



Zubehör



Extras



Accessoires

<p>Best.-Nr. Order-No. Réf.</p> <p>① 179 01000</p> <p>② 173 005 00</p> <p>173 008 00</p> <p>④ 179 005 00</p> <p>179 008 00</p> <p>179 006 00</p> <p>⑤ 128 000 00</p> <p>127 008 00</p> <p>127 009 00</p> <p>⑥ 127 100 00</p> <p>⑦ 179 015 00</p> <p>714 110 95</p> <p>714 111 75</p> <p>715 332 24</p> <p>714 111 76</p> <p>714 111 77</p> <p>951 000 00</p> <p>951 000 00</p> <p>173 010 00</p> <p>131 000 00</p> <p>127 110 00</p> <p>127 111 00</p> <p>127 112 00</p> <p>950 000 00</p> <p>951 000 00</p>	<p>Tastanschlag 1500 mm für GL 173/174/175/179/166/172</p> <p>Werkstückauflage mit Fuß, 1500 mm, für GL 173/174/166</p> <p>Verlängerung der Auflage auf 3000 mm für GL 173/174/166</p> <p>Werkstückauflage mit Fuß, 1500 mm, für GL 175/179/172</p> <p>Verlängerung der Auflage auf 3000 mm für GL 175/179/172</p> <p>Tastanschlag 3000 mm für GL 173/174/175/179/172/166</p> <p>Längenanschlag mit Positioniersteuerung, gesteuert über Zahnstange und Schrittmotor, Anschlaglänge 2700 mm, Speicher für 999 Längenmaße, kugelgelagerte Rollen, 2 Füße, links, Speicher für 99 Korrekturwerte, Ausgang für Tastenanschlag.</p> <p>Anschlußadapter für links</p> <p>Anschlußadapter für rechts</p> <p>Elektronischer Tastanschlag, Länge 1800 mm, kleinstes Maß 185 mm, größtes Maß 2760 mm mit Verlängerungsstück 1000 mm</p> <p>Absaugung für GL 175/179/172 Drehstr. 2 HM-Sägeblätter 95 mm Ø, 20 Zähne, für GL 175/179</p> <p>HM-Sägeblatt 175 mm Ø, 68 Zähne, für GL 175/179</p> <p>HM-Sägeblatt 220 mm Ø, 60 Zähne, für GL 173/174</p> <p>HM-Sägeblatt für Holz, 175 mm Ø, 80 Zähne, für GL 175/136</p> <p>HM-Sägeblatt für Holz, 175 mm Ø, 80 Zähne, für GL 175 (beide notw.) und GL 179</p> <p>HM-Sägeblatt 300 mm Ø, 96 Zähne für GL 166, Wechselzahn</p> <p>HM-Sägeblatt 250 mm Ø, 80 Zähne für GL 172</p> <p>Kühlsprühvorrichtung für GL 173/174/166</p> <p>Elektronischer Abtaster für FAS mit Taste für Eingabe und Löschen (Einbausatz)</p> <p>Maßstab mit Chipkarte für 250 Maße.</p> <p>Chipkarte für 250 Maße.</p> <p>Längenanschlag mit Positioniersteuerung wie 127 000 00 jedoch für kabellose Datenübermittlung, links 999 Längenmaße/Speicher, 99 Korrekturwerte/Speicher.</p> <p>Einlageleisten für Längenanschlag 127 000 00 und 127 112 00 nach Aufwand</p> <p>Barcode-Leseeinrichtung</p>	<p>Calliper stop bar 1500 mm for GL 173/174/175/179/166/172</p> <p>Side support with leg, 1500 mm, for GL 173/174/166</p> <p>Extension of the support to 3000 mm for GL 173/174/166</p> <p>Side support with leg 1500 mm, for GL 175/179/172</p> <p>Extension of the support to 3000 mm for GL 175/179/172</p> <p>Calliper stop bar 3000 mm for GL 173/174/175/179/172/166</p> <p>Length gauge with CNC motorized positioning adjustable by rack and stepping motor, length max. to measure 2700 mm, memory for 999 measurements, ball bearing supported rollers, 2 legs, l. h. side, Memory for 99 correction-measurements, output socket for calliper-stop-bar.