

Kernschneider



TC20
SERIES *R*

Parkland
International

Beschreibung

Die Reihe TC20 R von Parkland ist eine manuelle oberflächengetriebene Maschine, die praktisch, effizient und kostengünstig und ideal für Mutterkerne mit längerem und größerem Durchmesser geeignet ist. Sie erzeugt präzise und saubere, qualitativ hochwertige Schnitte mit schnellem und einfachem Wechsel für mehrere Kerndurchmesser und Wanddicken. Dies wird durch die Verwendung des Prinzips eines freilaufenden Quetschschnittmessers erzielt.

TC20

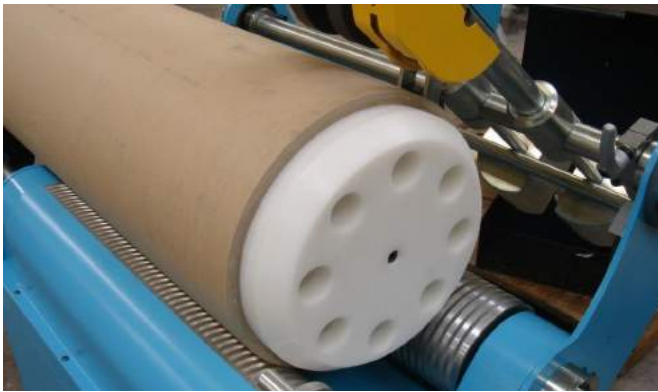
SERIES **R**

Merkmale

- Mutterkerne mit einer Länge von 1500 mm (59") bis zu 3500 mm (140")
- Kerngrößen mit 70 mm (2-3/4") bis 400 mm (16") ID
- Max. Wanddicke: 13 mm (1/2") auf Karton
- Schneller und einfacher Wechsel des Kerndurchmessers
- CE-Kennzeichnung mit den neuesten Gesundheits- und Sicherheitsstandards
- Pulverbeschichtete Oberfläche in RAL 7035 (lichtgrau)

Vorteile

- Attraktive Preise
- Geringer Wartungsaufwand
- Minimaler Staub und minimale Grate nach dem Schnitt
- Bedienerfreundlich
- Ideal für Benutzer niedriger bis mittlerer Volumen.



Abmessungen

MASCHINE	HÖHE	BREITE	LÄNGE
TC20/60	1300 mm (51")	1000 mm (39-3/8")	2500 mm (8'3")
TC20/80	1300 mm (51")	1000 mm (39-3/8")	3250 mm (10'8")
TC20/100	1300 mm (51")	1000 mm (39-3/8")	4250 mm (14'0")
TC20/120	1300 mm (51")	1000 mm (39-3/8")	4750 mm (15'7")

Alle Maße sind ungefähre Maße für ausgepackte einfache Maschinen.

Technische Daten

- Stromversorgung: 415 V/3/50 Hz
- Technische Daten des Motors:
1,1 kW Wechselstrom/1000 U/min
- Anlasser: 5,5 kW max. Stromaufnahme/Spule 24 V/Gehäuse für IP40
- Überlast: Thermisch mit automatischem Zurücksetzen

Parkland
International

Portland Street Bury Lancashire BL9 6EY
Tel. +44 (0)161 762 9737 Fax +44 (0)161 762 9738
sales@parkland-international.com
www.parkland-international.com