



# Strip Series B300

## Core

- ✓ Hohe Prozesssicherheit über ganzen Applikationsbereich
- ✓ Artikelbibliothek zum Speichern von Kabelprogrammen
- ✓ Verarbeitung von Mehrleiterkabeln (mit Mantel- & Aderabsolierung)
- ✓ Mehrfachabsolierung & Regrip
- ✓ Kabel Einlernfunktion zur Reduktion des Programmieraufwandes & -komplexität.
- ✓ Adaptive Einstellung der Einschneidetiefe (AIC) für eine prozessichere Qualität auch bei reduzierter Rohmaterialqualität.
- ✓ Auto. Detektion des Innenleiters zur Erkennung von Berührungen & Verletzungen während dem Einschnitt & Abzug

Software Update zu "Plus"

Ideal für:

- Hohe Volumen
- Wenige unterschiedliche Kabel

## Plus

- ✓ Hohe Prozesssicherheit über ganzen Applikationsbereich
- ✓ Artikelbibliothek zum Speichern von Kabelprogrammen
- ✓ Verarbeitung von Mehrleiterkabeln (mit Mantel- & Aderabsolierung)
- ✓ Mehrfachabsolierung & Regrip
- ✓ Kabel Einlernfunktion zur Reduktion des Programmieraufwandes & -komplexität.
- ✓ Adaptive Einstellung der Einschneidetiefe (AIC) für eine prozessichere Qualität auch bei reduzierter Rohmaterialqualität.
- ✓ Auto. Detektion des Innenleiters zur Erkennung von Berührungen & Verletzungen während dem Einschnitt & Abzug

Ideal für:

- Viele unterschiedliche Kabel
- Mehrleiterkabelverarbeitung

## Pro

- ✓ Hohe Prozesssicherheit über ganzen Applikationsbereich
- ✓ Artikelbibliothek zum Speichern von Kabelprogrammen
- ✓ Verarbeitung von Mehrleiterkabeln (mit Mantel- & Aderabsolierung)
- ✓ Mehrfachabsolierung & Regrip
- ✓ Kabel Einlernfunktion zur Reduktion des Programmieraufwandes & -komplexität.
- ✓ Adaptive Einstellung der Einschneidetiefe (AIC) für eine prozessichere Qualität auch bei reduzierter Rohmaterialqualität.
- ✓ Auto. Detektion des Innenleiters zur Erkennung von Berührungen & Verletzungen während dem Einschnitt & Abzug

Software Update zu "Ultra"

Ideal für:

- Prozesssichere Verarbeitung
- Reduktion des Training- & Programmieraufwandes

## Ultra

- ✓ Hohe Prozesssicherheit über ganzen Applikationsbereiche
- ✓ Artikelbibliothek zum Speichern von Kabelprogrammen
- ✓ Verarbeitung von Mehrleiterkabeln (mit Mantel- & Aderabsolierung)
- ✓ Mehrfachabsolierung & Regrip
- ✓ Kabel Einlernfunktion zur Reduktion des Programmieraufwandes & -komplexität.
- ✓ Adaptive Einstellung der Einschneidetiefe (AIC) für eine prozessichere Qualität auch bei reduzierter Rohmaterialqualität.
- ✓ Automatisch Detektion des Innenleiters zur Erkennung von Berührungen & Verletzungen während dem Einschnitt & Abzug

Ideal für:

- Applikationen, welche eine Berührung des Innenleiters nicht tolerieren