

Akkuintegration macht automatisches Bündelwerkzeug portabel

Das einzigartige Kabelbündelwerkzeug Autotool CPK hybrid von HellermannTyton kann dank der Integration von 18V-Metabo CAS-Akkus unabhängig vom Netzstrom eingesetzt werden.

Tornesch, 24.03.2022 – HellermannTyton kündigt eine Neuheit in seiner Autotool-Reihe von automatischen Kabelbündelwerkzeugen an.

Das Autotool CPK hybrid ist ein vollautomatisches und prozesssicheres Systemwerkzeug. „Hybrid“ deshalb, weil das Gerät kabellos mit einem 18V-Metabo CAS-Akku oder elektrisch über ein Netzteil betrieben werden kann.

„Wir haben die Akku-Option eingeführt, um den Kundenwunsch nach einem portablen automatischen Kabelbündelwerkzeug zu erfüllen, zum Beispiel bei größeren Installationen oder für den flexibleren Einsatz in der industriellen Produktion“, sagt Jan Göllner, Category Manager EMEA Tool Systems & Identification bei HellermannTyton. „Als Nachfolger des Autotool 2000 CPK ist das neue CPK hybrid durch den Akkubetrieb flexibler im Einsatz und bindet sogar 20 Prozent schneller ab“, fügt Jan Göllner hinzu.



Betrieben von einem 18V-Metabo CAS-Akku kann das Autotool CPK hybrid große Kabelbindermengen ohne Netzstrom verarbeiten

„Wir freuen uns sehr, das HellermannTyton Autotool CPK hybrid im wachsenden Ökosystem der Industriewerkzeuge in der CAS-Akku-Allianz begrüßen zu dürfen“, kommentiert Metabo CEO Henning Jansen. „Der Schritt von HellermannTyton, sein Werkzeug für den mobileren Einsatz umzurüsten, ist eine gute Nachricht für Installateure in allen Branchen. Die leistungsstarken 18V-Li-HD-Akkus bieten Flexibilität, Zuverlässigkeit und 100-prozentige Kompatibilität mit der Produktpalette von Metabo sowie mit Spezialwerkzeugen von Marken wie Scangrip, Steinel und jetzt HellermannTyton.“

Weitere Einzelheiten zum Autotool CPK hybrid:

- Optimiert für eine gleichmäßige Bündelung bis zu einem Durchmesser von 20 mm
- 8.000 Abbindungen sind bei einer Akkuladung möglich
- 5 Kraft- und 3 Qualitätsstufen und Funktionen wie spannungsfreies Schneiden, definierte Schlaufendurchmesser und Bandüberschuss
- Integration in automatisierte Prozesse oder Installation mit Bench Mount- oder Overhead Suspension-Kit
- Die HT Data Management CPK Software beinhaltet Werkzeugeinstellungen und ermöglicht eine genaue Prozessdokumentation und -überwachung jeder einzelnen Bindung zur Auswertung und Qualitätssicherung
- Die Kabelbinder für dieses Autotool-System werden weiterhin in den Farben Schwarz oder Natur (andere Farben auf Anfrage) auf Bandketten zu 50 Stück oder auf Spulen zu 3.500 Stück geliefert

Presseinformation

Eine Video-Vorstellung des Autotool CPK hybrid finden Sie hier:

<https://www.HellermannTyton.de/cpk-hybrid>

Informationen über das Metabo CAS Cordless Alliance System finden Sie hier:

<https://www.cordless-alliance-system.de>

Über die HellermannTyton GmbH

HellermannTyton ist ein führender Hersteller und Anbieter von Produkten zum Bündeln, Befestigen, Verarbeiten, Verbinden, Isolieren, Schützen und Kennzeichnen von Kabeln, Leitungen und von Konnektivitätslösungen für Datennetzwerke. Darüber hinaus entwickeln wir Produkte für kundenspezifische Industrieanwendungen. Wir betreiben 18 Produktionsstätten sowie Produktentwicklung in 13 Ländern. Mehr als 6.000 Mitarbeiter arbeiten bei HellermannTyton in 39 Ländern.

Weiteres Bildmaterial



Das automatische Kabelbündelsystem Autotool CPK hybrid ist dank eines 18-V-Akkus und einer Bandkette für den portablen Einsatz bereit



Autotool CPK hybrid: Schnelles, effizientes Kabelbinden mit kabellosem Komfort



HellermannTyton hat sich dem Metabo CAS Cordless Alliance System angeschlossen