

ERKO®

35 JAHRE

ELEKTROWERKZEUGE





**Akkupresse
EPZ 300N**

Akkupresse geeignet für:

- nicht isolierte Quetschkabelschuhe (Presseinsätze ZA) 10 ÷ 120 mm²
- isolierte Quetschkabelschuhe und Verbinder (Presseinsätze ZE) 10 ÷ 120 mm²
- isolierte und nicht isolierte Aderendhulsen (Presseinsätze ZT) 25 ÷ 185 mm²
- Rohrkabelschuhe und Verbinder Cu (Presseinsätze ZS) 6 ÷ 300 mm²
- Rohrkabelschuhe und Verbinder Al (Presseinsätze ZS) 6 ÷ 300 mm²
- Umformung von Aluminium-Sektorleitern (Rundform) 16 ÷ 240 mm²
- (Runddruckeinsätze ZF)

Eigenschaften:

- leistungsstärker Li-Ion-Akku
- automatischer Rücklauf nach vollendeter Pressung
- aufklappbarer Presskopf, drehbar um 360°
- elektronische Kontrolle über die Anzahl der Zyklen
- akustisches Signal weist darauf hin, dass das Werkzeug nicht funktionieren wird, bis die Temperatur nicht reduziert wird
- Temperatursensor stoppt das Werkzeug automatisch, wenn die Temperatur höher als 60° ist



**Akkupresse
EPZC 300**

Akkupresse mit aufklappbarem Presskopf geeignet für:

- nicht isolierte Quetschkabelschuhe (Presseinsätze ZA) 10 ÷ 120 mm²
- isolierte Quetschkabelschuhe und Verbinder (Presseinsätze ZE) 10 ÷ 120 mm²
- isolierte und nicht isolierte Aderendhulsen (Presseinsätze ZT) 25 ÷ 185 mm²
- Rohrkabelschuhe und Verbinder Cu (Presseinsätze ZS) 6 ÷ 300 mm²
- Rohrkabelschuhe und Verbinder Al (Presseinsätze ZS) 16 ÷ 240 mm²
- Umformung von Aluminium-Sektorleitern (Rundform) 16 ÷ 240 mm²
- (Runddruckeinsätze ZF)

Eigenschaften:

- automatischer Rücklauf nach vollendeter Pressung
- nach dem geendeten Zyklus wird die richtige Verpressung mit grünem Licht signalisiert, die unrichtige – mit rotem
- elektronische Registrierung des Arbeitszyklus - Datenübertragung über USB
- leistungsstärker Li-Ion-Akku
- automatische Druckkontrolle



**Akkupresse
EPZ 120**

Akkupresse geeignet für:

- nicht isolierte Quetschkabelschuhe (Presseinsätze ZAM)
- isolierte Quetschkabelschuhe und Verbinder (Presseinsätze ZEM)
- isolierte und nicht isolierte Aderendhulsen (Presseinsätze ZTM)
- Rohrkabelschuhe und Verbinder Cu (Presseinsätze ZSM)
- Rohrkabelschuhe und Verbinder Al (Presseinsätze ZSM)
- Umformung von Aluminium-Sektorleitern (Rundform) (Runddruckeinsätze ZFM)

Eigenschaften:

- automatischer Rücklauf nach vollendeter Pressung
- nach dem geendeten Zyklus wird die richtige Verpressung mit grünem Licht signalisiert, die unrichtige – mit rotem
- elektronische Registrierung des Arbeitszyklus - Datenübertragung über USB
- leistungsstärker Li-Ion-Akku
- automatische Druckkontrolle



Akkuhydraulisches Schneidwerkzeug EGC 45

Akkuhydraulisches Schneidwerkzeug zum Schneiden von:

- Kupfer- und Aluminiumkabeln bis 45 mm
- mit Draht oder Stahlband verstärkten Kabeln (einschließlich AFL) mit einem max. Durchmesser bis 30 mm

Eigenschaften:

- leistungsstärker Li-Ion-Akku
- automatischer Rücklauf nach vollendeter Pressung
- elektronische Kontrolle über die Anzahl der Zyklen
- akustisches Signal weist darauf hin, dass das Werkzeug nicht funktionieren wird, bis die Temperatur nicht reduziert wird
- Temperatursensor stoppt das Werkzeug automatisch, wenn die Temperatur höher als 60° ist



Akkuhydraulisches Stanzwerkzeug EWHE 80

Akkuhydraulisches Stanzwerkzeug zum Ausschneiden von runden, quadratförmigen und rechteckigen Lochern. Mit einem Drehkopf ist es möglich, Löcher in schwer zugänglichen Stellen auszuschneiden.

Kompatibel mit:

- WO 12,7 ÷ 80 mm
- WON 12,7 ÷ 32,5 mm
- WK bis zu 68,5 x 68,5 mm
- WP

Eigenschaften:

- Zweigelenk-Drehkopf
- leistungsstärker Li-Ion-Akku

ERKO sp.j.

11-042 Jonkowo, ul. Hanowskiego 7, Polska

Tel./Fax +48 89 512 92 73

Verkauf: export@erko.pl

www.erko.pl