



CPK wird hybrid – Abbindungen in Höchstgeschwindigkeit

Batteriebetrieb für kabellosen Komfort – Netzbetrieb nach Verfügbarkeit

MADE FOR REAL 

HellermannTyton **2.0Ah CAS** 

Das CPK hybrid ermöglicht höchste Flexibilität für die automatisierte Kabelbündelung

Sie haben die Wahl: kabelloser Betrieb mit Akku, kabelgebunden mit Netzteil oder eine Mischung aus beidem



Betrieb über Netzteil



Batteriebetrieb mit Kabelbinder auf Rolle von Deckenaufhängung



Akkubetrieb mit Bandkette

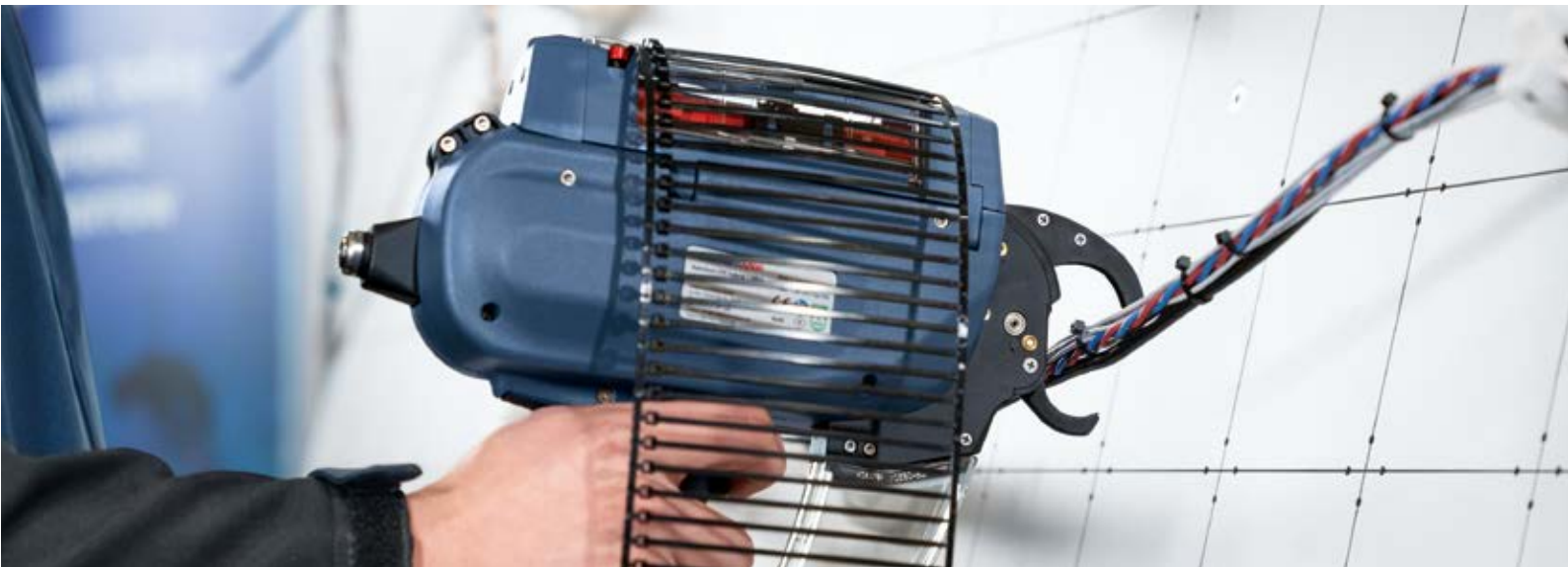
Flexible, schnelle und zuverlässige Kabelbündelung

- Das CPK hybrid bietet große Flexibilität und Mobilität. Bei der Arbeit an mehreren Orten oder auf engstem Raum ermöglicht Ihnen die neue Akku-Option, sich frei zu bewegen
- Der 18-Volt-Batteriebetrieb ist ein klarer Vorteil für alle, die Kabelbinder an verschiedenen Stellen oder Orten automatisch befestigen müssen
- Sie können das CPK hybrid auch als kabelgebundenes Werkzeug verwenden, wenn das Netzteil an einer Steckdose angeschlossen ist
- Die Akkus haben eine schnelle Ladezeit. Mehr als 8.000 Bindungen können mit einem voll aufgeladenen Akku durchgeführt werden

