

# H-Klemmen

SCHNELL UND FACHGERECHT VERPRESSEN

*intercable*  
TOOLS

Möglich macht es die neue Presstechnik! Mit den neuentwickelten Doppel-Presseneinsätzen können Sie die H-Klemme in nur einem Arbeitsgang vollständig und fachgerecht verpressen.



**NEU**



Katalog

Folgende Presseinsätze sind lieferbar:

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

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



Bestell-Nr.: AP130-C2

## Technische Daten:

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

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

## STILO-S26 - Hydraulischer Akkuschneider

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 jeder 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 für gängige PC-Systeme
- Schubkraft.....60 kN
- RED Li-Ion Akku .....18V - 2 Ah
- Ladezeit Akku .....30 min.

Einsatzbereich	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



Video STILO-S26

## 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 mm
- Schneidkraft .....60 kN
- Betriebsdruck .....700 bar (70 MPa)



Einsatzbereich	max. Ø	Zugfestigkeit
Aluminiumkabel	Ø 45 mm	<200 N/mm <sup>2</sup>
Kupferkabel	Ø 45 mm	<410 N/mm <sup>2</sup>
Aluminium/Stahl	Ø 45 mm	<1800 N/mm <sup>2</sup> (Armierung)
Voll-Aluminium	Ø 40 mm	<160 N/mm <sup>2</sup>
Voll-Aluminium	Ø 27 mm	<340 N/mm <sup>2</sup>
Voll-Kupfer	Ø 25 mm	<250 N/mm <sup>2</sup>
Voll-Kupfer	Ø 20 mm	<300 N/mm <sup>2</sup>
Voll-Stahl	Ø 16 mm	<420 N/mm <sup>2</sup>
Voll-Stahl	Ø 13 mm	<600 N/mm <sup>2</sup>



www.intercable-tools.de



Katalog