

# Kernschneider



**TC25**  
**SERIES R**

**Parkland**  
International

## Beschreibung

Die Reihe TC25 R von Parkland ist eine halbautomatische Maschine, die ideal für Kunden geeignet ist, die hohe Qualität und eine präzise Endbearbeitung mit einem Minimum an Bedieneingaben wünschen. Eine auf der Eingabeebene automatische Maschine mit schnellen und einfachen Einstellungen für verschiedene Kerndurchmesser und Wanddicken: Ideal für Benutzer mittlerer Volumen.



## Merkmale

- Mutterkerne mit einer Länge von 1500 mm (60") bis zu 2000 mm (80")
- Kerngrößen mit 25,4 mm (1") - 152,4 mm (6") ID
- Wanddicken zu 20 mm (3/4") auf Karton, 11 mm (7/16") auf Kunststoff
- Schneller und einfacher Wechsel des Kerndurchmessers
- Genaue Schnittlänge mit einer Teilgenauigkeit von  $\pm 0,2$  mm
- CE-Kennzeichnung mit den neuesten Gesundheits- und Sicherheitsstandards
- Monochromer HMI-Touchscreen
- Fernzugriff über Ethernetverbindung
- Weltweites Supportnetz für Rockwell Automation
- Automatische Vorrichtung zur Mutterkernmessung
- Mechanisches Dehnspannfutter zum Greifen des Kerns

## Vorteile

- Reduziert die manuelle Eingabe und Ermüdung des Bedieners
- Geringer Wartungsaufwand
- Qualitativ hochwertiger und präziser Schnitt
- Minimaler Staub und minimale Grate nach dem Schnitt
- Bedienerfreundlich
- Ideal für Benutzer mittlerer Volumen



## Abmessungen

MASCHINE	HÖHE	BREITE	LÄNGE
TC25/60	1450 mm (57")	930 mm (36-5/8")	3070 mm (10'1")
TC25/80	1450 mm (57")	930 mm (36-5/8")	3570 mm (11'9")

Alle Maße sind ungefähre Maße für ausgepackte einfache Maschinen.

## Technische Daten

- Stromversorgung: 380/440 V, 50/60 Hz, 3 Phasen, neutral und Erde
- Stromverbrauch: 16 A/Phase
- Luftzufuhr: 80 Psi/5,5 bar
- Luftverbrauch: 1 cfm (1,7 m<sup>3</sup>/h)