

Z+F EVOPRESS

Technische Kurzinformation

Die Z+F EVOPRESS ist eine elektrisch angetriebene Crimppresse zur Verarbeitung von unterschiedlichsten elektrischen Verbindern wie z. B. Z+F Aderendhülsen und Z+F Kabelschuhen. Sie fügt sich durch ihr kompaktes Design in die Z+F EVOLINE ein.

Besondere Eigenschaften

- Verarbeitung von Z+F Aderendhülsen & Z+F Kabelschuhen
- Crimpen mit Handwerkzeugeinsätzen
- Maschinenstart ohne separaten Fußschalter
- Hohe Bediensicherheit durch Fingerschutz
- Kompaktes und robustes Design
- Sonderwerkzeuge auf Anfrage

Z+F EVOPRESS

Technical information

The Z+F EVOPRESS is an electrically driven crimping press for processing a wide variety of electrical connectors such as Z+F ferrules and Z+F terminals. With its compact design it fits into the Z+F EVOLINE.

Special features

- Processing of Z+F ferrules and Z+F terminals/cable lugs
- Crimping with hand tool inserts
- Machine start without separate foot switch
- High operating protection due to finger safety
- Compact and robust design
- Special tools on request.

Technische Daten Technical data	Z+F EVOPRESS
Crimpbereich Crimping range	bis 16 mm ² (AWG 6) up to 16 mm ² (AWG 6)
Taktzeit ca. Cycle time approx.	1.0 s
Anschluss Connection	100 - 240/50 - 60/100 V/Hz/VA
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x d x h)	190 x 323 x 215 mm (7.4 x 12.7 x 8.4 in.)
Gewicht Weight	10 kg (22 lbs)
Bestellangaben Order specifications	V10CP000012