

# ENDURA® 900LINEAR PORTALFRÄSMASCHINE



VORTEILE  
AUF EINEN BLICK

- Hochdynamisch für universelle Anwendungen
- Perfekt abgestimmtes Maschinenkonzept auf die produktive Komplettbearbeitung von Aluminium bis Stahl
- Hohe Struktursteifigkeit, höchste Dynamik und hohe Genauigkeiten
- Sehr großer gekapselter Bearbeitungsraum
- Marktführer in der 1:1 Bearbeitung im deutschen Fahrzeugdesign
- Direktantriebe in allen Achsen (Linear- und Torquemotoren)



WEITERE  
INFORMATIONEN



FOOKE GmbH  
Raiffeisenstraße 18-22  
46325 Borken  
  
+49 (0) 2861 8009 - 222  
sales@fooke.de

[www.fooke-machines.com](http://www.fooke-machines.com)

ENDURA® 900LINEAR  
PORTALFRÄS-  
MASCHINE



	Verfahrwege [mm]	Vorschubgeschwindigkeiten [mm/min]	Beschleunigung [m/s <sup>2</sup> ]
X-Achse	5.000 - 30.000	5 - 65.000	
Y-Achse	3.000 / 3.500 / 4.000 / 4.500	5 - 65.000	bis zu 5
Z-Achse	1.500 / 2.100 / 2.500 / 3.000	5 - 65.000	

TECHNISCHE  
DATEN

	Kunst- stoff	Modelbau- block- material	Verbund- werkstoffe (GFK / GFK)	Aluminium	Guss	Stahl
FK 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FK 8	-	-	-	✓	✓	✓
FK 9	-	-	✓	-	-	-
FK 11	✓	✓	✓	✓	-	-
FK 12	-	-	-	✓	✓	✓
FK 15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

WERKSTOFF  
SPEKTRUM