

ENDURA® 700LINEAR KOMPAKT-PORTALFRÄSMASCHINE



VORTEILE
AUF EINEN BLICK

■ 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



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

www.fooke-machines.com

ENDURA® 700LINEAR
KOMPAKT-PORTAL-
FRÄSMASCHINE



TECHNISCHE
DATEN

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

WERKSTOFF
SPEKTRUM

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