

ENDURA® 600LINEAR PORTALFRÄSMASCHINE



VORTEILE
AUF EINEN BLICK

- Sehr großer Bearbeitungsraum
- Ebenerdig zu beladen
- Optimale Staubabsaugungs- und Späneförderkonzepte
- Direktantriebe in allen Achsen (Linear- und Torquemotoren)
- Einsteigermodell für die 1:1 Bearbeitung im Fahrzeugdesign
- Kundenspezifische Lösungen für Spanntechnik
- Individuelle Konfiguration der Achslängen
- Individuelle Konzepte für höchste Genauigkeiten bei großflächigen Bauteilen in der Luftfahrt
- Ausgezeichnete Produktivität bei der Bearbeitung von universellen großen Bauteilen



WEITERE
INFORMATIONEN



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

www.fooke-machines.com

ENDURA® 600LINEAR
PORTALFRÄS-
MASCHINE



TECHNISCHE
DATEN

	Verfahrwege [mm]	Vorschubgeschwindigkeiten [mm/min]	Beschleunigung [m/s ²]
X-Achse	5.000 - 30.000	5 - 80.000	
Y-Achse	2.800 / 3.500	5 - 80.000	bis zu 3
Z-Achse	1.500 / 2.000 / 2.300	5 - 80.000	

WERKSTOFF
SPEKTRUM

	Kunststoff	Modelbau- block- material	Verbund- werkstoffe (CFK / GFK)	Aluminium	Guss	Stahl
FK 4	✓	✓	✓	✓	-	-
FK 9	✓	✓	✓	-	-	-
FK 11	✓	✓	✓	✓	-	-
FK 15	✓	✓	✓	✓	✓	✓