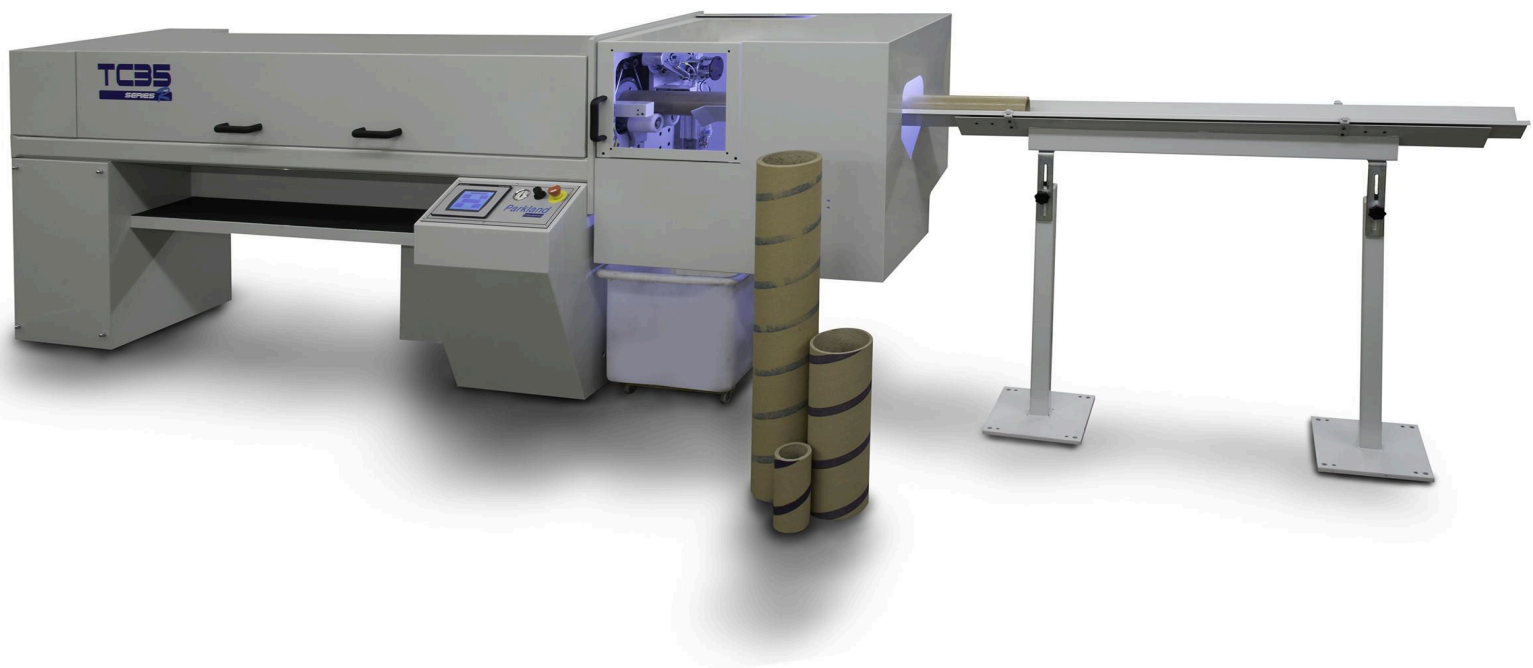


# Kernschneider



**TC35**  
**SERIES R**

**Parkland**  
International

## Beschreibung

Die Reihe TC35 R von Parkland ist eine automatische Maschine, die ideal für Kunden geeignet ist, die eine qualitativ hochwertige und präzise Endbearbeitung mit einem Minimum an Bedieneingaben wünschen. Die zusätzlichen automatischen Funktionen und schnellen und einfachen Einstellungen für verschiedene Kerndurchmesser und Wanddicken sind ideal für Benutzer mittlerer bis hoher Volumen geeignet. An Verkaufsstellen oder nachträglich können zur Vollautomatisierung optionale Kernladesysteme hinzugefügt werden, um einen kontinuierlichen Schneidezyklus zu erzielen.

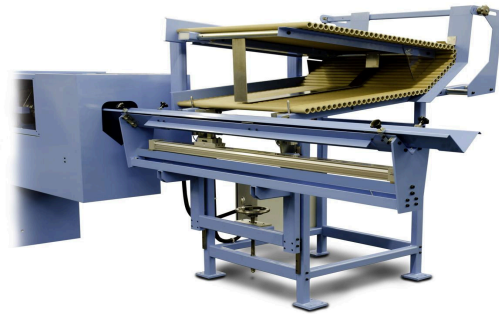


## Merkmale

- Mutterkerne mit einer Länge von 1500 mm (59") bis zu 3000 mm (118")
- Kerngrößen mit 12,7 mm (21/2") bis 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
- HMI-Touchscreen in Farbe
- Variable Geschwindigkeitssteuerung für vielfältige Kernspezifikationen
- Fernzugriff über Ethernetverbindung
- Weltweites Supportnetz für Rockwell Automation
- Automatische Vorrichtung zur Mutterkernmessung
- Automatisches Entfernen des Reststücks
- Pneumatisches Spannfutter zum Greifen des Kerns
- Optional: Automatisches Einspeisungssystem für den Mutterkern
- Optional: Mehrere Schnittlängen vom gleichen Mutterkern

## 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



## Abmessungen

MASCHINE	HÖHE	BREITE	LÄNGE
TC35/60	1450 mm (57")	930 mm (36-5/8")	3070 mm (10'1")
TC35/80	1450 mm (57")	930 mm (36-5/8")	3570 mm (11'9")
TC35/100	1450 mm (57")	930 mm (36-5/8")	4070 mm (13'4")
TC35/120	1450 mm (57")	930 mm (36-5/8")	4570 mm (15'0")

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 (einfache Maschine)
- Luftzufuhr: 80 Psi/5,5 bar
- Luftverbrauch: 1 cfm (1,7 m³/h)