

WireChop

Bewährter, kostengünstiger Schlechtteilschneider für den Einsatz in Tisch und Automatenpresseng



Sichere Trennung von Gut- und Schlechtteilen

Sortiert automatisch Leitungen mit

- OES Crimp Force Monitor angeschlossen.
- Der WireChop kann für automatisches 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 Schlechteilen.

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.

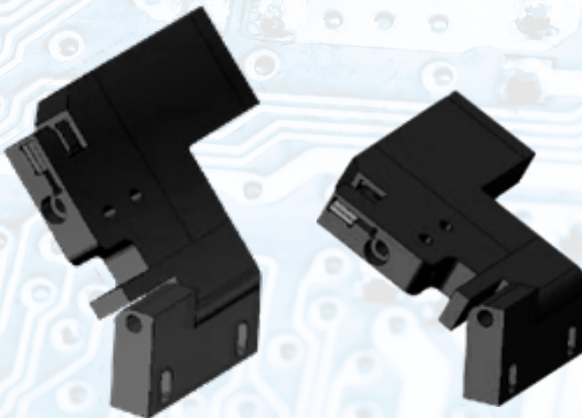
“Snelle Start” Einrichtung

- Die menügeführte Bedienung ermöglicht schnelle und einfache Einrichtung.

Minimale Wartung

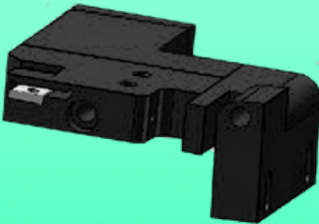
- Ausgelegt für hohe Standzeiten

** Funktioniert gleichermaßen für Kupfer und Aluminiumdraht*



Schnelle Fakten

Modell	Anwendung
WireChop	Tischpressen Automatenpressen
TECHNISCHE DATEN	
	AU901A
Max Betriebsdruck	7 bar / 100 psi
Min Betriebsdruck	5.5 bar / 80 psi
Max Schnittstärke bei 6.8 bar	6.33mm ² [AWG 6]
Max Schnittstärke bei 5.5 bar	5.26mm ² [AWG 10]

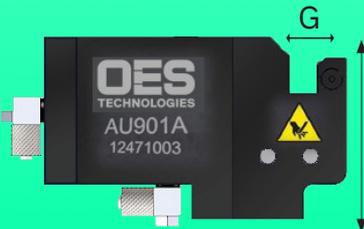


Der WireChop ist schwenkbar und ermöglicht dadurch eine schnelle Werkzeugumrüstung.

	AU901A
H	52
L	85
W	20
G	8



Ansicht vonoben
W

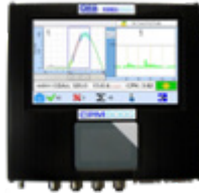


Seitenansicht
H

WIREChop™

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

FORCEWorx®



CPM5100/5200

FORCEView™



CFM4103/4203



CFM1000



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 wegbereitende Technologien anbieten zu können, welche wiederum genau den Bedürfnissen des sich stetig wandelnden Marktes gerecht werden.

www.oestechnologies.com

technologies@oes-inc.com



OES Technologies

**4056 Blakie Road
London Ontario,
Canada
N6L 1P7**