FLYER-26 - Ver. 2.0





Die neuentwickelte Presstechnik mittels der Doppel-Presseinsätzen macht es möglich H-Klemmen in nur einem Arbeitsgang vollständig und fachgerecht zu verpressen.







Bestellnummer	H-Klemme verzinnt	H-Klemme blank	Querschnitt mm ²	Presswerkzeuge
MRHD26-C	ICD7070H	ICD7070HBK	70	AP130-C2,
MRHD30-C	ICD9595H	ICD9595HBK	95	HPI130-C,
MRHD32-C	ICD120120H	ICD120120HBK	120	PP130-C2

Für die Verarbeitung empfehlen wir die Akku-Press AP130-C2



Technische Daten:

Presskraft	130kn
Kopföffnung	42mm
	8,7kg
Li-Ionen Akku	18V, 5Ah
Ladedauer	ca. 50 Minuten

Komplettlieferung bestehend aus Akkugerät, Akku, Ladegerät, Gebrauchsanleitung sowie Transporttasche.

Geeignet zum Schneiden von Stahlkabeln bis zu einem maximalen Durchmesser von 26 mm.

Eigenschaften:

- · Offener Schneidkopf mit Endlosdrehung
- Leichte, kompakte und resistente Bauweise
- · Ergonomisches Design für Links- oder Rechtshänder
- Extrem schnelles Arbeiten durch 3-fach Axial-Kolbenpumpe
- · Sanftanlauf und Schnellstop bewirken eine Erhöhung der Lebensdauer
- Motorabschaltung und automatischer Rücklauf nach vollendetem Schneidvorgang
- Das Gerät verfügt über eine automatische Schneiderkennung. Nach vollendetem Schneidvorgang fährt das Gerät automatisch in die Ausgangsposition zurück.
- Elektronische Steuerung und Überwachung des Schneidvorganges
- · Manueller Rücklauf in jedeer Position möglich
- · Automatischer Energiesparmodus nach ca. 5 Minuten
- Multifunktions-Elektronik mit Sleepmodus, Wartungsanzeige und Servicekontrolle
- 3-Farb LED zur Anzeige von Service-, Akku-, und Zyklusmeldungen
- · Auslesen aller Zyklen und Servicedaten mittels USB
- Kontrollierte Motoransteuerung zur Lebensdauererhöhung von Getriebe, Motor und Akku
- · Ladezustandsanzeige direkt am Akku
- Keine abgebrochenen Schneidzyklen durch laufende Überwachung der Restakkuladung
- Integriertes Service Management mit Software Updates über USB
- Schnelle Werkzeugrückläufe durch hohes Rücklauffördervolumen
- Mini USB Schnittstelle f
 ür g
 ängige PC-Systeme

WITH OOD OCH HILLOCCIC TO	garigige i o oysterrie
Schubkraft	60 kN
• RED Li-Ion Akku	18V - 2 A
Ladezeit Akku	30 min.

Einsatz- bereich	Ø		
ACSR	max Ø 26 mm		
Stahlseile	1 x 7 max. Ø 9,6 mm		
Stahlseile	1 x 19 max. Ø 11 mm		
Stahlseile	7 x 19 max. Ø 12 mm		





AS45 - Hydraulischer Akkuschneider bis Ø 45 mm

Geeignet zum Schneiden von Aluminium- und Kupferkabeln mit Stahlarmierung bis zu einem maximalen Durchmesser von 45 mm.

Eigenschaften:

- 3 Jahre Garantieleistung/20.000 Zyklen
- Leichte, kompakte und robuste Bauweise
- Klappbarer, 340° drehbarer Schneidkopf, Schneiden in gehärtetem Stahl, sehr verschleißfest
- Gehäuse in glasfaserverstärktem, schlagfestem Kunststoff
- Doppel-Kolbentechnik ermöglicht einen schnellen Vorschub und Zykluszeit
- Ergonomisch, gut ausbalancierter 2-Komponenten-Griff ermöglicht ein ermüdungsfreies
- Arbeiten mit Einhandbedienung
- 2-Stufen-Geschwindigkeit vorteilhaft beim Positionieren des Gerätes am Schneidmaterial
- Öffnen des Gerätes in jeder Position mittels links-rechts-wirkendem Druckknopf
- LED zum Ausleuchten des Arbeitsbereiches
- · Ladezeit: 50 min.
- Schneidbereich Ø 45 mmSchneidkraft 60 kN
- Betriebsdruck700 bar (70 MPa)



Einsatzbereich	max. Ø	Zugfestigkeit
Aluminiumkabel	Ø 45 mm	<200 N/mm²
Kupferkabel	Ø 45 mm	<410 N/mm²
Aluminium/Stahl	Ø 45 mm	<1800 N/mm² (Armierung)
Voll-Aluminium	Ø 40 mm	<160 N/mm²
Voll-Aluminium	Ø 27 mm	<340 N/mm²
Voll-Kupfer	Ø 25 mm	<250 N/mm²
Voll-Kupfer	Ø 20 mm	<300 N/mm²
Voll-Stahl	Ø 16 mm	<420 N/mm²
Voll-Stahl	Ø 13 mm	<600 N/mm²







Katalog