

Kernsnijders



TC45
SERIES R

Parkland
International

Beschrijving

De Parkland TC45 Series R is een automatische machine die specifiek ontwikkeld is voor het snijden van kernen met een grotere diameter en voor klanten die op zoek zijn naar een hoogwaardige, nauwkeurige afwerking met minimale inbreng van de operator. Extra automatische functies en snelle en eenvoudige instellingen voor verschillende kerndiameters en wanddiktes zijn ideaal voor de gebruikers met middelgrote en hoge volumes. Dankzij een beweegbare stand van de snijarm kan de machine een breder scala van kerndiameters snijden.

TC45

SERIES R



Functies

- Bovenliggende kernen variëren van 1500 mm tot 3000 mm lang
- Kernafmetingen van 76,2 mm tot 304,8 mm ID
- Wanddikte 20 mm op karton, 11 mm op plastic
- Snelle en eenvoudige verandering van kerndiameter
- Nauwkeurige snijlengte met indexeringsnauwkeurigheid van $\pm 0,2$ mm
- CE-markering volgens de nieuwste gezondheids- en veiligheidsnormen
- Kleuren HMI-aanraakscherm
- Variabele snelheidsregeling voor uiteenlopende kernspecificaties
- Toegang op afstand via Ethernet-verbinding
- Wereldwijd ondersteuningsnetwerk van Rockwell Automation
- Automatische meetinstallatie voor bovenliggende kernen
- Mechanische koppelhouder voor het grijpen van de kern
- Optioneel - Meerdere snijlengtes voor dezelfde bovenliggende kern

Voordelen

- Vermindert handmatige invoer en vermoeidheid van de operator
- Weinig onderhoud
- Hoogwaardige en nauwkeurige snede
- Minimale stof en braam na snijden
- Gebruiksvriendelijk



Afmetingen

MACHINE	HOOGTE	BREEDTE	LENGTE
TC45/60	1730 mm	930 mm	3070 mm
TC45/80	1730 mm	930 mm	3570 mm
TC45/100	1730 mm	930 mm	4070 mm
TC45/120	1730 mm	930 mm	4570 mm

Alle afmetingen zijn bij benadering voor uitgepakte basismachines

Technische gegevens

- Elektrische voeding - 380/440 V, 50/60 Hz, 3-fasig, neutraal en aarde
- Stroomverbruik - 16 Amp / fase
- Luchttoevoer - 80 psi / 5,5 bar
- Luchtverbruik - 1,7 ku.m / uur