

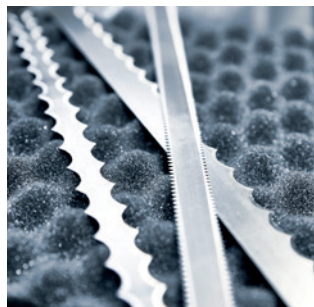
Lösung für Schaumstoffschneidemaschinen

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 Gebrauchtchneidemaschinen und den professionellen Maschinenservice für bewährte Schneidemaschinen.

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.



 **MADE
IN
GERMANY**



Produktdetails



www.sitola.de

Automatische Vertikal- schneidemaschine **sitola SVC-A**



sitola GmbH & Co. KG

Obere Hommeswiese 23-25
57258 Freudenberg

Deutschland

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

Automatische Vertikal- schneidemaschine **sitola SVC-A**

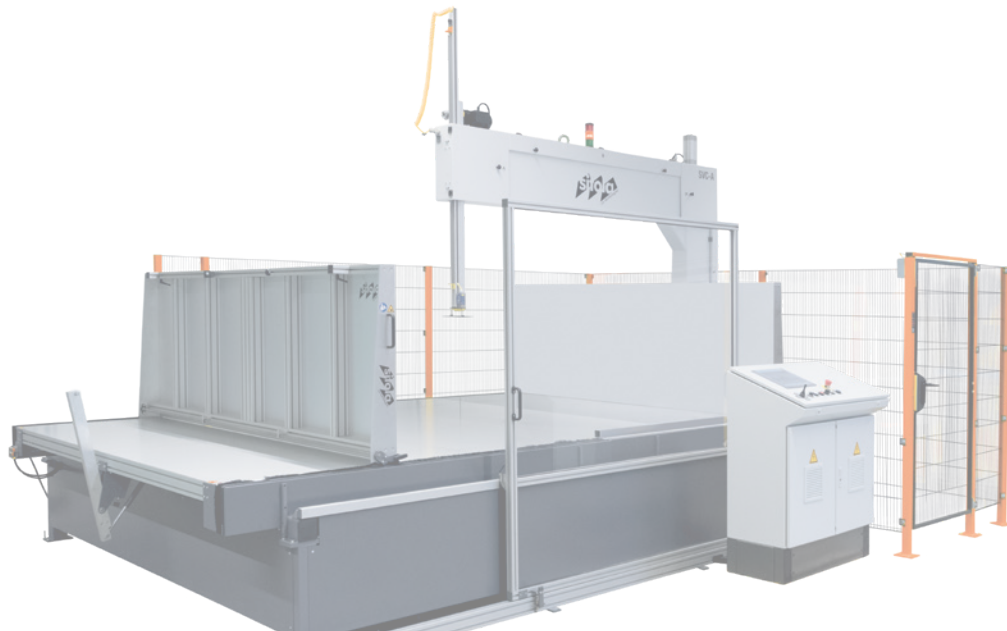
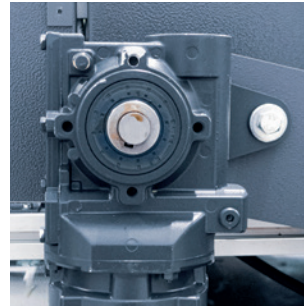
Maschinendaten

Diese bezahlbare, vollautomatische Vertikalschneidemaschine „Made in Germany“ arbeitet mit einem umlaufenden gezahnten oder glatten Bandmesser und garantiert exaktes Schneiden für höchste Qualitätsansprüche.

Zu schneidende Materialien sind z.B. PU-Weichschaum, Polyethylen, Verbundschaum und Viskoschaum. Anwendungsbereiche der Maschine sind hauptsächlich das Besäumen und Aufteilen von PU-Schaumstoffblöcken und PU-Plattenware in der Polstermöbelindustrie, Matratzenfertigung und der Verpackungsindustrie.

Vorteile

- Die Maschine bietet einen äußerst geringen Platzbedarf durch einen stationären Tisch und ein verfahrbares Schneidaggregat.
- Durch den motorischen Seitenanschlag lässt sich der Block vollautomatisch für jede gewünschte Schnittstärke zustellen.
- Das Herz der Steuerung bildet eine leistungsstarke Siemens S7-1500 SPS. Die Positionierung der Blöcke und die Verfahrung des Schneidaggregates erfolgt über extrem präzise Siemens-Servoantriebe.
- Die Benutzeroberfläche wurde für eine schnelle Einarbeitungszeit konzipiert und ist benutzerfreundlich gestaltet.
- 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 1250 mm (optional erweiterbar)
- Schnittlänge standardmäßig 2300 mm (optional erweiterbar)
- Schnitthöhe standardmäßig 1300 mm (optional erweiterbar)
- Höhenverstellbare Messerführung zur präzisen Führung des Bandmessers
- Leistungsstarker Messerantrieb mit Bremse zur Erhöhung der Sicherheit
- Pneumatische Messerspannsupport für schnellen Bandmesserwechsel
- Glattes oder gezahntes Bandmesser oder Bandsäge
- Rechter vollautomatischer Seitenanschlag für Materialbewegung
- Schnittgeschwindigkeit bis zu 45 Meter pro Minute
- Erhöhte Messerspannung
- Leistungsstarke Siemens S7-1500 SPS
- Komfortables Bedienpanel mit 12" TFT-Display
- Schnelle Einarbeitungszeit und benutzerfreundlich
- Integriertes Modem ermöglicht Ferndiagnosen und Updates
- Herstellerunabhängigkeit
- Zuverlässige und günstige Ersatzteilversorgung