



Mobiles Kabelmanagement: HellermannTyton setzt jetzt auf CAS-Akkutechnologie

Markenübergreifendes
Akku-System CAS

HellermannTyton ist ein führender Hersteller von Produkten für das Kabelmanagement. Das Unternehmen ist jetzt Teil des Cordless Alliance System (CAS) und ergänzt die Akku-Allianz um das automatische Akku-Kabelbündelwerkzeug CPK hybrid. Damit wächst CAS auf mehr als 300 Maschinen von 31 namhaften Herstellern.

Nürtingen/Tornesch, März 2022: Ob Bündeln, Befestigen, Verarbeiten, Verbinden, Isolieren, Schützen oder Kennzeichnen: Wenn es um Kabelmanagement geht, setzen viele Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen auf die Produkte von HellermannTyton mit Sitz in Tornesch. Jetzt wird das Unternehmen Teil von CAS, der vom Nürtinger Elektrowerkzeug-Hersteller Metabo initiierten, herstellerübergreifenden Akku-Allianz. Mit CAS bringt HellermannTyton sein erstes Akkuprodukt auf den Markt – ein Werkzeug zur Applikation von Kabelbindern, das als Hybrid-Modell gleichzeitig mit Netzkabel ausgestattet ist. Weitere Geräte sollen folgen. „Wir wollten unser Produkt mobiler machen“, sagt Jan Göllner, Category Manager EMEA, Tool Systems & Identification, bei HellermannTyton. „Daher haben wir uns nach der passenden Akkutechnologie für unsere Anforderungen umgesehen. Das Konzept von CAS hat uns überzeugt. Wir können auf ein bestehendes System aufsetzen und die Leistungsfähigkeit der Akkutechnologie ist ausgezeichnet. Zusätzlich können unsere Kunden mit CAS nicht nur unser Akku-Kabelbündelwerkzeug nutzen, sondern mit einem Akkupack eine Vielzahl von unterschiedlichen Geräten betreiben, die sie brauchen. Für uns war daher schnell klar, dass wir Teil von CAS werden wollen“, sagt Göllner. Auch Metabo CEO Henning Jansen freut sich über den jüngsten CAS-Zuwachs: „CAS ist um einen weiteren starken Partner reicher. Lösungen für das Kabelmanagement brauchen nahezu alle Branchen. Und das trifft sich gut, denn unser Anspruch ist klar: Mit CAS wollen wir für jedes Gewerk die passenden Maschinen und Geräte bieten. Jetzt haben wir ein weiteres Produkt im Programm, das in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen einsetzbar ist.“



HellermannTyton



Kabelbinder flexibel abbinden

Mit dem neuen Akku-Kabelbündelwerkzeug CPK hybrid lassen sich Kabel automatisch bündeln. Anwender können damit Abbindeprozesse beschleunigen und so Geld und Zeit sparen. Das neue Gerät von HellermannTyton kommt in den unterschiedlichsten Branchen zum Einsatz – von der Automobilindustrie über die Pharma- und Chemieindustrie bis hin zum Bereich erneuerbare Energien. „Unser Gerät wird überall da gebraucht, wo Kabelkonfektionierung stattfindet“, sagt Göllner. „Das gilt zum Beispiel auch für Solaranlagen. Mit unserem Werkzeug können Anwender Zuleitungen zu Solarpanels bündeln und abbinden – und das Ganze jetzt dank Akkutechnologie auch flexibel.“ Das neue Produkt sei eine ideale Ergänzung zum CAS-Sortiment, meint Göllner. Ein Beispiel: die Schaltschrank-Montage, eine typische Anwendung für den Elektriker. Mit den Strahlern von Scangrip leuchtet er den Arbeitsbereich aus, das Heißluftgerät von Steinel nutzt er zum Kabelschrumpfen, den Akku-Bohrschrauber von Metabo nimmt er, um einzelne Elemente zu befestigen und mit dem HellermannTyton Akku-Kabelbündelwerkzeug bündelt er Kabel. „CAS bietet Elektrikern alle Maschinen, die sie für ihre Arbeit brauchen – und der große Vorteil daran: viele Maschinen, aber nur ein Akku“, fasst Göllner zusammen.

Flexibles und effizientes Arbeiten

Der CPK hybrid bietet dem Anwender doppelte Flexibilität: Als Hybridmodell ist es zusätzlich mit einem Netzkabel ausgestattet. So liefert das Werkzeug die volle Freiheit eines kabellosen Geräts und zugleich ermöglicht der Netzanschluss unbegrenzte Laufzeiten. Das Gerät ist zudem prozesssicher, dank integrierter Software können Anwender nach Bedarf Daten auslesen, auswerten und den Abbindeprozess überwachen. Darüber hinaus lässt sich das Gerät in Produktionslinien einbauen. Es punktet außerdem mit schnellen Zykluszeiten: Anwender können mit dem Werkzeug Kabel innerhalb von 0,65 Sekunden bündeln. Das Kabelbündelwerkzeug ist besonders leicht und verfügt über einen ergonomischen Griff.

