

Kernsnijders



TC40
SERIES *R*

Parkland
International

Beschrijving

De Parkland TC40 Series R is een automatische machine die de noodzaak van een hoogwaardige, nauwkeurige afwerking benadrukt met de minimale inbreng van de operator, door het creëren van een zeer gepolijste braamloze afwerking op de kern. Extra automatische functies en snelle en eenvoudige instellingen voor verschillende kerndiameters en wanddiktes zijn ideaal voor de gebruiker met middelgrote en hoge volumes. Optionele kernlaadsystemen kunnen worden toegevoegd op het verkooppunt of retroactief voor volledige automatisering om te zorgen voor een continue snijcyclus.



Functies

- Bovenliggende kernen variëren van 1500 mm tot 3000 mm lang
- Kernafmetingen van 12,7 mm tot 152,4 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
- Monochroom HMI-aanraakscherm
- Variabele snelheidsregeling voor uiteenlopende kernspecificaties
- Toegang op afstand via Ethernet-verbinding
- Wereldwijd ondersteuningsnetwerk van Rockwell Automation
- Automatische meetinstallatie voor bovenliggende kernen
- Automatische verwijdering van kernschroefafval
- Automatische mesindexering voor langere levenscyclus van het mes
- Pneumatische koppelhouder voor het grijpen van de kern
- Optioneel - Automatisch toevoersysteem voor invoer van bovenliggende kernen
- Optioneel - Meerdere snijlengtes voor dezelfde bovenliggende kern

Voordelen

- Langere levenscyclus van het snijmes
- Zeer gepolijste en nauwkeurige snede
- Vermindert handmatige invoer en vermoeidheid van de operator
- Weinig onderhoud
- Minimale stof en braam na snijden
- Gebruiksvriendelijk



Afmetingen

MACHINE	HOOGTE	BREEDTE	LENGTE
TC40/60	1450 mm	930 mm	3070 mm
TC40/80	1450 mm	930 mm	3570 mm
TC40/100	1450 mm	930 mm	4070 mm
TC40/120	1450 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 (basismachine)
- Luchttoevoer - 80 psi / 5,5 bar
- Luchtverbruik - 1,7 ku.m / uur