

WireChop

Bewährter, kostengünstiger Schlechtteilschneider für den Einsatz in Tisch- und Automatenpressen

OES
TECHNOLOGIES



Sichere Trennung von Gut- und Schlechtteilen

Sortiert automatisch Leitungen mit

- OES Crimp Force Monitor angeschlossen.
- Der WireChop kann für auto-matisches Abschneiden konfiguriert werden.
- Alternativ kann WireChop bei einem schlechten Crimp auch so konfiguriert werden, dass das Kabel für eine weitere Prüfung gehalten wird.
- Beseitigt das Risiko von menschlichem Versagen beim Trennen von Gut- und Schlechtteilen.

Schnelles Umrüsten

- Schwenkbarer Halter ermöglicht schnelles Umrüsten des Crimpwerkzeugs ohne weitere Einstellungen.



Einfache Installation

- Die schmale, platzsparende Bauform des WireChop ermöglicht den Einbau in eine grosse Auswahl von Pressen.
- Der Luftanschluss kann je nach Platzverhältnissen auch unter dem Zylinder angebracht werden.

“Quick start” Einrichtung

- Die menügeführte Bedienung ermöglicht schnelle und einfache Einrichtung.

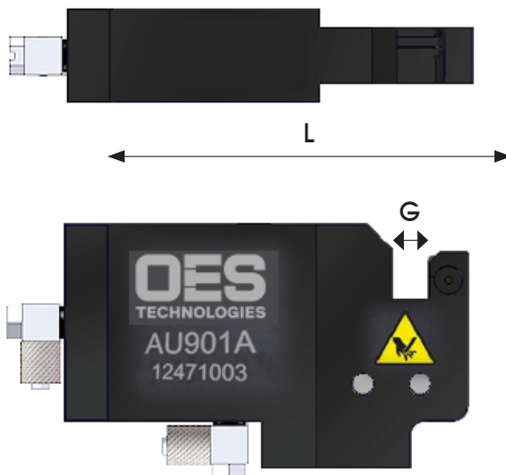
Minimale Wartung

- Ausgelegt für hohe Standzeiten

MODELL	ANWENDUNG	
WireChop	Tischpressen Automatenpressen	
TECHNISCHE DATEN		
	AU900A	AU901A
Max Betriebsdruck	7 bar / 100 psi	
Min Betriebsdruck	5.5 bar / 80 psi	
Max Schnittstärke bei 6.8 bar	2.03mm ² [AWG 14]	6.33mm ² [AWG 6]
Max Schnittstärke bei 5.5 bar	0.82mm ² [AWG 18]	5.26mm ² [AWG 10]



Der WireChop ist schwenkbar und ermöglicht dadurch eine schnelle Werkzeugumrüstung.



Ansicht von oben

W

L

Seitenansicht

H

G

	AU900A	AU901A
H	52	52
L	82	85
W	13	20
G	8	8

WireChop

WireChop kann mit den folgenden OES Crimpkraft-Monitoren eingesetzt werden.

FORCEWorx™



CPM5100 / 5200

FORCEView™



CFM1000



CFM4103 / 4203



CFM2103 / 2203

Über OES Technologies

OES Technologies Produkte und Technologien sind spezifisch für die Kabelverarbeitungsindustrie ausgelegt, um sämtliche Teile während des Produktionsprozesses zu überwachen, zu prüfen und um zu verhindern, dass defekte Teile in die Versorgungskette gelangen. Das Bekenntnis von OES zur Innovation ist die Grundlage dafür, in einem beständigen Mass weg-bereitende Technologien anbieten zu können, welche wiederum genau den Bedürfnissen des sich stetig wandelnden Marktes gerecht werden.