Alles rund ums Kabel



HellermannTyton



HellermannTyton, 1935 in Hamburg gegründet, bietet Lösungen für das Kabelmanagement in den verschiedensten Branchen. Zum umfassenden Produktportfolio zählen Lösungen aus den Bereichen Kabelbefestigung und -bündelung, Elektroinstallationsmaterial, Kabelisolierung, Kabelschutzsysteme, Kennzeichnungssysteme, Verarbeitungswerkzeuge sowie LAN- und Breitband-Konnektivität. Das Unternehmen produziert an 18 Standorten weltweit und entwickelt seine Produkte in 13 Ländern. Mehr als 6.000 Mitarbeiter arbeiten in 39 Ländern bei dem Spezialisten für Kabelmanagementlösungen. HellermannTyton ist einer von derzeit 31 CAS Herstellern, bei denen alle Akkus und Ladegeräte hundertprozentig kompatibel sind und alle Maschinen und Geräte mit einem Akku betrieben werden können.

* * *

Diese Presseinformation samt Bildern finden Sie auch im Internet unter

www.metabo.com/de/de/info/aktuell/presse und

www.cc-stuttgart.de/presseportal



HellermannTyton



HellermannTyton mit Sitz in Tornesch ist ein führender Hersteller und Anbieter von Produkten zum Bündeln, Befestigen, Verarbeiten, Verbinden, Isolieren, Schützen und Kennzeichnen von Kabeln, Leitungen und Konnektivitätslösungen für Datennetzwerke. Jetzt ist das Unternehmen Teil von CAS. **Foto: HellermannTyton**

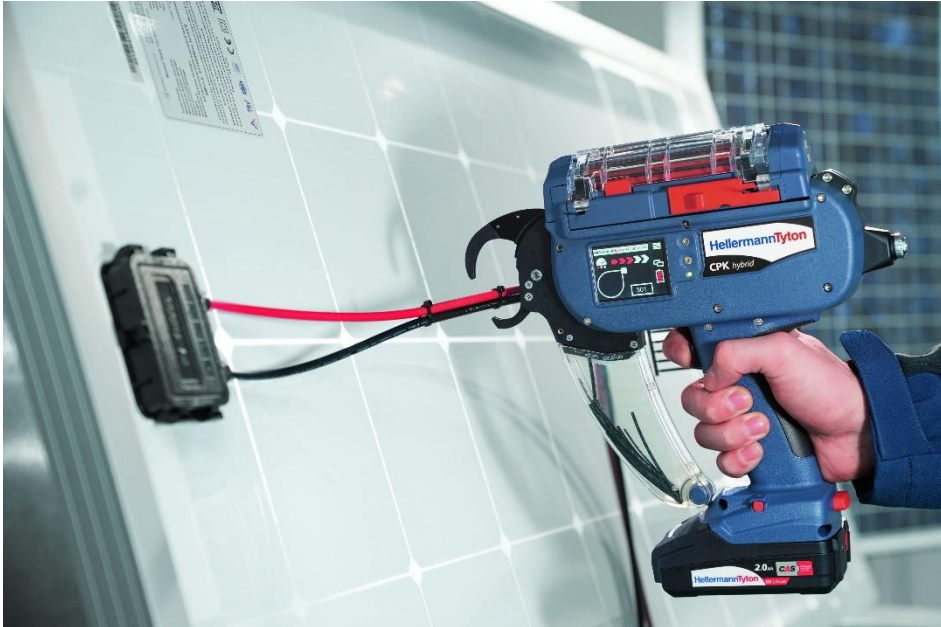


HellermannTyton

Der CPK hybrid bietet dem Anwender doppelte Flexibilität: Als Hybridmodell ist es zusätzlich zum Akkupack mit einem Netzkabel ausgestattet. So liefert das Werkzeug die volle Freiheit eines kabellosen Geräts und zugleich ermöglicht der Netzanschluss unbegrenzte Laufzeiten. **Foto: HellermannTyton**



Mit dem neuen Akku-Kabelbündelwerkzeug CPK hybrid lassen sich Kabel automatisch bündeln. Das Gerät wird überall da gebraucht, wo Kabelkonfektionierung stattfindet, zum Beispiel bei der Schaltschrankmontage. **Foto: HellermannTyton**



Das neue Gerät von HellermannTyton kommt in den unterschiedlichsten Branchen zum Einsatz – von der Automobilindustrie über die Pharma- und Chemieindustrie bis hin zum Bereich erneuerbare Energien. **Foto: HellermannTyton**

* * *

Alle Fotos zur journalistischen Nutzung mit Nennung der Quellenangabe zum Abdruck frei.

