

# Zyklengesteuerte Großdrehmaschine WEILER E 175



Spitzenweite:	4.000 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	1.750 mm
Umlaufdurchmesser über Schlitten:	1.280 mm
Futterdurchmesser:	1.600 mm
Angetriebene Werkzeuge:	radial Capto C8/C6 axial Capto C8/C6
Einkuppelbare C-Achse (Futter) für Fräsarbeiten	
Maximales Teilgewicht:	4 t
Installierte Gesamtleistung:	65 kW

Ihre Anfragen richten Sie bitte an:  
KREISEL GmbH & Co KG, Mühlenstraße 38, D-02957 Krauschwitz, Tel.: 035771-980, eMail: [info@kreisel.eu](mailto:info@kreisel.eu)

# Fahrständerfräsmaschine FPT AREA EV8



Verfahrwege: x-Achse: 10.000 mm  
y-Achse: 3.500 mm  
z-Achse: 1.500 mm

Plattenfeld: 5.000 x 2.500 mm

Drehtisch: 3.000 x 2.500 mm

Max. Tischbelastung: 20 t

Winkелеinstellung am Fräskopf: stufenlos

Installierte Gesamtleistung: 100 kW

