

GlobalCut 100 Vario



Universelle Schneidemaschine

Die universelle Schneidemaschine **GlobalCut 100 Vario** ist unser Spezialist für Schläuche, Flachbandleitungen und Litzen.

Nach aufmerksamen Lesen der Bedienungsanleitung und strenger Einhaltung der dort beschriebenen Sicherheitsvorschriften ist die Maschine ohne lange Einarbeitung von jedem zu bedienen. Je nach Einsatzland, sollte als erstes die Sprache des Displays bestimmt werden. Das Gerät verfügt über mehrere Möglichkeiten der Sprachauswahl.

Die **GlobalCut 100 Vario** ist nicht nur im Bereich der Kabelverarbeitung einsetzbar. Viele Kunden aus anderen Industriezweigen haben festgestellt, dass unsere Schneidemaschinen hervorragend für den Zuschnitt von anderen Werkstoffen einsetzbar sind. So findet die Maschine Verwendung bei der Bearbeitung von abrollbaren Materialien aus Textilien, Leder, Papier, Karton, Kunststoff, Schaumstoff, Gummi und noch einer großen Anzahl von diversen Stoffen. Diese Maschine ist immer die richtige Wahl.

Die Materialführung ist aus Edelstahl und kugellagert, dadurch ist eine schnelle Einstellung und eine exakte Führung des Schneidegutes 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.





Der Kabelauslass ist beweglich. Dieses Teil der Ausstattung lässt sich stufenlos, bis zur Position „wagrecht“ 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.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	350 x 290 x 250mm
Gewicht	25 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 25mm ²
Max. Vorschub	1,5m/s in 9 Stufen
Messergeschwindigkeit	6 Stufen
Programmspeicher	99