

GlobalCut 100 PRO



Die professionelle Schneidemaschine "Made in Germany".

Modell aus der GlobalCut Serie im neuen Design.

- 5" Touch Display für schnelle Dateneingabe
- Einhandbedienung durch Drehcontroller
- Intuitive Menüführung
- Hohe Schneidkraft für Litzen bis 35mm²
- Elektrischer Antrieb, Anschluss über Netzsteckdose 110-230V
- Keine Druckluft erforderlich
- Niedrige Betriebskosten da auf teure Druckluft verzichtet wird
- Erweiterbar mit dem Zuführgerät GlobalFeeder 100 Pro
- Serienmäßige Druckerschnittstelle
- Hochwertige Edelstahl- Schneideeinheit



Das 5 Zoll Farbdisplay mit seiner übersichtlichen Darstellung, bietet Ihnen alle wichtigen Informationen auf einen Blick.

Zu jedem Speicherplatz kann eine Beschreibung hinterlegt werden, sowohl als Text als auch als Artikelnummer.

Die Materialführung ist aus Edelstahl und Kugelgelagert, dadurch ist eine schnelle Einstellung und eine exakte Führung gewährleistet.

Durch das hochwertige Material ist der Verschleiß durch die Reibung minimiert. Durch den Einsatz von Kugellagern anstelle von Gleitlagern ist die Führung sehr leichtgängig und ein Verklemmen der Führungen wird verhindert. Rechtwinklige Schnitte sind damit garantiert.

Die Materialauflage ist besteht aus einem Rollenbett, so das auch Materialien mit nicht gleitender Oberfläche transportiert werden können.



Der Kabelausschuss ist beweglich. Dieses Teil der Ausstattung lässt sich stufenlos, bis zur Position „waagrecht“ einstellen. Dadurch lassen sich auch längere und steife Materialien problemlos schneiden.

Durch die besondere Konstruktion der Schutzabdeckung ist die optimale Sicherheit in jeder Stellung des Auslasses gewährleistet.

Serienmäßige Anschlüsse:

- USB Anschluss für Software-Updates
- Anschluss für Heißprägedrucker
- Anschluss für Tintenstrahldrucker
- Anschluss für Zuführgerät

GlobalFeeder 100 Pro in Verbindung mit der GlobaCut 100 Pro



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	350 x 290 x 250mm
Gewicht	35 Kg
Versorgungsspannung	110V bis 230V / 50-60Hz
Leistung	130VA
Schnittbreite	bis 100 mm
Maximal Materialstärke	bis 12 mm
Minimal Materialstärke	0,1mm
Leitungsquerschnitt	Litze bis 35mm ²
Max. Vorschub	1,5m/s in 9 Stufen
Messergeschwindigkeit	6 Stufen
Programmspeicher	99