

ENDURA® 400LINEAR KOMPAKT-PORTALFRÄSMASCHINE



VORTEILE
AUF EINEN BLICK

■ Hocheffizient bei der Kunststoffbearbeitung

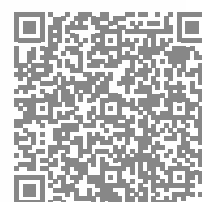
■ Großer Bearbeitungsraum, kleine Aufstellfläche, fundamentlose Aufstellung

■ Hohe Struktursteifigkeit, höchste Dynamik und hohe Genauigkeiten

■ Einfacher Transport und kurze Inbetriebnahme durch kompaktes Maschinenkonzept

■ Gleichbleibend hohe Präzision durch Temperaturstabilität der Maschinenstruktur

■ 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

ENDURA® 400LINEAR
KOMPAKT-PORTAL-
FRÄSMASCHINE



	Verfahrwege [mm]	Vorschubgeschwindigkeiten [mm/min]	Beschleunigung [m/s ²]
X-Achse	2.700	5 - 90.000	
Y-Achse	2.000 / 3.000	5 - 90.000	bis zu 5
Z-Achse	1.200	5 - 80.000	

TECHNISCHE
DATEN

	Kunststoff	Modelbaublockmaterial	Verbundwerkstoffe (CFK / GFK)	Aluminium	Guss	Stahl
FK 10	✓	✓	✓	-	-	-
FK 11	✓	✓	✓	✓	-	-

WERKSTOFF
SPEKTRUM