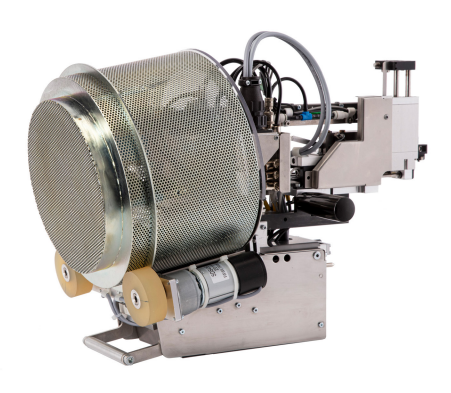
Schleuniger



SealKit Carrier

Umrüstkit für Sealbestückungsstation SealLoader 4000

- Einzigartige Lösung für Seal-Kits von Drittanbietern
- Ermöglicht herstellerunabhängigen Seal-Kit-Einsatz auf dem SealLoader 4000
- Höhere Flexibilität in der Seal-Produktionsplanung
- Spielend einfach und werkzeuglos zu bedienen
- Vibrationskontrolle der Seal-Trommel

OPTIONEN

SealKit Carrier

Konzept

Der SealKit Carrier ermöglicht die Verwendung von Tüllenapplikationen von Drittanbietern auf dem SealLoader 4000. Dies erweitert die Anwendungsbandbreite dieser Seal-Bestückungsstation, die auf allen vollautomatischen Kabelverarbeitungsmaschinen von Schleuniger und Drittanbietern eingesetzt werden kann. Der SealKit Carrier erhöht damit Ihre Flexibilität und erleichtert Ihnen die Produktionsplanung. Der Umrüstvorgang ist mit wenigen Handgriffen erledigt und der SealKit Carrier damit schnell einsetzbar.



Bestandteile

Der SealKit Carrier beinhaltet folgende Elemente:

- Durchstossermodul
- Seal-Aufnehmermodul
- Zentriervorrichtung
- Trommelfördermodul
- Trommel für die zu verarbeitenden Seals

Einsatz auf dem SealLoader 4000

- Die Tüllenapplikation wird auf dem SealKit Carrier eingespannt und ausgerichtet.
- Ein extra Zentrierungs-Mechanismus sorgt für hohe Genauigkeit
- Alle pneumatischen und elektrischen Verbindungen werden beim Einschieben in den SealLoader 4000 über eine Multikupplung hergestellt.
- Die Applikations-Parameter werden in der Software eingestellt.

Technische Spezifikationen	
Seal-Typ	Hartschalenseals, Ovalseals, lange Seals, Miniseals Hinweis: Wir bieten Ihnen einen Bemusterungsservice an.
Seal-Dimensionen	Max.17 mm äusserer Durchmesser Max. 19 mm Länge Andere Grössen auf Anfrage
Abmessungen (L x B x H)	467 x 240 x 315 mm
Gewicht	9 kg
Elektrischer Anschluss	24 VDC, 100 W
Pneumatischer Anschluss	mind. 6 bar Druckluft (gefiltert, getrocknet, ungeölt)
Schnittstellen	VO (24VDC)
Lärmpegel L _{pA}	< 75 dB (A)
Kompatibilität	mit Seal-Kits von Drittanbietern
CE-Konformität	Der SealKit-Carrier ist eine Option, die zusammen mit dem SealLoader 4000 auf einer Kabelver- arbeitungsmaschine als Basis für die Integration und zur Erfüllung der CE- und EMV-Ausrüstungs- richtlinien bezüglich mechanischer und elektrischer Sicherheit und elektromagnetischer Verträglich- keit dient. Der Integrator des SealLoaders 4000 ist für die CE-Konformität verantwortlich.
Wichtiger Hinweis	Schleuniger empfiehlt die Einreichung von Kabelmustern in Fällen, in denen Zweifel über die Verarbeitungsmöglichkeiten einer bestimmten Maschine bestehen