

## Hydraulische Akkupresse AHP 130

(Art. - Nr. 101225, inkl. Nr. 108352)



## Pressen von Kupfer- und Aluminiumverbindern von 6 bis 300 mm² Querschnitt, komfortabel und ohne Körperkraft

Tel.: 040 / 60561027

Fax: 040 / 60561028



## Hydraulische Akkupresse AHP 130

Die AHP 130 zeichnet sich durch ihre außergewöhnlich hohe Presskraft von bis zu 130 kN aus. Sie findet daher Anwendung im Pressbereich von 5 - 300 mm². Das adaptierbare Presseinsatzaufnahmesystem ermöglicht die Verwendung der gängigen Presseinsatztypen.

Bis zu 150 Verpressungen sind mit einer Akkuladung zu bewältigen. Bei Verwendung eines zweiten Akkus ist eine nahezu unbegrenzte Arbeitsdauer zu erreichen, da die Aufladezeit des Akkus mit dem Schnell-Ladegerät nur 15 Minuten beträgt.

Weiter zeichnet sich die AHP 130 durch eine regelbare Vorschubgeschwindigkeit und ein automatisches Überdruckventil aus, das durch ein akustisches Signal das Erreichen des maximalen Drucks meldet. Die Kolbenrückführung geschieht durch einen mechanischen Entlastungshebel. So kann auch bei entladenem Akku im Notfall der Kolben in Ausgangsstellung zurückgeführt werden.

Der um 360° drehbare Kopf gewährleistet komfortables Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen.

Durch Austausch des Klappbügels für die obere Presseinsatzhälfte gegen einen Schneidaufsatz nach dem Scherenprinzip, lässt sich die AHP 130 auch als Akkuschneider verwenden. Bis zu einem Kabeldurchmesser von 50 mm können so Aluminium- und Kupferkabel komfortabel und ohne Körperkraft geschnitten werden, bei Quereinschub bis 54 mm Kabeldurchmesser.

Einsatzbereich	Тур	Querschnitt
Sechskant-Presseinsätze nach DIN 48083	PEK 5 – PEK 34	6 – 300 mm² Cu/Al
Sechskant-Presseinsätze nach DIN ähnlich	PEH 10 – PEH 300	10 – 300 mm² Cu/Al
Runddrückeinsätze für Sektorleiter	RUP 6,3 – RUP 20,2	25 – 300 mm² se/sm
Oval-Presseinsätze	PEO 7 – PEO 26	6 – 120 mm²
Oval Presseinsätze für H-Abzweigklemmen und Doppelpresskabelschuhe	PER 22 – PER 26	2x 50 – 2x 70 mm²
Dornpresseinsätze für Kabelschuhe nach DIN 46243	PET 10 – PET 95	10 -95 mm²
Einsätze für Kerbverbinder nach DIN 48217	PEO 7 – PEO 26	6 – 120 mm²
Absetzeinsätze für Al/St - Seile	Al/St25/4 - Al/St 120/20	25 – 120

Presseinsatzhalter für C-Schalen: (Art.-Nr.108351)



Presseinsatzhalter für 50kN-Einsätze: (Art.-Nr.108352)



Schneidvorsatz: (Art.-Nr.106245)



## **Technische Daten**

Presskraft Max. 130 kN

Hub 18 mm innerhalb von 7 Sek.

Akku 14,4 V Li-lon Länge 320 mm

Gewicht 3,6 kg (inkl. Akku)

Zubehör Akku, Ladegerät und Koffer