Automatisiertes Anbringen hochwertiger Kabelbinder

- Prozesssicheres, gleichmäßiges und reproduzierbares Bündeln und Schneiden bis Bündeldurchmesser bis zu 20 mm
- HT Data Management CPK-Software (im Lieferumfang enthalten)
- Zur umfangreichen Datenauswertung und Überwachung des Abbindevorgangs
- Exportfunktion für Fertigungsdaten sowie weitere Servicefunktionen
- Durchgängige Dokumentation für jeden Abbindevorgang





CPK hybrid T18RA

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
Autotool CPK hybrid	CPK hybrid T18RA	106-60000

Technische Änderungen vorbehalten.



Stromversorgung für Autotool CPK hybrid

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
SP_CPK_CAS_Battery_18V_2Ah	Akku 18V 2Ah für Autotool CPK hybrid	106-06020
SP CPK CAS Battery Charger	CPK CAS Akku Ladegerät	106-06021
Power pack CPK	Netzgerät CPK	106-00100
Power pack CPK with control box	Netzgerät CPK mit Steuerbox	106-00110

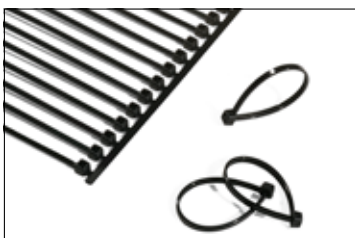
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.




Zubehör für Autotool CPK hybrid

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
Overhead suspension CPK	Hängevorrichtung CPK	106-00050
Bench mount kit CPK	Montagevorrichtung CPK	106-00040

Technische Änderungen vorbehalten.



Kabelbinder für Autotool CPK hybrid

TYP	Bündel Ø max.		Farbe	Material	Inhalt	Art.-Nr.
T18RA3500	20,0	80	Natur (NA)	PA46	3 500 ST	120-46009
T18RA50	20,0	80	Natur (NA)	PA66HS	2 000 ST	120-40019
T18RA3500	20,0	80	Natur (NA)	PA66HS	3 500 ST	120-50009
T18RA50	20,0	80	Schwarz (BK)	PA66HSW	2 000 ST	120-40020
T18RA3500	20,0	80	Schwarz (BK)	PA66HSW	3 500 ST	120-50010

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.
Weitere Farben auf Anfrage erhältlich. Bitte kontaktieren Sie uns.

 = Mindestschlaufenhaltekraft für Kabelbinder (Newton)



Abbindungen in hoher Qualität

- 5 Spannungs- und 3 Qualitätseinstellungen
- Integrierbar in vollautomatisierte Produktionslinien
- Werten Sie die Daten aus und überwachen Sie den Abbindeprozess mit der HT Data Management CPK Software



Optimiertes Design

- Mit dem modifizierten Griff ist das neue CPK hybrid jetzt in der Lage aufrecht zu stehen – Sie können es also einfach auf die Werkbank stellen



Werkzeugkoffer

- Der CPK hybrid wird in einem robusten Transportkoffer geliefert
- Er bietet Platz für das Werkzeug, drei Akkus, ein Ladegerät und ein Netzteil, je nachdem, was Ihre Anwendung erfordert



20 % schnellere Abbindungen

- Mit dem neuen CPK hybrid dauert das Binden bei maximaler Geschwindigkeit nur 0,65 Sekunden – eine Geschwindigkeitssteigerung von 20 % gegenüber dem Vorgängermodell



Langlebige Akkus

- Das neue CPK hybrid kann mit einem 18V Metabo CAS Akku betrieben werden – Sie benötigen nur einen Akkutyp, um viele professionelle Werkzeuge unterschiedlicher Marken zu betreiben
- Den aktuellen Ladezustand können Sie am Gerätedisplay und am Akku ablesen

Ihre Vorteile:

- Schnelle Ladezeit
- Mindestens 8.000 Bindungen pro Akkuladung