# Metabo Akku-Allianz wächst weiter: amerikanischer Hydraulikspezialist Enerpac wird CAS Partner

**Der US-amerikanische Hersteller Enerpac schließt sich der weltweit größten Akku-Allianz an und wird Teil von CAS (Cordless Alliance System). Der Spezialist für Hydrauliklösungen sieht großes Entwicklungspotenzial in einer Partnerschaft mit Metabo. Als erstes CAS-Gerät bringt Enerpac einen Hochdrehmomentschrauber auf den Markt.**

**Nürtingen/ Menomonee Falls, Mai 2024**. „Metabo verfügt sowohl über die Qualität, die Erfolgsbilanz als auch die globale Reichweite, die wir uns von einem Partner wünschen“, begründet Chris Burns, Leiter der globalen Marketingkommunikation bei Enerpac, die Entscheidung für CAS – der weltweit ersten und größten Multi-Marken Akku Allianz. Bereits im Mai geht das erste Elektrogerät in Zusammenarbeit mit Metabo auf den Markt: ein batteriebetriebener Hochdrehmomentschrauber. Enerpac ist führender Hersteller von hydraulischen Werkzeugen und Systemen. Seit über einem Jahrhundert ist der neue CAS-Partner aus der Nähe von Milwaukee in den USA auf Hydraulik spezialisiert. Enerpac Produkte kommen in einer Vielzahl verschiedener Branchen zum Einsatz, beispielsweise in der Fertigung, der Energieerzeugung, dem Bergbau oder in der Luft- und Raumfahrt. Die Produktpalette umfasst unter anderem Hydraulikpressen, -zylinder, -pumpen und -schraubenzieher. Der neue Hochdrehmomentschrauber eignet sich für jegliche Schraubvorgänge in der Schwerindustrie.

**CAS für mehr Effizienz in der Schwerindustrie**

Batteriebetriebene Werkzeuge sind für Enerpac kein Neuland. Der US-amerikanische Hersteller hat bereits eine Reihe kabelloser Hydraulikpumpen im Angebot. Bisher hat Enerpac die Akkus für seine Elektrogeräte selbst entwickelt, das war aber keine langfristige Lösung. Die Kapazitäten für eine Eigenproduktion reichten angesichts der hohen Nachfrage nach mehr Mobilität und umweltschonenden Produkten nicht aus. „Wir waren auf der Suche nach einem Partner, der es uns ermöglicht, uns voll und ganz auf unser Handwerk zu konzentrieren. Unsere Kollegen aus dem Produktmanagement wurden auf Metabo aufmerksam und haben den ersten Kontakt initiiert“. Der schwäbische Akkuspezialist erwies sich als die beste Alternative: „Metabo stellt uns die neuste Akkutechnologie zur Verfügung. Dadurch können wir unsere Produkte schneller und kosteneffektiver auf den Markt bringen als bisher“, so Burns. „Das ist eine enorme Erleichterung für uns und unsere Kunden “. Bei der Montage können Anwenderinnen und Anwender künftig beispielsweise Löcher mit einem Metabo Schlagbohrer in Stahlplatten bohren und die Stahlteile anschließend mit dem neuen Enerpac Hochdrehmomentschrauber verbinden. Oder sie verwenden den Hochdrehmomentschrauber von Enerpac für die Konstruktion von Schaltanlagen und trennen dann überschüssige Kabel und Drähte mit einem Cembre Kabelschneider ab – und das alles mit nur einem Akku.

**Partnerschaft auf Augenhöhe**

Die neuen Partner haben einiges gemeinsam: So zeichnen sie sich beide durch über 100 Jahre Firmengeschichte aus: Enerpac wurde 1910 gegründet, Metabo im Jahr 1924. Als Spezialisten auf ihren Gebieten verfügen sie über umfangreiches Knowhow – Enerpac in der Hydraulik und Metabo unter anderem in der Akku- und Ladetechnologie. Und beide stehen international für Qualität und Präzision. Das erklärte Ziel: Eine neue Ära der Industriewerkzeuge einleiten und die Art, wie gearbeitet wird, neu definieren. Entlegene Einsatzorte sollen keine Herausforderung mehr darstellen. „Mit dem Anschluss an CAS streben wir nach mehr Flexibilität für unsere Kundinnen und Kunden, ohne Kabel und mit weniger Einschränkungen“, erklärt Burns. „Diese Partnerschaft bietet einen guten Nährboden für beidseitigen Erfolg und Innovation. Wir freuen uns sehr auf die Zusammenarbeit – auch mit den anderen CAS-Partnern.“

Ein Bild, das Werkzeug, Bohrmaschine, Elektrowerkzeug, Druckluftwerkzeug enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Der ENERPAC Hochdrehmomentschrauber BTW 500 aus der neuen Serie. **Foto: Enerpac**

Ein Bild, das Werkzeug, Bohrmaschine, Elektrowerkzeug, Maschine enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Aus der CAS betriebenen BTW-Serie von ENERPAC: Der Hochdrehmomentschrauber BTW 3000. **Foto: Enerpac**

Ein Bild, das Werkzeug, Bohrmaschine enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Der ENERPAC Hochdrehmomentschrauber BTW 6000, betrieben mit dem leistungsstarken LiHD-Akku von Metabo. **Foto: Enerpac**

\* \* \*

Diese Presseinformation samt Bildern finden Sie auch im Internet unter   
[www.metabo.com/de/de/info/aktuell/presse](http://www.metabo.com/de/de/info/aktuell/presse) und   
[www.cc-stuttgart.de/presseportal](https://www.cc-stuttgart.de/presseportal/category/kunden/metabohttps:/www.cc-stuttgart.de/presseportal/category/kunden/metabo)



Die Akku-Allianz CAS umfasst aktuell mehr als 40 Hersteller mit über 400 Maschinen, die alle mit einem Akku betrieben werden können. **Foto: Metabo**

Fotos 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 Marken *Metabo, Rothenberger, Mafell, Eisenblätter, Collomix, 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, Hellermann Tyton, Jepson Power, Holmatro, Rubi, Lievers Holland, Novus Dahle, Cleanfix, Suhner, pulsFOG, Ghibli & Wirbel und Enerpac* Teil von *CAS*.  
  
Innerhalb dieses, in der Branche einmaligen Akkusystems 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](http://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 2021/2022 (April 2021 bis März 2022) einen Umsatz von 638 Millionen Euro erwirtschaftet. Mehr über das Unternehmen Metabo und seine Produkte unter [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Pressekontakt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maura Kalok  Metabowerke GmbH  Metabo-Allee 1  72622 Nürtingen  Telefon: +49 (7022) 72-22 29  maura.kalok@metabo.de | Hubert Heinz / Julia Moro  Communication Consultants  Breitwiesenstr. 17  70565 Stuttgart  Telefon: +49 (711) 978 93-21  Telefax: +49 (711) 978 93-34  [metabo@cc-stuttgart.de](mailto:metabo@cc-stuttgart.de) |  |