

## Kabelloses Meißeln

## Akkumaschinen erweitern Angebot



Mit einem 6-kg und 10-kg-Meißelhammer ergänzt **DeWalt** sein Angebot an »XR Flexvolt«-Maschinen. Es umfasst u.a. Bohrerhammer, Winkelschleifer, Kapp- und Gehrungssäge, Handkreis-, Säbel- und Spezialsäge für schwerste Anwendungen ohne Kabel. Betrieben werden sie von einem Akku, der sowohl für alle 18-V-Geräte als auch für die Geräte der Flexvolt-Reihe passt. Das System erkennt, in welches

Gerät der Akku eingesetzt wird, und schaltet automatisch auf die entsprechende Spannung um. Mit einer Einzelschlagenergie von 10,5J (DCH 832N) bzw. 19,4J (DCH 892N) eignen sich die beiden Meißelhammer für mittelschwere Meißelarbeiten in Mauerwerk und Beton, z.B. zum Meißeln von Kabelkanälen aber auch für Durch- und Abbrucharbeiten. Dabei lässt sich die Schlagzahl zwischen 0 und 2900 min<sup>-1</sup> bzw. 0 und 2210 min<sup>-1</sup> über eine Regelelektronik einstellen und so an das zu bearbeitende Material anpassen. Ein elektronischer Sanftanlauf verhindert ein ruckartiges Anlaufen der Maschine.

Mehr Infos online:  
[www.elektro.net/121846](http://www.elektro.net/121846)

## Für den präzisen Schnitt

## Akku-Kabelschere modifiziert



Mit dem modifizierten, akkubetriebenen Kabelschneider RS 5-F von **Holger Clasen** lassen sich fein- und feinstdrähtige Kupfer- und Aluminium-Litzenleiter der Klassen 5 und 6 bis 630 mm<sup>2</sup> schneiden. Dank sichelförmiger Schneidgeometrie mit Feinschliff gelingt ein glatter und präziser Schnitt ohne zu verklemmen. »Die Arbeit unserer Kunden zu erleichtern und dabei ein hohes Maß an Prozess-

sicherheit und Effizienz zu gewährleisten, ist unser Credo«, sagt **Lennart Clasen**, Geschäftsführer der Holger Clasen GmbH. Laut Angaben des Unternehmens ermöglichen die ergonomisch optimal positionierten Bedienelemente und das geringe Werkzeuggewicht eine komfortable Einhandbedienung, die das Risiko einer ungesunden Körperhaltung bei der Anwendung reduziert. Für effizientes Arbeiten sorgen unter anderem kurze Schnittzeiten und die wählbare Rücklaufautomatik. Bei zu hohen Schneidanforderungen schaltet das Werkzeug selbstständig ab und schützt sich damit selbst vor Überlastung.

Mehr Infos online:  
[www.elektro.net/121862](http://www.elektro.net/121862)

## Hard- und Software als Serviceangebot

## Mobilgeräte mit Handwerkerlösung

Im Bereich Digitalisierung von Handwerk und Bau kooperieren jetzt **openHandwerk** und **everphone**. Dabei werden sowohl Software als auch Hardware gemeinsam angeboten. everphone stellt in einem sog. Ende-zu-Ende-Servicekonzept Smartphones und Tablets zur Verfügung. Zusammen mit dem Einsatz der Software openHandwerk unterstützen diese die Prozessoptimierung in Baugewerken. Die Zusammenarbeit mit everphone bietet Betrieben passende Tarife und Hardware um eine zeitge-



mäße technische Ausstattung für alle Mitarbeitenden zu ermöglichen. Das firmeninterne IT-Management wird entlastet und die

Geräte werden passgenau für jede Rolle vom Auszubildenden bis zum Meister oder Geschäftsführer »as a Service« zur Verfü-

gung gestellt. Mit den mobilen Endgeräten und der OpenHandwerk Software lassen sich tägliche Arbeitsprozesse im Elektrowerk, wahlweise per Webbrowser oder App, digital abbilden – ob im Büro, in der Werkstatt oder auf der Baustelle. Sollte sich eine Rolle oder Aufgabe verändern, gehen die Geräte flexibel wieder zurück zum Dienstleister everphone, wo sie für den nächsten Einsatz aufgearbeitet werden.

Mehr Infos online:  
[www.elektro.net/121869](http://www.elektro.net/121869)

## Bohren und Meißeln

## Kombihämmer mit Akku oder Netzanschluss

Mit insgesamt zehn SDS-plus-Kombihämmern erweitert **Metabo** sein Angebot an Kombihämmern im Akku- und Netzbereich. Der Akku-Kombihammer KH 18 LTX BL 28 Q verfügt über eine Anti-Kick-Back-Funktion. Dank spezieller

Sensoren stoppt die Maschine im Falle eines Rückschlags sofort. Je nach Modell sind die neuen Kombihämmer außerdem mit einem Anti-Vibrationssystem ausgestattet: Die Metabo Vibra-Tech (MVT) entkoppelt Handgriff und die Motor-Getriebe-Kombi-

nation voneinander, dämpft damit Vibrationen im Griffbereich und unterstützt das gesundheitschonende Arbeiten. Die integrierte Staubabsaugung ISA kann werkzeuglos montiert werden.

Mehr Infos online:  
[www.elektro.net/121847](http://www.elektro.net/121847)

