

18- oder 36-Volt-Akkus: Metabo lässt dem Anwender die Wahl

Die neue 2x18-Volt-Schnittstelle von Metabo macht's möglich: 36-Volt-Winkelschleifer und -Kombihammer arbeiten jetzt auch mit zwei 18-Volt-Akkus.

Nürtingen, Januar 2017: Metabo bringt alle 36-Volt-Akku-Maschinen auch in einer Variante mit einer Schnittstelle für zwei 18-Volt-Akkus auf den Markt. So werden auch große, extrem leistungsstarke Elektrowerkzeuge zu einem Teil der 18-Volt-Familie, die aktuell mehr als 80 Power Tools umfasst. Die ersten beiden Maschinen mit dieser Technologie sind der Kombihammer KHA 36-18 LTX 32 und der weltweit erste große Akku-Winkelschleifer WPB 36-18 LTX BL 230, den die Nürtinger erst vergangenen Herbst eingeführt haben. Möglich macht das die 2x18-Volt-Schnittstelle von Metabo, die die Leistung von zwei 18-Volt-Akkus in volle 36 Volt umwandelt. Metabo lässt den Anwendern so die freie Wahl zwischen beiden Voltklassen: Brauchen Profis ständig volle 36-Volt-Power fernab der Stockdose, arbeiten sie mit einer Maschine mit 36-Volt-Akku. Handwerker, die bereits mit verschiedenen Werkzeugen der 18-Volt-Familie arbeiten und entsprechende Akkus besitzen, greifen zu einer Maschine mit der 2x18-Volt-Schnittstelle. In beiden Fällen kann sich der Anwender auf uneingeschränkte 36-Volt-Leistung verlassen. Alle 36-18-Volt-Akkumaschinen sind heute und in Zukunft hundertprozentig mit dem umfangreichen 18-Volt-Programm des Nürtinger Elektrowerkzeug-Herstellers kompatibel. Der Vorteil: Profis im Bauhandwerk und der Renovierung können jetzt selbst bei härtesten Anwendungen wie Dachziegel trennen oder Bohren großer Durchmesser in Beton mit vorhandenen 18-Volt-Akkus arbeiten ohne in neue 36-Volt-Akkus investieren zu müssen. Dabei gilt: je höher die Akkukapazität, desto länger die Laufzeit der Maschine. Mithilfe des Metabo Ultra-M-Systems erkennt die Schnittstelle den Ladezustand beider Akkus und schützt den schwächeren Akkupack vor Überlastung und Tiefenentladung. Mit zwei Metabo LiHD 7.0 Ah Akkupacks beispielsweise laufen Akku-Kombihammer und Winkelschleifer besonders ausdauernd und so kraftvoll wie ein Netzgerät.

Neue Flexibilität, bewährte Leistung

Sowohl beim neuen Kombihammer KHA 36-18 LTX 32 als auch beim großen Akku-Winkelschleifer WPB 36-18 LTX BL 230 profitieren Anwender von den

Akku-Maschinen 36-18-Volt

Akku-Kombihammer
KHA 36-18 LTX 32
Akku-Winkelschleifer
WPB 36-18 LTX BL 230

gleichen Vorteilen wie bei ihren Pendants mit 36-Volt-Akku. Mit dem KHA 36-18 LTX 32 bohren und meißeln Profis mit 3,1 Joules und 4.500 Schlägen pro Minute so kraftvoll wie mit einem Drei-Kilogramm-Netzhammer. Damit zählt der KHA 36-18 LTX 32 zu den schnellsten seiner Klasse. Auch der Winkelschleifer WPB 36-18 LTX BL 230 ist wie sein 36-Volt-Äquivalent leistungsstark wie eine 2.400-Watt-Netzmaschine. Der große Scheibendurchmesser von 230 Millimetern und das schmale Getriebegehäuse ermöglichen bis zu 77 Millimeter tiefe Trennschnitte fernab der Steckdose. Ob im Straßenbau, im Metallbau, beim Dachdecken oder im Garten- und Landschaftsbau: Mit ihrem leistungsstarken, komplett gekapselten bürstenlosen Motor mit Überlastschutz ist die Maschine auch in staubiger Umgebung besonders robust und langlebig.