</p> <p>Connection piece l. h. side</p> <p>Connection piece r. h. side</p> <p>Electronic calliper stop bar, length 1800 mm, minimum length 185 mm, maximum length 2760 mm with extension piece 1000 mm</p> <p>Swarf extracting unit for GL 175/179/172 3=2 TCT sawblades, 95 mm Ø, 20 teeth, for GL 175/179</p> <p>TCT sawblade, 175 mm Ø, 68 teeth, for GL 175/179</p> <p>TCT sawblade, 220 mm Ø, 60 teeth, for GL 173/174</p> <p>TCT sawblade for wood, 175 mm Ø, 80 teeth, for GL 175/136</p> <p>TCT sawblade for wood, 175 mm Ø, 80 teeth for GL 175 (both necessary) and GL 179</p> <p>TCT sawblade 300 mm Ø, 96 teeth for GL 166</p> <p>TCT sawblade 250 mm Ø, 80 teeth for GL 172</p> <p>Spray cooling device for GL 173/174/166</p> <p>Electronic calliper unit for FAS with push button for input and cancellation (built-in unit).</p> <p>Stop bar with chip-card for 250 measurements.</p> <p>Chip-card for 250 measurements.</p> <p>Length gauge with CNC motorized positioning like 127 000 00 but for cable slack transmission, l.h. side. 999 Length measurements/memory, 99 decucion measurements/memory.</p> <p>Underlayers for length stop 127 000 00 and 127 112 00 after wasting of time</p> <p>Barcode equipment</p>	<p>Système de butées lg. 1500 mm pour GL 173/174/175/179/166/172</p> <p>Support de pareclozes avec piètement 1500 mm, pour GL 173/174/166</p> <p>Rallonge de support pour lg. 3000 mm pour GL 173/174/166</p> <p>Support de pareclozes avec piètement 1500 mm, pour GL 175/179/172</p> <p>Rallonge de support pour lg. 3000 mm pour GL 175/179/172</p> <p>Système de butées lg. 3000 mm pour GL 173/174/175/179/172/166</p> <p>Butée de longueur avec commande électronique, commandé par crémaillère et moteur pas à pas, dimension maxi utile 2700 mm, 999 dimensions de longueur à mémoriser, guidage à bille, 2 pieds, à gauche, Memoire pour 99 valeurs de correction, sortie pour butée de palpae.</p> <p>Raccord partie gauche</p> <p>Raccord partie droite</p> <p>Butée de prise de cote électronique, longueur 1800 mm, dimension mini utile 185 mm, dimension maxi utile 2760 mm avec pièce de rallonge 1000 mm</p> <p>Aspiration mono pour GL 175/179/172 tri. 2 Lames de scie carbure, 95 mm Ø, 20 dents, pour GL 175/179</p> <p>Lame de scie carbure, 175 mm Ø, 68 dents, pour GL 175/179</p> <p>Lame de scie carbure, 220 mm Ø, 60 dents, pour GL 173/174</p> <p>Lame de scie carbure pour bois, 175 mm Ø, 80 dents, pour GL 175/136</p> <p>Lame de scie carbure pour bois, 175 mm Ø, 80 dents, pour GL 175 (toutes les deux nécessaires) et GL 179</p> <p>Lame de scie carbure 300 mm Ø, 96 dents pour GL 166</p> <p>Lame de scie carbure 250 mm Ø, 80 dents pour GL 172</p> <p>Lubrification pour GL 173/174/166</p> <p>Butée de palpae électronique pour FAS avec touche pour introduction et effacement (kit).</p> <p>Butée de palpae avec carte à memoire pour 250 dimensions.</p> <p>Carte à memoire pour 250 dimensions.</p> <p>Butée de longueur avec commande électronique comme 127 000 00 cependant pour transmissions des données sans câble, à gauche, 999 dimensions de long./memoire, 99 valeurs de correction/memoire.</p> <p>Cales pour butee de long. 127 000 00 et 127 112 00 après frais réels</p> <p>Codebar equipement</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Technische Daten GL 173/174/175/179

