

DREHTELLER CIRCULAR PLATE

f.britsch

Werkzeug-Highlights

Friedrich Britsch GmbH & Co. KG
Mülleräcker 6 · 75177 Pforzheim
Tel: +49 7231-9365-0
Fax: +49 7231-9365-30
fbritsch@f-britsch.com
www.f-britsch.com



Die Drehteller der Größen D60 / D80 und D100 sind ideal um eine hohe Oberflächengüte fertiger Drehteile nicht zu beschädigen. Mit wechselbarer POM Platte erhältlich.

The Circular Plate in the Sizes D60 / D80 and D100 are perfect to keep the high surface quality of your turned parts. With changeable POM Plate available.

Technische Daten Technical Information
Elektrischer Anschluss 220Volt <i>Electrical connection 220 Volts</i>
Standardeinschub 80mm. Breite und Position auf Kundenwunsch anpassbar <i>Standard cut-out 80mm. Wide and Position can be modified to customer requirement</i>
Taktzeit einstellbar, kann auch im Dauerbetrieb laufen <i>Cycle time adjustable, can be also used in continuous operation</i>
Stufenlose Drehzahl von 0 - 50 U/min <i>Stepless rotation speed from 0 - 50 RPM</i>
Stufenlose Höheneinstellung von 650 - 1000 mm <i>Stepless height-adjustable from 650 - 1000 mm</i>
4 gelagerte Rollenfüße mit Feststellbremse <i>4 mounted rollers with locking brake</i>
Ölrückführung in Maschine gewährleistet <i>Oil feedback into the machine ensured</i>
Maximale Traglast von ca. 5 - 10 kg. <i>Max. load capacity of ca. 5 - 10 kg.</i>
Unkomplizierte Handhabung / gute Ersatzteilversorgung <i>Uncomplicated handling / good spare parts supply</i>

DREHTELLER CIRCULAR PLATE

f.britsch

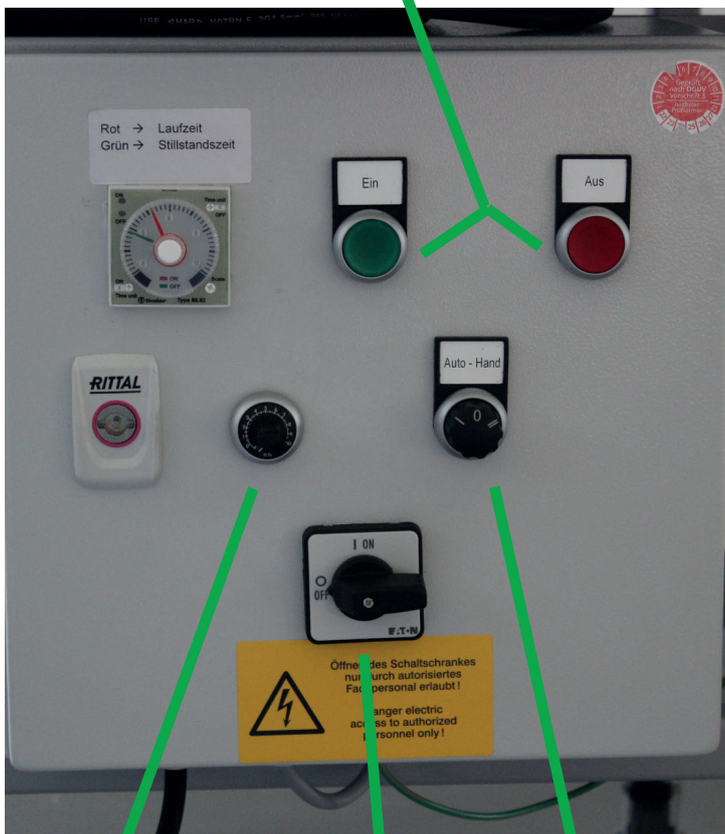
Einfache und selbsterklärende Handhabung
Simple and self-explanatory operation

Werkzeug-Highlights

Ein + Ausschalter / On + Off switch

Abbildung zeigt die Version mit Holzplatte.
Diese ist nicht mehr verfügbar, nur noch in POM.

*Picture shows the version with wooden plate.
This is no longer available, only in POM.*



Hauptschalter
Main switch

Potenzimeter für Drehzahl
Potentiometer for revolution speed

Wahlschalter / Selector switch
I Takten / 0 Aus / II Dauerbetrieb
I Clocking / 0 Off / II Continuous operation

