



CATER-A

Automatic core cutter



High performance machines
for core cutting


CATER-A automatic core cutter

CATER-A is a technically advanced core cutter designed to cut cardboard cores in an automatic mode. This model has been designed to minimize core slit time. The slitting process is optimized when the automatic loading system is applied. In this case an operator inserts on the panel required lengths and quantity of cores to be slit and loads parent cores on the stock. Once the start button is pressed the cores are loaded on the machine one by one in automatic cycle and they are slit into required sections.

The core cutter is manufactured according to European safety standards (CE labeled).

Option: automatic loading system with stock for core length 2000mm/3000mm as option

TECHNICAL DATA

Max. parent core length:	2000mm/3500mm as option
Core inside diameter:	3" as option 70mm- 6"
Wall thickness:	up to 15mm depending on core ID
Minimum slit length:	depends on wall thickness
Electric supply:	400 VAC x 3 phases motor
Air pressure:	6 bar
Dimensions (for 2000mm):	L:5340mm x W:2296mm x H:1927mm
Weight :	860kg

Stock capacity:	up to 50 cores depending on ID core
Electric supply:	400 VAC x 3 phases motor
Air pressure:	6 bar


CATER-A automatische hülsenschneidemaschine

Bei der CATER-A handelt es sich um eine technologisch fortgeschrittene, automatische Hülsenschneidemaschine. Dieses Model wurde unter dem Gesichtspunkt der maximalen Verkürzung des Hülsenschneideprozesses entworfen. Der am weitesten optimierte Prozess wird bei Verwendung der automatischen Beschickungsvorrichtung erreicht. In diesem Fall gibt das Bedienungspersonal am Bedienpult lediglich die Stückzahl und die Schnittbreite der Hülse ein.

Die Maschine wird in Übereinstimmung mit den europäischen Sicherheitsnormen hergestellt (CE Zeichen).

Option: Magazin mit automatischer Ladung der Hülsen Länge 2000mm/3000mm als Option

TECHNISCHE DATEN

Max. Länge der Eingangshülse:	2000mm/3500mm als Option
Maßbereich der Hülseninnendurchmesser:	3" als Option Durchmesser 70mm- 6"
Maximale Wandstärke:	bis zu 15 mm, abhängig vom Innendurchmesser der Hülse
Die minimale Schnittlänge:	ist von der Wandstärke abhängig
Stromversorgung:	Motor 400 VAC x 3 Phasen
Luftdruck:	6 bar
Abmessungen für die Version 2000mm:	L:5340mm x B:2296mm x H:1927mm
Gewicht:	860 kg

Kapazität des Magazins:	Bis zu 50 Hülsen in Abhängigkeit des Hüsendurchmessers
Stromversorgung:	Motor 400 VAC x 3 Phasen
Luftdruck:	6 bar


CATER-A automatyczna krajarka do cięcia gilz

CATER-A jest zaawansowaną technologicznie krajarką do cięcia gilz tekturowych w cyklu automatycznym. Ten model został opracowany w celu maksymalnego skrócenia procesu cięcia gilz. Proces cięcia jest zoptymalizowany w przypadku zastosowania automatycznego podajnika. W takim przypadku operator wprowadza na panelu jedynie ilości sztuk i długości cięcia gilz oraz ładuje gilzy wejściowe do magazynu podajnika. Po wciśnięciu przycisku start gilzy są pojedynczo ładowane na maszynę w cyklu automatycznym a następnie rozpoczyna się cięcie na zaprogramowane odcinki.

Maszyna jest produkowana zgodnie z europejskimi normami bezpieczeństwa (znak CE).

Opcja: automatyczny podajnik do gilz z magazynem o długości 2000mm/3000mm w opcji

DANE TECHNICZNE

Max. długość gilzy wejściowej:	2000mm/3500mm w opcji
Zakres średnic wewnętrznych gilz:	3" w opcji średnice od 70mm- 6"
Maksymalna grubość ścianki:	do 15mm w zależności od śr. wew. gilzy
Min. długość cięcia:	zależy od grubości ścianki
Zasilanie:	Silnik 400 VAC x 3 fazy
Ciśnienie powietrza:	6 bar
Wymiary dla wersji 2000mm:	Dł.5340mm x Szer.2296mm x Wys.1927mm
Waga:	860 kg

Pojemność magazynu:	do 50 gilz w zależności od średnicy gilzy
Zasilanie:	Silnik 400 VAC x 3 fazy
Ciśnienie powietrza:	6 bar