



F1110

wire handling

F1110

Das F1110 ist ein technisch ausgereiftes Kabelzufuhrsystem für vollautomatische Kabelverarbeitungsmaschinen der Modellreihen Alpha und Gamma. Lose Kabelringe oder Kabelfässer werden problemlos und gleichmässig abgewickelt. Über Ethercat ist der Prefeeder tief in die Software der Hauptmaschine eingebunden und kann mit ihr kommunizieren. Diese Synchronisierung trägt dazu bei, dass stets die maximale Ausbringleistung erreicht werden kann.

KABELZUFÜHRUNG FÜR ANSPRUCHSVOLLE GEBINDE ZUVERLÄSSIG UND MATERIALSCHONEND

Intelligente Software für maximale Leistung

- Maximaler Durchsatz durch aktive Synchronisierung von Maschine und Prozess
- Automatische Anpassung der Software-Parameter (selbstlernendes System)
- Besonders schneller Stopp bei Erkennung von Kabelknoten

Einfache und schnelle Einrichtung und Umrüstung

- Schneller Kabelwechsel durch separate Lade-/Entladeposition des Speicherarms
- Optimierte Entladestellung des Speicherarms nach dem Auftragsende
- Anpassbare Vorspannung für Kabel mit grossem Querschnitt
- Vollständig elektrisch – keine Druckluft erforderlich

Äusserst ergonomisch und benutzerfreundlich

- Zuverlässiges Abrollen selbst bei komplizierten Kabelbündeln und von Kabelgestellen
- Integrierte Kabelerkennung mit automatischem Stopp
- Kabellinie der Maschine auf optimaler Arbeitshöhe für Bediener
- Geschwindigkeit von bis zu 6 m/s direkt am Zufuhrsystem einstellbar

Ein kraftvoller Rollen-antrieb mit Gummi- oder Plasmabeschichtung zieht das Kabel mit bis 6 m/s ins Zufuhrsystem.

Kurze Umrüstzeiten

Dank einer Vielzahl von mechanischen und ergonomischen Optimierungen wurde die Umrüstzeit im Vergleich zum Vorgängermodell erheblich reduziert. So steht z.B. für das Kabelein- und Ausfädeln ein Schwenkarm mit Lade- und Entladeposition zur Verfügung. Die Parameter des Prefeeder (z.B. Geschwindigkeit, Beschleunigung) können in der HMI-Steuerung der Hauptmaschine gespeichert werden. Die Kabelerkennung sorgt dafür, dass die Maschine problemlos leer gefahren werden kann. Kabelreste werden minimiert.

Hohe Ausbringleistung

Viele technische Details sorgen für einen störungsfreien Betrieb und damit eine hohe Ausbringleistung: Die Einzugs-geschwindigkeit lässt sich direkt am Zufuhrsystem optimal auf das Kabelgebilde anpassen und wird nicht prophylaktisch tiefer eingestellt. Sie synchronisiert sich zudem mit der Kabelverarbeitungsmaschine und sorgt für eine optimale Ausbringleistung. Durch den grossen Kabelspeicher läuft die Produktion bei einer Störung unterbrechungsfrei weiter. Zudem gibt es eine Bypass-Möglichkeit, falls Prefeeder für einen Auftrag nicht benötigt wird.

Schonendes Kabelhandling

Das smarte Kabelzufuhrsystem richtet sich nach der Art des Gebindes, sowie der Stabilität und Qualität des Kabelmaterials. Die Voreinstellungen können mit der intelligenten Software während der Produktion laufend angepasst werden. Ruckartige Geschwindigkeitsänderungen oder starker Zug wird von System vermieden. Bei Verknotungen stoppt es ultraschnell, damit der Fehler behoben werden kann, bevor gröbere Probleme entstehen.

- 01** Der flexible Schwenkarm bietet eine anpassbare Vorspannung. Der Magnet fixiert den Schwenkarm in der komfortablen Lade- und Entladeposition.
- 02** Grosser Kabelspeicher (bis zu 4.2m) sorgt für unterbrechungsfreie Produktion, auch wenn es in der Zufuhr klemmt oder verknotet.
- 03** Die maximale Zufuhr-geschwindigkeit kann direkt am Zufuhrsystem eingestellt werden.

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|--|
| Kabeldurchmesser | 1 – 5 mm (0.04 – 0.2 in.) |
| Kabelquerschnitt | 0.22 – 4 mm ² (AWG24 – AWG11) 0.13 – 0.22mm ² auf Anfrage |
| Max. Durchmesser des Kabelrings | 650 mm (25.6 in.) |
| Max. Höhe des Kabelrings | 1000 mm (39.4 in.) |
| Kabelzufuhr-geschwindigkeit | 3 – 6 m/s (9.8 – 19.6 mph) |
| Max. Kabelspeicherkapazität | 4.2 m (13.7 ft.) |
| Stromversorgung | 110/230 VAC, 60/50 Hz (automatische Umschaltung) |
| Leistung | 0.3 kW |
| Druckluft | - |
| Höhe des Kabelauslaufs (Kabellinie) | 1170 mm (46 in.) bei Alpha 1080 mm (42.5 in.) bei Gamma |
| Abmessungen der Maschine (L x B x H) | 1150 x 419 x 1050 mm (45.2 x 16.5 x 41.3 in.) |
| Gewicht | 55.6 kg (122.5 lb.) |
| Kommunikation | EtherCAT-Bus |
| Software | Komax HMI |



Komax – führend heute und in Zukunft

Als Pionier und Marktführer der automatisierten Kabelverarbeitung versorgt Komax ihre Kunden mit innovativen Lösungen. Komax stellt sowohl Serienmaschinen als auch kundenspezifische Anlagen für unterschiedliche Automatisierungs- und Individualisierungsgrade her. Qualitätssicherungsmodule, Testgeräte sowie intelligente Software und Vernetzungslösungen runden das Portfolio ab und stellen eine sichere, flexible und effiziente Produktion sicher.

Komax ist ein global tätiges Schweizer Unternehmen mit hoch qualifizierten Mitarbeitenden, das auf mehreren Kontinenten entwickelt und produziert. Mit einem einzigartigen Vertriebs- und Servicenetz unterstützt Komax ihre Kunden weltweit lokal vor Ort und bietet ihnen Services, mit denen sie das Optimum aus ihren Investitionen herausholen.

Komax AG
Industriestrasse 6
6036 Dierikon, Switzerland
Phone +41 41 455 04 55
sales.din@komaxgroup.com

komax
komaxgroup.com