

GLS-2

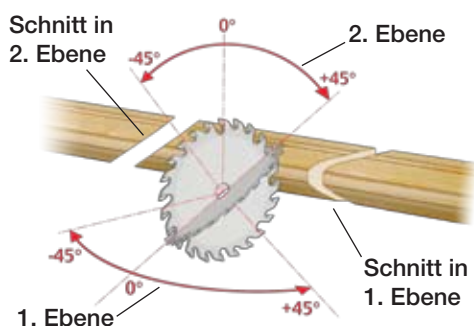
Achsen-gesteuerte Sägewinkel-einstellung in zwei Ebenen



10-09

Profilleistensäge STEGHERR Type GLS-2

Mit der Profilleistensäge Stegherr Type GLS-2 können Glasleisten, Regenschutzschienen und ähnliche Profile aus Holz, Aluminium oder PVC nach Programm in jedem Winkel in zwei Ebenen zwischen +/- 45 Grad abgelängt werden.



Die Einstellung der Winkel für den Sägeschnitt erfolgt nach Programm über Servoachsen. Der Arbeitshub der Säge ist über eine Servoachse in der Geschwindigkeit regelbar.

Ein Schiebeschlitten (NC-Stop) positioniert die Werkstücke exakt an den programmierten Positionen.



Ein Schiebeschlitten (NC-Stop) positioniert die Werkstücke exakt an den programmierten Positionen. Die Ausrüstung der Maschine mit zusätzlichen Säge-, Stanz-, Bohr- und Fräsaggregaten ist möglich, ebenso die Anbindung von Etiketten- oder Laserdruckern.

Mittels Querförderer kann die Maschine bis zum vollautomatischen Betrieb hochgerüstet werden. Die benutzerfreundliche Steuerung ermöglicht ein problemloses Arbeiten, manuell oder im Online-Betrieb.

INNOVATION

Stegherr

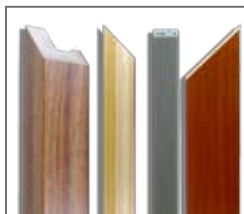
**Stegherr Maschinenbau
GmbH & Co KG**

Fabrikstraße 2-4
D-93128 Regenstauf

Telefon: +49-(0)9402-501-0
Telefax: +49-(0)9402-501-49

email: info@stegherr.net

www.stegherr.net



Werkstoffe: MDF, Holz, Alu, Kunststoff



Regenschutzprofil aus Aluminium



GLS mit NC-Stop und Auslauftisch



GLS: Winkeleinstellung bis +/- 81°