Technical data GL 173/174/175/179

Caractéristiques techniques GL 173/174/175/179

220/380 V/50 Hz	Drehstrommotor
0,5 kW	Leistung
2700 min.	Drehzahl
35 mm	Schnitthöhe GL 173/174
220 mm	Sägeblatt-Ø, GL 173/174
25 mm	Schnitthöhe GL 175/179
175 mm	Sägeblatt-Ø, GL 175/179
90 mm	Einspannbreite
70 mm	Einspannbreite f. GL 173/174 mit Sprühung.
6 bar	Druckluftschluß
87 kg	Gewicht GL 173/174/179
90 kg	Gewicht GL 175

3-phase motor
Power
Speed
Cutting height GL 173/174
Sawblade dia GL 173/174
Cutting height GL 175/179
Sawblade dia GL 175/179
Clamping width
Clamping width for GL 173/174 with spray cooling device.
Compressed air supply
Weight GL 173/174/179
Weight GL 175

Moteur triphasé
Puissance
Vitesse
Hauteur de coupe GL 173/174
Diamètre de la lame GL 173/174
Hauteur de coupe GL 175/179
Diamètre de la lame GL 175/179
Largeur de coupe maxi
Largeur de coupe maxi pour GL 173/174 avec lubrification.
Pression de service
Poids GL 173/174/179
Poids GL 175

Technische Daten GL 136

Technical data GL 136

Caractéristiques techniques GL 136

220/380 V	Drehstrommotor
0,5 kW	Leistung
2700 min.	Drehzahl
25 mm	Schnitthöhe
65 mm	Einspannbreite
175 mm	Sägeblatt-Ø
6 bar	Druckluftschluß
95 kg	Gewicht

3-phase motor
Power
Speed
Cutting height
Clamping width
Sawblade dia.
Compressed air supply
Weight

Moteur triphasé
Puissance
Vitesse
Hauteur de coupe
Largeur de coupe maxi
Diamètre de la lame
Pression de service
Poids



Holzglasleistensäge GL 136 für Gehrungsschnitte

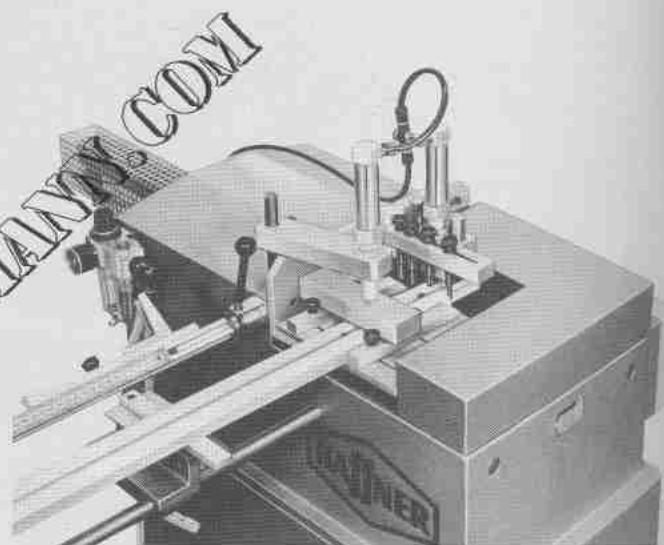
Bead saw for wood GL 136 for mitre cuts

Scie à parecloses bois GL 136 à coupe à onglet



GL 136

Für Holzleisten aller Art
For all types of wooden profiles
Pour toutes types des profiles bois



WWW.HOLZSCHAFFNER.COM



Holzglasleistensäge GL 136 für Gehrungsschnitte

Unsere GL 136 ist eine vollautomatisch arbeitende Säge für den Zuschnitt von Holzglasleisten und Holzleisten aller Art.

