



Professionale
Anwendung
Moderne
Lösungen



Hydraulische Fußpumpe H 800

Hydraulische Fußpumpe kompatibel mit Geräten ERKO, ausgestattet mit einer Schnellkupplung des Typs PT. Geeignet für elektrische Installationsarbeiten vor Ort, ohne Zugang zu anderen Energiequellen. In drei Ausführungen erhältlich: standard, mit Manometer, mit automatischer Kondensatablass.

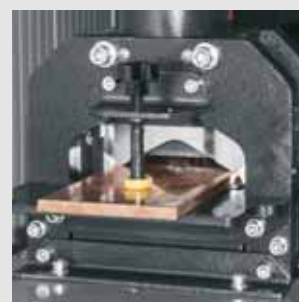


Eigenschaften:

- reduziertes Werkzeuggewicht (8,4 kg) bei verbesserter Produktivität
- automatische Ölentnahme aus dem Presskopf, wenn der Betriebsdruck erreicht ist
- Manometer, das Sichtkontrolle des Betriebsdrucks ermöglicht
- Neuer, ergonomischer Fußhebel (bequeme Druckscheibe, das neue Profil des Hebels)
- Hocheffektive zweistufige Ölversorgung (schneller Vorlauf - niedriger Druck; Arbeit - hoher Druck)

SH 800PLC - Gerät für Profi

Stromschienen-Bearbeitungswagen vierter Generation. Geeignet für das präzise Schneiden, Stanzen, Biegen, Absetzen von Al- und Cu-Stromschienen (max. Schienengröße 12x125 mm) und für das Einpressen von Muttern. Je nach der Ausrüstung in zwei Ausführungen erhältlich: Gold und Platinum.



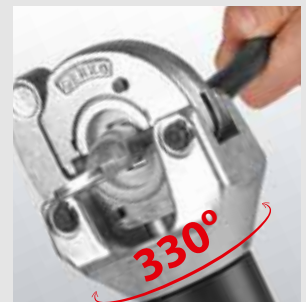
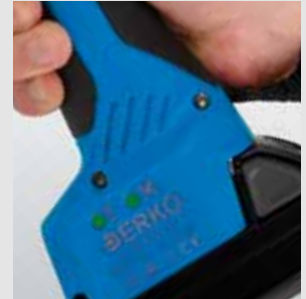
Eigenschaften:

- genaues und präzises Biegen mit Kompensation der Schienenelastizität, unabhängig von Art des Materials
- neue, intuitive Steuerungssoftware
- neues 7" Touch-Panel-LED
- klares und detailliertes Modul „Hilfe“ mit anschaulichen Anweisungen für den Bediener
- Modul „Service“ mit Informationen über Fristen für die Überprüfung der Geräte erweitert
- automatisches Erkennen von installiertem Zubehör
- programmierbarer elektronischer Biegewinkelfühler (Genauigkeit bis zum 1°)
- eingebautes Lineal (Strichmaßstab) – Positionierung mit einer Genauigkeit bis zu 1 mm
- präzise Höhenregulierung des Presskopfes (Genauigkeit 0,2 mm)
- gratfreie Rund- und Ovallochung
- elektronische Längenmessung der geschnittenen Schiene (bis zu 6 m)
- elektronische Längenmessung der gebogenen oder gelochten Schiene (bis 1,2 m)
- wiederholbares Absetzen von Schienen

NEU

Akkupresse EPZC 300

Akkupresse mit aufklappbarem Presskopf. Geeignet für Verpressung von Rohrkabelschuhen und Verbindern Al und Cu vom Querschnitt $6 \div 300 \text{ mm}^2$, isolierten und nichtisolierten Quetschkabelschuhen und Aderendhülsen sowie für Rundpressen von sektorförmigen Al-Leitern.



Eigenschaften:

- Nach dem geendeten Zyklus wird die richtige Verpressung mit grünem Licht signalisiert, die unrichtige – mit rotem
- Elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorgangs - Datenübertragung durch USB-Adapter
- Leistungsstarker Li-Ion-Akku
- Automatische Druckkontrolle
- Aufklappbarer Presskopf, drehbar um 330°

Hydraulikpresse HRZ 300-A

Hydraulikpresse zu mittelintensiver Nutzung bei Installationsarbeiten. Geeignet für Verpressung von Rohrkabelschuhen und Verbindern Al und Cu vom Querschnitt $6 \div 300 \text{ mm}^2$, isolierten und nichtisolierten Quetschkabelschuhen und Aderendhülsen sowie für Rundpressen von sektorförmigen Al-Leitern.



Eigenschaften:

- Signal beim erreichten Maximaldruck, bestehend auf einem spürbaren Rückgang des Hebels während der Verpressung eines Kabelschuhs auf dem Leiter
- Aufklappbarer Presskopf, drehbar um 180°

Elektriker-Klappmesser NSE

Messer für Elektriker zum Anschneiden und Abisolieren von Kabeln:



Eigenschaften:

- Schneiden aus rostfreiem Stahl von erhöhter Härte
- spezielle Verkrümmungen an der Klinge zum präzisen Einschneiden und Abisolieren



Kabelverschraubungen DK

Kabelverschraubungen – ihre Hauptaufgabe ist, den Kabelmantel im Verschraubungskörper, der fest in die Gehäusewand eingeschraubt ist, sicher abzudichten. Hergestellt aus hochfestem, selbstverlöschendem, halogen- und phosphorfreiem Material. Einfach zu installieren.



Eigenschaften:

- Material: Polyamid PA6
- Temperaturbereich: -40°C bis 100°C
- Schutzart IP 68
- Entflammbarkeit UL 94V-2
- Erhältlich in den Größen: PG7 – PG48 und M12 - M40
- Erhältlich in den Farben: grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005)
- Vibrationssicher



Elektro-Isolierband TPVC

Universal Elektroisolerband eignet sich für alle Standardisolerarbeiten im Elektrobereich, ebenso für Reparaturen, zum farbigen Kennzeichnen von Kabeln und Kabelbäumen für die Spannung bis 6 kV. Verwendet in Bereichen, wo sehr gute elektrische Isolationseigenschaften erforderlich sind.



Eigenschaften:

- Elastisch
- Selbstverlöschend
- Grenztemperatur 105°C
- gegen chemisch angreifende Stoffe beständig

