

# FD-E3

Die FD-E3  
bearbeitet  
Werkstücke  
an allen 6  
Seiten.



## CNC Bearbeitungszentrum STEGHERR FD-E3 zum Bohren, Fräsen und Dübeln im Fenster und Türenbau

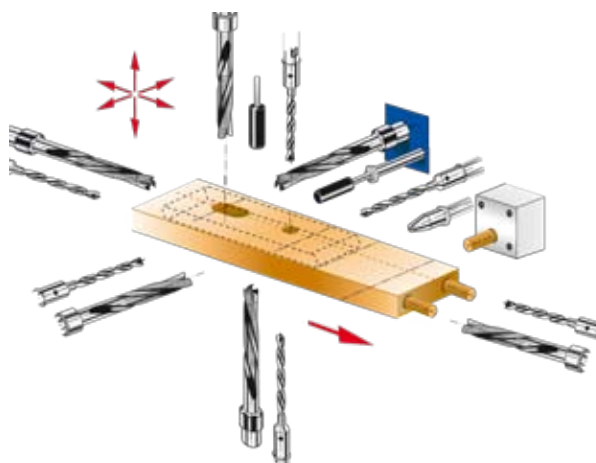
In der FD-E3 können die Einzelteile auch nach der Profilierung in einem Durchlauf an allen 6 Seiten bearbeitet werden.

Die FD-E3 verfügt standardmäßig über 4 Servoachsen. Somit können beliebige Bohr- und Fräsbilder abgearbeitet werden. Flexible Ausbaustufen ermöglichen die betriebsspezifische optimale Lösung.

Vertikal und horizontal können Bohr- und Fräsaggregate je nach Aufgabenstellung angeordnet werden.

Folgende Bearbeitungen sind möglich:

- Dübelbohrungen
- Beschlagbohrungen, Scharnierbohrungen
- Topfband- und Olivenbohrungen
- Schlosskasten- und Schliessblechfräsungen
- Sonderbearbeitungen im Bohr- und Fräsbereich



Für den halb- bzw. vollautomatischen Betrieb stehen verschiedene Magazintypen zur Beschickung und zur Aufnahme der bearbeiteten Werkstücke zur Auswahl.

Mit der benutzerfreundlichen Steuerung ist manueller oder Online-Betrieb möglich. Zur Beschriftung der Werkstücke steht ein Anschluss für einen Etiketten-, Tintenstrahl-, oder Laserdrucker zur Verfügung.

Mehr Informationen unter:  
[www.stegherr.net](http://www.stegherr.net)

# INNOVATION

## Stegherr

Stegherr Maschinenbau  
GmbH & Co KG

Fabrikstraße 2-4  
D-93128 Regenstauf

Tel: +49-(0)9402-501-0  
Fax: +49-(0)9402-501-49

Email:  
[info@stegherr.net](mailto:info@stegherr.net)

Internet:  
[www.stegherr.net](http://www.stegherr.net)