

# ENDURA® 700LINEAR KOMPAKT-PORTALFRÄSMASCHINE

- Großer Bearbeitungsraum, kleine Aufstellfläche, fundamentlose Aufstellung
- Hohe Struktursteifigkeit, höchste Dynamik und hohe Genauigkeiten
- Direktantriebe in allen Achsen (Linear- und Torquemotoren)
- Einfacher Transport und kurze Inbetriebnahme durch kompaktes Maschinenkonzept
- Gleichbleibend hohe Präzision durch Temperaturstabilität der Maschinenstruktur
- 5-Seiten-Bearbeitung aller gängigen Fahrzeug Einzelkomponenten
- Hocheffiziente Produktivität bei der Bearbeitung von Aluminium Bauteilen
- Modulare Konstruktion ermöglicht Erweiterung des X-Verfahrweges als XL Ausführung
- Thermische Entkopplung von kurzfristigen Temperaturschwankungen durch Thermo Guard



WEITERE  
INFORMATIONEN



	Verfahrwege [mm]	Vorschubgeschwindigkeiten [mm/min]	Beschleunigung [m/s <sup>2</sup> ]
X-Achse	1.500 / 2.200 / 4.000 / 5.500	5 - 90.000	bis zu 5
Y-Achse	2.000 / 2.800 / 3.500	5 - 90.000	
Z-Achse	1.500	5 - 90.000	

	Kunststoff	Modelbaublockmaterial	Verbundwerkstoffe (CFK / GFK)	Aluminium	Guss	Stahl
FK 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FK 11	✓	✓	✓	✓	-	-
FK 15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Technische Änderungen vorbehalten.

FOOKE ENGINEERING WORKS

TECHNISCHE  
DATEN

WERKSTOFF  
SPEKTRUM

VORTEILE  
AUF EINEN BLICK



## HAUPTSITZ

### FOOKE GmbH

Raiffeisenstraße 18-22  
46325 Borken

Sales Tel +49 (0) 2861 8009 - 222

Sales E-Mail [sales@fooke.de](mailto:sales@fooke.de)

[www.fooke.de](http://www.fooke.de)



## FOOKE - STANDORTE

Hier finden Sie den passenden Ansprechpartner.