

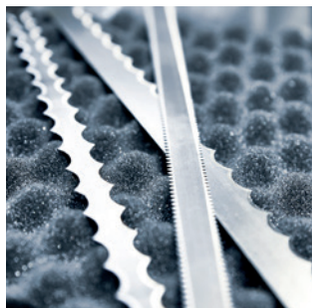
Lösung für Schaumstoffschneidemaschinen

sitola cut technologies ist ein deutsches Unternehmen mit mehr als 20 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von hochwertigen Schaumstoffschneidemaschinen und Schneidwerkzeugen „Made in Germany“. Auch bieten wir Service und Upgrades für bestehende Schaumstoffschneidemaschinen, wie z.B. Albrecht Baumer oder Fecken-Kirfel.

Das Angebot umfasst neue Schneidemaschinen sowie den An- und Verkauf von Gebrauchtmaschinen und den professionellen Maschinenservice für bewährte Schneidmaschinen.

Wir produzieren ebenso Präzisionsbandmesser für CNC-Konturschneidemaschinen, Spalt- und Vertikalschneidemaschinen sowie Schneiddrähte für Zuschnitte weicher und harter Schaumstoffe sowie anderer Isolationsmaterialien. Darüber hinaus bieten wir eine große Auswahl an Ersatzteilen wie Schleifmittel, Laufräder, Messerverdrehungen, Motore, usw.

Da die Steuerungen älterer Maschinen im Laufe der Jahre fehleranfällig werden, ganz ausfallen und nicht mehr durch die Hersteller unterstützt werden, rüsten wir diese Maschinen mit neuen elektronischen Steuerungen und neuen Motoren nach, um Ihren Geräten ein zweites Leben zu geben, und das zu einem Bruchteil der Kosten für eine neue Maschine.

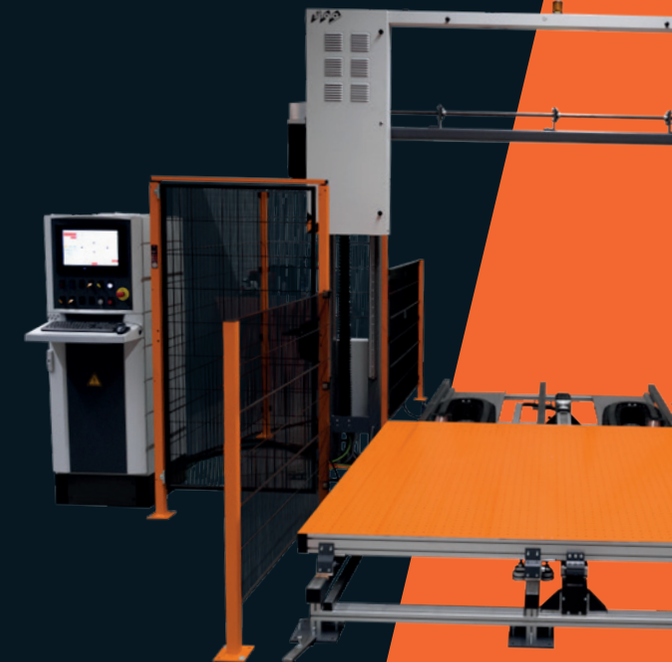


Produktdetails



www.sitola.de

Horizontale CNC Konturschneide- maschine **sitola SCC-W**



sitola GmbH & Co. KG

Obere Hommeswiese 23-25
57258 Freudenberg

Deutschland

Fon: (+49) 0-2734-4361-0
Fax: (+49) 0-2734-4361-15

 **MADE
IN
GERMANY**

Horizontale CNC Konturenschneide- maschine **sitola SCC-W**

Maschinendaten

Die horizontale Konturenschneidemaschine mit umlaufendem Schneiddraht wird eingesetzt zum Schneiden von Formen und Konturen härterer Materialien wie PU Weichschaum, PU Hartschaum, Verbundschaum, EPS und XPS, Phenolschaum, Caliziumsilikat, Mineralwolle und Schaumglas.

Vorteile

- Durch die neuartige Drahtkühlung während des Schneidprozesses wird die Standzeit der Drähte signifikant erhöht.
- Das Bedienpanel ist ein Touchpanel mit großzügig bemessenem 17,3" TFT-Display.
- Die Benutzeroberfläche wurde für eine schnelle Einarbeitungszeit konzipiert und ist benutzerfreundlich.
- Die sitola-CNC-Steuerung liest den Maschinencode verschiedener Hersteller. Das bedeutet, dass Sie Ihre bestehende CAD-Programmiersoftware weiterhin verwenden können.
- Sowohl Schneidprogramme im G-CODE als auch SLD - Programme können verarbeitet werden.
- Servicekosten werden durch die Möglichkeit zur Fernwartung minimiert.
- Alle gängigen Ersatzteile sind zuverlässig und günstig verfügbar.
- Sie können Ihre Maschine optional nach Ihren Bedürfnissen konfigurieren.



WICHTIGE FAKTEN

- Arbeitsbreite standardmäßig 2200 mm
- Schnittlänge standardmäßig 2200 mm
- Schnitthöhe standardmäßig 1300 mm
- Schnittgeschwindigkeit bis zu 10 Meter pro Minute
- Arbeitet mit Schneiddrähten für alle Arten von Materialien
- Vakuumeinheit zur besseren Fixierung des Materials
- Staubabsaugung
- Drahtkühlsystem für eine längere Lebensdauer des Schneiddrahtes
- Modernste Automatisierungskomponenten mit Lenze-Servoantrieben
- Komfortabler 17,3-Zoll-Touchscreen-Monitor
- Schnelle Einarbeitungszeit und benutzerfreundlich
- Funktioniert mit G-Code und SLD-Dateien verschiedener Programmiersoftware
- Integriertes Modem ermöglicht Ferndiagnosen und Updates
- Herstellerunabhängigkeit
- Zuverlässige und günstige Ersatzteilversorgung