

UPGRADES + ENHANCEMENTS

UPGRADES

Sie wollen Ihr Komax-Equipment auf den neusten Stand bringen? Auf Ihrer alten Maschine neue Kabel verarbeiten? Effizienter produzieren oder eine höhere Qualität erzielen? Wie auch immer: Wir unterstützen Sie mit umfassenden Möglichkeiten zum Auf- und Nachrüsten Ihrer Produkte der Komax-Gruppe.

Ihre Bedürfnisse

- Bestehende Maschinen auf den neusten Stand bringen
- Produktion effizienter gestalten
- Qualität dauerhaft steigern
- Höhere Rentabilität der Investition

Ihr Mehrwert

- Erweiterte Einsatzmöglichkeiten für Ihre Komax Maschinen und Prüfsysteme
- Kürzere Einrichtzeiten
- Stabilere Prozesse
- Weniger Ausschuss, bessere Qualität
- Höhere Produktivität durch frühzeitiges Erkennen von Abweichungen

Beschreibung

Für das Auf- und Nachrüsten Ihrer Kabelverarbeitungs-
maschinen und Prüfsysteme offerieren wir Ihnen Prozess-
und Qualitätsmodule sowie Upgrades mit verbesserter Soft-
ware. Die Prozessmodule erweitern den Funktionsumfang
Ihrer Maschine; die grosse Auswahl an Qualitätsmodulen
dient der Prozessüberwachung und Verifikation der produzier-
ten Qualität. Mit Software- und Netzwerk-Upgrades halten
wir Ihr Equipment auf dem aktuellen Stand der Technik oder
ermöglichen den Datenaustausch mit anderen Systemen.

Leistungsumfang

- Prozessmodule (z. B. Crimpen, Verdrillen, Tüllenbestückung,
Aderendhülsen und andere Produktoptionen):
 - Installation vor Ort durch Komax-Spezialisten
 - Funktionstest
 - Instruktion des Bedienpersonals
- Qualitätsmodule (Prozessüberwachung: Module für
Splice-Erkennung, Abisolierüberwachung, Crimpkraftüber-
wachung; Qualitätskontrolle: Crimphöhenmessgerät,
Auszugskraftmessgerät, Mikroskop, Schliffbildlabor):
 - Installation durch Komax-Spezialisten vor Ort
 - Funktionskontrolle
 - Instruktion des Bedienpersonals
- Software und Netzwerk (DLW, Komax HMI, Komax MES,
TopConvert, TopImage, TopWin, Miko/WPCS):
 - Installation durch Komax-Spezialisten vor Ort
 - Funktionskontrolle
 - Instruktion des Bedienpersonals

Kontakt

Ihr lokaler Komax-Partner