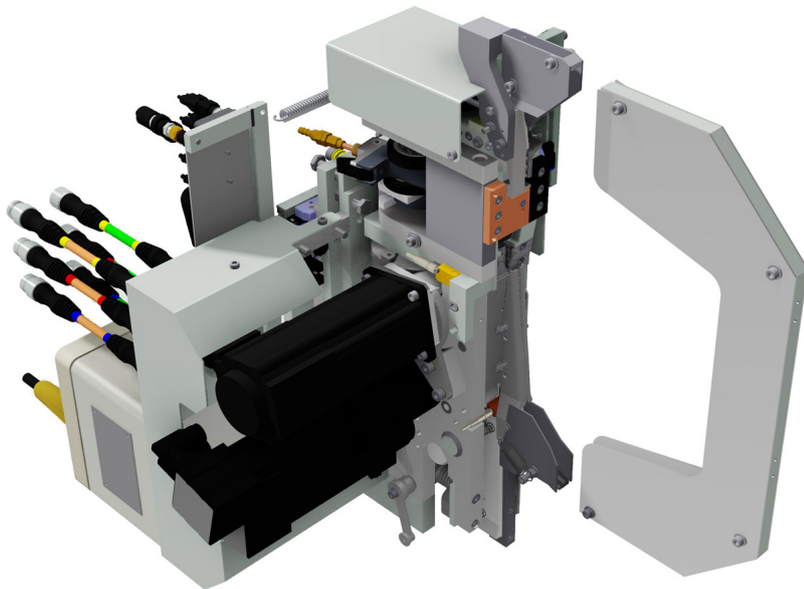
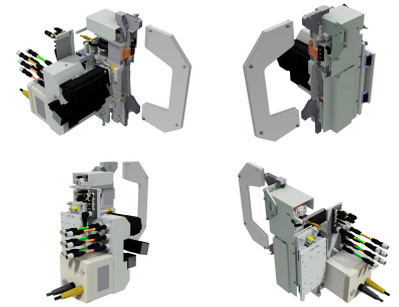


VS12-LE-S70



Kontakt

Jutta Geurtz
+49 2336 808 364
jgeurtz@titan-schwelm.de



Die VS12-L Baureihe

Wie auch die VS11-L Baureihe ist der VS12-L Umreifungskopf als elektro-pneumatisch angetriebener oder rein elektrischer Umreifungskopf erhältlich. Um die Servicefreundlichkeit unserer Umreifungsköpfe wesentlich zu verbessern, sind die Antriebseinheiten der VS11-L Baureihe mit denen der VS12-L Baureihe identisch. Nur das Verschlussmodul ist der jeweiligen Technik angepasst.

Die neueste Generation der VS12-L Umreifungsaggregate überzeugt durch höchste technische Eigenschaften für die perfekte Ladungssicherung. Entwickelt wurden zwei Kategorien der VS 12-L Aggregategeneration.

Der VS12-L LD, die Lösung für Leichtbandagen, und der VS12-L HD für Schwerbandagen-Anwendungen.

Absolut einzigartig ist die Tatsache, dass das VS12-L HD Umreifungsaggregat Materialstärken bis zu 1,0 mm (MEGABAND®) verarbeiten kann.

Technische Daten

Antriebsart	Elektropneumatisch
Spannkraft	1.000 - 10.000 N (einstellbar)
Steuerspannung	24 V
Schweißspannung (TITANARG®)	400 V , 460 V
Bandtransportgeschwindigkeit	ca. 3,6 m/s bei 0,50 - 0,80 mm Banddicke
Abmessungen	410 x 450 x 570 mm (L x B x H)
Gewicht	ca. 120 kg

Gasverbrauch	ca. 2 Liter pro Verschluss
Temperaturbereich (Heiß / Kalt)	Kalt

Band/Verschluss

Bandtyp	Stahlband
Band	Automatenband MEGABAND® Megaflex
Bandbreite	13, 16 mm
Banddicke	0,50 - 0,63 mm
Verschlussart	WIG-Schweißverschluss
Verschlussfestigkeit (abhängig von der Bandqualität, Bandabmessung)	ca. 80 - 90% der Bandbruchlast

Mindest-Auflagefläche

Expansives Packstück	70 mm
Spaltbandring	80 mm
Sechskantrohrbund	85 mm
Rundes Packstück	Ø 400 mm

Anwendungen

Bündeln, Zusammenfassen und Sichern von Packgütern wie z.B. Spaltcoils, Blechpakete, Bauholz, Profیلbündel, etc.