

# ENDURA® 1000LINEAR LANGBETT-PORTALFRÄSMASCHINE



VORTEILE  
AUF EINEN BLICK

- Spezialist für großvolumige Werkstücke
- Ergonomisch zu beladen
- Mitfahrende Bedienerkabine für eine bestmögliche Prozessüberwachung
- Mitfahrender Werkzeugwechsler
- Individuelle Spannkonzpte und Vorrichtungen auf Kundenwunsch
- Wahlweise mit mechanischen Antriebskomponenten oder modernen Linearmotorantrieben
- Marktführer in der Bearbeitung von Aluminiumprofilen in der Schienenverkehrstechnik
- Dreiplatzbauteilbearbeitung für das prozessparallele Be- und Entladen
- FSW Nachrüstlösung zum Rührreißschweißen mit max. Axialkraft von 25 kN



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® 1000LINEAR  
LANGBETT-PORTAL-  
FRÄSMASCHINE



TECHNISCHE  
DATEN

	Verfahrwege [mm]	Vorschubgeschwindigkeiten [mm/min]	Beschleunigung [m/s <sup>2</sup> ]
X-Achse	5.000 - 60.000	5 - 55.000	bis zu 5
Y-Achse	4.500	5 - 65.000	
Z-Achse	1.600 / 1.900 / 2.100	5 - 65.000	

WERKSTOFF  
SPEKTRUM

	Kunststoff	Modelbaublockmaterial	Verbundwerkstoffe (CFK / GFK)	Aluminium	Guss	Stahl
FK 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FK 8	-	-	-	✓	✓	✓
FK 9	-	-	✓	-	-	-