

PROFILLEISTEN- BEARBEITUNGSZENTRUM GLS-2

fenster & türen
Produktion

Fassadenbauer

Lieferanten von
Aluminiumprofilen



Video auf YouTube

DIE ALLROUNDMASCHINE FÜR ALLE ARBEITSPROZESSE

HOLZ

ALU

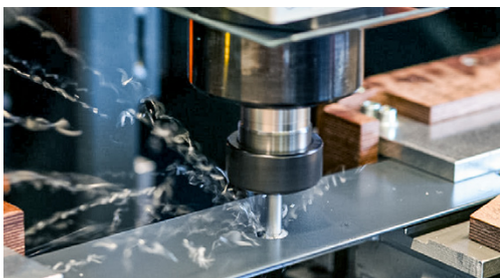
GFK

PVC

MDF

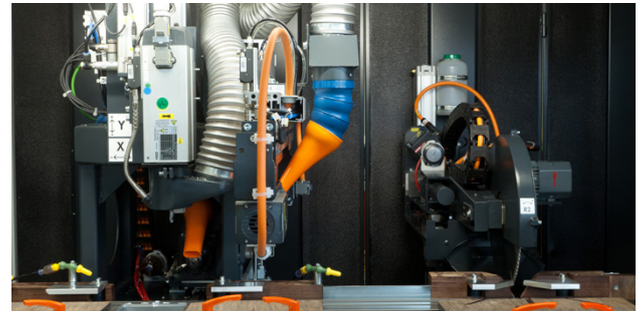
Die GLS-2 ist das hocheffiziente und leistungsstarke CNC-gesteuerte Allround-Bearbeitungszentrum zum Sägen, Stanzen, Bohren, Fräsen und Bedrucken von Profilleisten – teil- oder vollautomatisiert.

Mit dem Profilleisten-Bearbeitungszentrum GLS-2 können hochwertige Glasleisten, Türprofilleisten, Regenschutzschienen usw. aus Holz, Alu, MDF oder Kunststoff wirtschaftlich in Serie hergestellt werden. Flexible Ausbaustufen erlauben den perfekten Automatisierungsgrad.



3-Achsen
CNC-Aggregate
für Bearbeitungen
von oben,
hinten und
vorne

Schneidet in
2 Ebenen: das
Sägeaggregat
schwenkt und
neigt sich



FEATURES

- Einstellung des Sägewinkels in zwei Ebenen
- Ausrissfreies Schneiden von Profilen
- Präzise Fräsbilder
- Optional zusätzliche Bohr-, Fräs- und Stanzaggregate
- Komplett in-house entwickelte und programmierte Maschinensoftware
- 3-Achsen CNC Aggregat für Bearbeitungen von oben, hinten oder vorn.
- Drucker (Etiketten, Laser, Tintenstrahl)
- Anbindung an Kunden ERP-System möglich
- IoT geeignet
- Automatische Werkstückzuführung
- auf bis zu 150 Profile anpassbar
- Längsoptimierung
- Fehlstellenerkennung
- Automatisierte, kundenspezifische Ausgabe der bearbeiteten Teile