

Kernsnijders



TC35
SERIES R

Parkland
International

Beschrijving

De Parkland TC35 Series R is een automatische machine die ideaal is voor klanten die op zoek zijn naar een hoogwaardige, nauwkeurige afwerking met minimale inbreng van de operator. Aanvullende automatische functies en snelle en eenvoudige instellingen voor verschillende kerndiameters en wanddiktes zijn ideaal voor de gebruiker met middelgrote tot grote 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 kernschrootafval
- Pneumatische koppelhouder voor het grijpen van de kern
- Optioneel - Automatisch toevoersysteem voor invoer van bovenliggende kernen
- 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
TC35/60	1450 mm	930 mm	3070 mm
TC35/80	1450 mm	930 mm	3570 mm
TC35/100	1450 mm	930 mm	4070 mm
TC35/120	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