Über CAS

CAS (Cordless Alliance System) ist eine von dem Nürtinger Elektrowerkzeug-Hersteller Metabo initiierte, markenübergreifende Akku-Allianz. CAS ging im Sommer 2018 mit neun Elektrowerkzeug- und Maschinen-Herstellern aus verschiedenen Bereichen an den Start. Aktuell sind die Unternehmen Metabo, Rothenberger, Mafell, Eisenblätter, Colomix, Haaga, Electrostar (Starmix), Eibenstock, Steinel, Rokamat, Elried/edding, Birchmeier, fischer, Prebena, Cembre, Pressfit, Jöst abrasives, Gesipa, Trumpf, Monti, Baier,





Scangrip, Cemo, ITH Schraubtechnik, Spewe, Lamello, Promotech, Rico, Virax, Engelbert Strauss und HellermannTyton Teil von CAS. Innerhalb dieses in der Branche einmaligen Akku-Systems sind alle Maschinen der CAS-Marken mit einem Akku zu hundert Prozent kompatibel und beliebig kombinierbar. Auf Basis der leistungsstarken Metabo LiHD-Akku-Technologie versammelt CAS die unterschiedlichsten Gewerke unter einem Dach und bietet professionellen Anwendern so die Freiheit, fernab der Steckdose mit Standard- und Spezialprodukten verschiedener Hersteller mobil und flexibel zu arbeiten. Mehr zu CAS unter www.cordless-alliance-system.de.

Über Metabo

Die Metabowerke GmbH in Nürtingen ist ein traditionsreicher Hersteller von Elektrowerkzeugen für professionelle Anwender aus den Kernzielgruppen Metallhandwerk und -industrie sowie Bauhandwerk und Renovierung. Metabo steht für leistungsstärkste Akku-Werkzeuge und ist mit seiner LiHD-Technologie führender Anbieter im Akkusegment. So hat Metabo seine Vision der Kabelfreien Baustelle zur Wirklichkeit gemacht. Die LiHD-Technologie ist zudem die Basis des Akku-Systems CAS (Cordless Alliance System), das Maschinen und Elektrowerkzeuge verschiedener, branchenspezifischer Hersteller umfasst. Unter dem Markennamen Metabo bietet der Vollsortimenter Maschinen und Zubehör für alle gängigen Anwendungen, aber auch Kompetenzprodukte und Systemlösungen für spezielle Anforderungen. Das Metabo Programm umfasst außer dem umfangreichen Sortiment an Akkugeräten auch kabelgebundene Netzmaschinen und Druckluftwerkzeuge. 1924 im schwäbischen Nürtingen gegründet, ist Metabo heute ein mittelständisches Unternehmen, das außer am Stammsitz Nürtingen auch im chinesischen Shanghai produziert. 25 Vertriebsgesellschaften und mehr als 100 Importeure sichern die internationale Präsenz. Weltweit arbeiten rund 2.000 Menschen für Metabo. Sie haben im Geschäftsjahr 2020/2021 (April 2020 bis März 2021) einen Umsatz von 594 Millionen Euro erwirtschaftet. Mehr über das Unternehmen Metabo und seine Produkte unter www.metabo.com.

Über HellermannTyton

HellermannTyton ist ein führender Hersteller und Anbieter von Produkten zum Bündeln, Befestigen, Verarbeiten, Verbinden, Isolieren, Schützen und Kennzeichnen von Kabeln, Leitungen und Konnektivitätslösungen für Datennetzwerke. Darüber hinaus entwickelt das Unternehmen Produkte für kundenspezifische Industrieanwendungen. HellermannTyton produziert an 18 Standorten und entwickelt seine Produkte in 13 Ländern. Mehr als





6.000 Mitarbeiter in 39 Ländern arbeiten für das Unternehmen. Mehr über HellermannTyton und seine Produkte unter <https://www.hellermanntyton.de/>.

Pressekontakt:

Karin Lang

Metabowerke GmbH
Metabo-Allee 1
72622 Nürtingen

Telefon: +49 (7022) 72-24 97
Telefax: +49 (7022) 72-28 24
klang@metabo.de

Hubert Heinz /
Caroline Ganzert
Communication Consultants
Breitwiesenstr. 17
70565 Stuttgart

Telefon: +49 (711) 978 93-21
Telefax: +49 (711) 978 93-51
metabo@cc-stuttgart.de

James Hill

HellermannTyton GmbH
Großer Moorweg 45
25436 Tornesch

Telefon: +49 4122 701-5974

James.Hill@HellermannTyton.de



HellermannTyton