

ENDURA® 7000LINEAR KOMPAKT-PORTALFRÄSMASCHINE



VORTEILE
AUF EINEN BLICK

■ Für die Hochleistungs-
Schwerzerspannung hochfester
Werkstoffe

■ Großer Bearbeitungsraum,
kleine Aufstellfläche,
fundamentlose Aufstellung

■ Thermosymmetrisches
Maschinenkonzept

■ Direktantriebe in allen Achsen
(Linear- und Torquemotoren)

■ Hohe Struktursteifigkeit,
höchste Dynamik und
hohe Genauigkeiten



WEITERE
INFORMATIONEN



FOOKE GmbH
Raiffeisenstraße 18-22
46325 Borken

+49 (0) 2861 8009 - 222
sales@fooke.de

www.fooke-machines.com

ENDURA® 7000LINEAR
KOMPAKT-PORTAL-
FRÄSMASCHINE



	Verfahrwege [mm]	Vorschubgeschwindigkeiten [mm/min]	Beschleunigung [m/s ²]
X-Achse	3.000 / 4.500 / 6.000	5 - 65.000	bis zu 3
Y-Achse	3.500 / 4.500	5 - 65.000	
Z-Achse	1.500	5 - 65.000	

TECHNISCHE
DATEN

	Kunst- stoff	Modelbau- block- material	Verbund- werkstoffe (CFK / GFK)	Aluminium	Guss	Stahl
FK 8	-	-	-	✓	✓	✓
FK 12	-	-	-	✓	✓	✓

WERKSTOFF
SPEKTRUM