Durch das ausgereifte Anschlagssystem ist die GL 136 die ideale Maschine für den Holzfensterbau.

Egal ob die Glasleiste stumpf, geschlitzt oder gezapft ist, wir sägen schnell, zuverlässig und genau auf Länge.

3 verschiedene Bearbeitungssysteme kombiniert in einer Maschine

- An den einstellbaren Anschlagstiften werden die geschlitzten und gezapften Glasleisten paarweise angeschlagen und abgesägt.
- Mit dem Tastanschlag können die Glasleistenmaße direkt am Fenster abgetastet werden.
- Mit der Skala auf dem Anschlag, können die Leisten auch von Meterwaren abgelängt werden.

Normalzubehör:

Vollpneumatische Steuerung mit Fußventil, Spannung und Vorschub des Sägeaggregates, Sägeblatt HM, 175 mm Ø, 80 Zähne, Stahlblechständer.

Zubehör:

Werkstückauflage 1,5 m mit Fuß
Best.-Nr. 136 10300

Tastanschlag mit Skala 1,5 m
Best.-Nr. 136 10100

Tastanschlag mit Skala 3 m
Best.-Nr. 136 10200

Verlängerung der Auflage auf 3 m
Best.-Nr. 136 10400

Sägeblatt HM, 175 mm Ø, 80 Zähne
Best.-Nr. 714 11176

Best.-Nr. 714 11176



Bead saw for wood GL 136 for mitre cuts

Our GL 136 is a automatically working bead saw for cutting profiles in wood.

Due to our special caliper stop bar our GL 136 is the ideal machine for manufacturing of windows in wood. All beads, either blunt or split, are cut within seconds.

3 different operations can be effected with one machine.

- Positioning of 2 beads simultaneously against flap stops.
- With our caliper stop bar the measurements are directly calipered on the window.
- With a scale on the stop bar, glazing beads can also be cut from longer rod stock.

Standard equipment:

Pneumatic clamping device and pneumatic feeding, effected by foot pedal switch. Sawblade TCT, 175 mm Ø, 80 teeth, steel stand.

Extras:

Side support 1,5 m with leg
Order-No. 136 10300

Calliper stop bar with scale 1,5 m
Order-No. 136 10100

Calliper stop bar with scale 3 m
Order-No. 136 10200

Extension of the support to 3 m
Order-No. 136 10400

Sawblade TCT, 175 mm Ø, 80 teeth
Order-No. 714 11176

Order-No. 714 11176



Scie à parecloses bois GL 136 à coupe à onglet

Notre GL 136 est une scie complètement automatique pour le débit des parecloses et des baguettes en bois.

Grâce à notre système de butée la GL 136 est la machine idéale pour la coupe des parecloses dans la menuiserie bois.

Pour différente formes d'assemblage (onglet tenon, mortaise) une coupe précise et rapide.

3 différents systèmes d'usinage combinés dans une seule machine

- On positionne les parecloses à l'unité ou paire contre les butées réglables. Après serrage les butées s'escarmentent automatiquement permettant l'évaluation des chutes sur une rampe.
- Avec la butée de longueur la prise de cote peut être effectuée directement sur la fenêtre et sera transmise à la machine.
- Avec le reglet sur la butée de longueur les parecloses peuvent également être positionnées d'après une dimension ensuite coupée avec précision.

Accessoires standards:

Serrage et avance pneumatique commandées par pédale. Lampe de scie carbure, 175 mm Ø, 80 dents, socle en tôle d'acier.

Accessoires en option:

Support de parecloses 1,5 m avec piètement
Réf.-No. 136 10300

Butée de palpation avec reglette 1,5 m
Réf.-No. 136 10100

Butée de palpation avec reglette 3 m
Réf.-No. 136 10200

Rallonge de support pour lg. 3 m
Réf.-No. 136 10400

Lame de scie carbure 175 mm Ø, 80 dents
Réf.-No. 714 11176

Réf.-No. 714 11176