting width
Working noise
Pneumatic clamping device
Air consumption per working cycle
Space without side stop
Net weight
Order-No.

Caractéristiques techniques

Puissance
Tension
Vitesse
Lame 1
Lame 2
Hauteur de coupe
Largeur de coupe
Niveau sonore
Serrage pneumatique
Alimentation air comprimé par cycle
Surface occupée sans support latéral
Poids net
Réf.

GL 179

0,5 kW
400 V - 50 Hz
2.700 U/min
ø 175 x 20 mm
ø 95 x 20 mm
25 mm
90 mm
84 dB
0,5 l
0,6 x 0,8 m
87 kg
179 000 00

Normalzubehör

HM-Sägeblatt, ø175 x 20 mm
HM-Sägeblatt, ø95 x 20 mm
Wartungseinheit

Standard equipment

Sawblade TCT, ø175 x 20 mm
Sawblade TCT, ø95 x 20 mm
Air treatment unit

Accessoires standards

Lame de scie carbure, ø175 x 20 mm
Lame de scie carbure, ø95 x 20 mm
Groupe de conditionnement

Zubehör und Werkzeuge für GL 172 / 179

Extras and tools for GL 172 / 179

Accessoires en option et Outillages pour GL 172 / 179



◀ Anwendungsbeispiel für Tastanschlag
Example of application caliper stop bar
Exemple d'application du système de butée et de mesure



◀ Teilansicht GL 179
Partial view GL 179
Vue partielle GL 179



Zubehör	Extras	Accessoires en option	Best.-Nr. / Order-No. / Réf.
Für GL 172 und GL 179	For GL 172 and GL 179	Pour GL 172 et GL 179	
Tastanschlag 1,5 m	Caliper stop bar 1,5 m	Système de butée et de mesure 1,5 m av. reglet gradué	① 179 010 00
Tastanschlag 3 m	Caliper stop bar 3 m	Système de butée et de mesure 3 m av. reglet gradué Surface occupée	179 006 00
Werkstückauflage 1,5 m für Tastanschlag	Side support for caliper stop bar 1,5 m	Support de butée avec tablette support de pare-close 1,5 m	② 179 005 00
Verlängerung der Werkstückauflage auf 3 m	Side support for caliper stop bar 3 m	Rallonge de support de butée longueur 3m avec tablette support de pare-close	179 008 00
Absauganlage mit separatem Abschnittbehälter, 0,5KW	Extraction unit 1,1 KW with 2 chamber system	Aspiration avec réservoir de séparation des chutes	③ 179 015 00
Satz Einlagen nach Aufwand	Set of support blocks	Jeu de contrecalles	179 650 00
Anschlußstück für Rollenbahnen und Längenmeßsysteme links	Adapter to roller conveyers left side	Raccord d'adaptation d'amenages et butées à gauche	127 008 00
Anschlußstück für Rollenbahnen und Längenmeßsysteme rechts	Adapter to roller conveyers right side	Raccord d'adaptation d'amenages et butées à droite	127 009 00

Werkzeuge	Tools	Outillages	Maße Dimensions	Zähne Teeth Dents	Best.-Nr. Order-No. Réf.
Für GL 172 und GL 179	For GL 172 and GL 179	Pour GL 172 et GL 179			
HM-Sägeblatt für PVC für GL 179 - 1 Stück	TCT-Sawblade for PVC for GL 179 - 1 piece	Lame cabure pour PVC	ø 95 x 20 mm	20	714 108 95
HM-Sägeblatt für PVC für GL 172 - 2 Stück	TCT-Sawblade for PVC for GL 172 - 2 piece	Lame cabure pour PVC	ø 95 x 20 mm	20	714 110 95
HM-Sägeblatt für PVC für GL 179	TCT-Sawblade for PVC for GL 179 - 1 piece	Lame cabure pour PVC	ø 175 x 20 mm	68	714 111 75
HM-Sägeblatt für PVC für GL 172	TCT-Sawblade for PVC for GL 172 - 1 piece	Lame cabure pour PVC	ø 250 x 20 mm	80	715 332 50
HSS-Sägeblatt für PVC für GL 179 - 1 Stück	TCT-Sawblade for PVC for GL 179 - 1 piece	Lame cabure pour PVC	ø 95 x 20 mm	20	713 108 95
HSS-Sägeblatt für PVC für GL 172 - 2 Stück	TCT-Sawblade for PVC for GL 179 - 2 piece	Lame cabure pour PVC	ø 95 x 20 mm	20	713 110 95
HSS-Sägeblatt für PVC für GL 179	TCT-Sawblade for PVC for GL 179 - 1 piece	Lame cabure pour PVC	ø 175 x 20 mm	68	713 111 75
HSS-Sägeblatt für PVC für GL 172	TCT-Sawblade for PVC for GL 172 - 1 piece	Lame cabure pour PVC	ø 250 x 20 mm	80	715 332 54