Mit dem Metabo Pick+Mix-System können Handwerker sowohl den Kombihammer KHA 36-18 LTX 32 als auch den großen Akku-Winkelschleifer WPB 36-18 LTX BL 230 individuell mit passenden Akkupacks, Ladegeräten und Transportlösungen der 18-Volt-Klasse kombinieren – so wählen Profis genau die Komponenten, die sie wirklich brauchen. Metabo liefert beide neuen Werkzeuge zusätzlich als Sets mit jeweils vier Akkupacks und zwei ASC-Ultra-Schnellladegeräten.

* * *



36-Volt-Power mit zwei 18-Volt-Akkupacks: Mit der neuen 2x18-Volt-Akku-Schnittstelle erweitert Metabo seine Range der 18-Volt-Klasse erstmals in den Hochstrombereich. Hier: der Akku-Kombihammer KHA 36-18 LTX 32. **Foto: Metabo**



Mit zwei Metabo 18-Volt-Schiebesitz-Akkuspacks erreichen Anwender die Leistungs- und Spannungswerte eines 36-Volt-Geräts. Mit dem Bohrhammer KHA 36-18 LTX 32 meißeln oder bohren Anwender mit vorhandenen 18-Volt-Akkus ausdauernd und kabellos in Beton, ohne neue Akkus anschaffen zu müssen.

Fotos: Metabo



Die gleichen Vorteile wie das Pendant mit 36-Volt-Akku: Der neue große Akku-Winkelschleifer WPB 36-18 LTX BL 230 ist dank LiHD Technologie leistungsstark wie eine 2.400-Watt-Netzmaschine. Der drehbare Hauptgriff zwischen Motor und Akkus bietet maximale Sicherheit und höchsten Komfort in unterschiedlichsten Anwendungspositionen. **Fotos: Metabo**



Mit dem große Akku-Winkelschleifer WPB 36-18 LTX BL 230 und dem Akku-Kombihammer KHA 36-18 LTX 32 gehören nun auch zwei große, extrem leistungsstarke Elektrowerkzeuge zum Teil der 18-Volt-Familie, die aktuell mehr als 80 Power Tools umfasst. **Foto: Metabo**

*Diese Presseinformation samt Bildern finden Sie auch im Internet unter www.metabo.com/de/de/info/aktuell/presse oder www.cc-stuttgart.de/presseportal.
Alle Fotos sind zur journalistischen Nutzung mit Nennung der Quellenangabe zum Abdruck frei.*

Über Metabo

Die Metabowerke GmbH in Nürtingen ist ein traditionsreicher Hersteller von Elektrowerkzeugen und Anbieter von Zubehör für professionelle Anwender. Unter dem Markennamen Metabo bietet der Vollsortimenter Maschinen und Zubehör vor allem für die Kernzielgruppen Metallhandwerk und -industrie sowie Bauhandwerk und Renovierung. 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 1.800 Menschen für Metabo. Sie haben im Jahr 2015 einen Umsatz von 408 Millionen Euro erwirtschaftet. Mehr über das Unternehmen Metabo und seine Produkte unter **www.metabo.com**

Pressekontakt:

Clarissa Bucher
Metabowerke GmbH
Metabo-Allee 1
72622 Nürtingen
Telefon: +49 (7022) 72-22 29
Telefax: +49 (7022) 72-28 24
cbucher@metabo.de

Hubert Heinz / Johanna Quintus
Communication Consultants
Breitwiesenstr. 17
70565 Stuttgart
Telefon: +49 (711) 9 78 93-21 / -23
Telefax: +49 (711) 9 78 93-51 / -44
heinz@cc-stuttgart.de / quintus@cc-stuttgart.de