



## *VertiCut* Stanzeinrichtungen

Plastics  
Technologies  
in Motion.

## VertiCut Stanzeinrichtungen – Optimal für das Stanzen in Stößelrichtung

Die **VertiCut** Stanzeinrichtungen von FRIMO wurden speziell für das einfache, schnelle und kostengünstige Stanzen von Kunststoffbauteilen in vertikaler Richtung (Stößelrichtung) entwickelt. Hierbei können alle gängigen Stanzverfahren eingesetzt werden. Typische Anwendungen treten z.B. bei Tür-/ Seitenverkleidungen, Inserts, Abdeckungen und Blenden auf.



VertiCut Stanzeinrichtung

### Technische Daten Standardausführung

Abmessungen <i>VertiCut</i> entsprechend Bauteilgröße:	- 1,8 m x 2,3 m x 3,4 m (B x T x H) (für z.B. Türverkleidung) - Andere Abmessungen problemlos möglich
Gewicht:	ca. 3,5t
Anschlussleistung:	ca. 6 kW
Steuerung:	Siemens S7

### Optionen

- Datenschnittstelle
- Automatisierungslösung
- Pneumatischer Antrieb
- C-Bügel Konzept mit Linearführung
- Zusätzliche Beschnittrichtungen durch Schieber realisierbar
- Ersatzteil- und Servicepakete

### Vorteile

- Attraktives Preis-/Leistungsverhältnis
- Sehr gute Schnittqualität
- Kurze Zykluszeiten
- Kompakte Bauweise
- Hohe Werkzeugstandzeiten
- Hohe Prozesssicherheit und Verfügbarkeit
- Variantenproduktion möglich
- Geringes Gewicht und einfacher Transport
- Einfache Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Reinigung

### FRIMO Sontra GmbH

Brodberg 5  
36205 Sontra

Tel.: +49 (0) 5653 9793 - 0  
Fax: +49 (0) 5653 9793 - 5133  
info.sontra@frimo.com

[www.frimo.com](http://www.frimo.com)