

# Flexibel auf der Baustelle und in der Werkstatt

## Dauerhafte 4,0-Ah-Akkus und kompakte Säbelsägen

Im Juni präsentierte DeWalt am deutschen Unternehmenssitz in Idstein die Produktneuheiten für das zweite Halbjahr.

Mit 4,0 Ah bietet der neue „XR“-Akku von DeWalt eine deutlich höhere Leistung und sorgt damit für mehr Wirtschaftlichkeit, insbesondere bei schweren Anwendungen, bei denen eine lange Laufzeit erforderlich ist, sowie bei leichten Arbeiten mit einer hohen Wiederholungsrate, wie bei Bohr- bzw. Schraubanwendungen. Die kompakten Abmessungen und das geringe Gewicht des vergleichbaren 3,0 Ah Premium-Akkus wurden beibehalten – eine wichtige Voraussetzung für ermüdungsfreies Arbeiten und den Einsatz in engen Bereichen. Die neuen Akkus sind mit 14,4 oder 18,0 V erhältlich. Zudem haben die 18-V-Akkus jetzt eine LED-Kapazitätsanzeige.

### Viel Neues rund um die Säbelsäge

Ohne dies besonders zu betonen, drehete sich in diesem Jahr bei den Neuvorstellungen alles um den Werkzeugtyp



„Säbelsäge“: Mit 14 mm Hublänge und einem in drei Positionen verstellbaren Handgriff ist die 10,8-V-Akku-Säbelsäge „DCS310S2“ ein echtes Multitalent, denn sie lässt sich nahezu allen Arbeitsbedingungen anpassen: L-Form, wie von Schraubern und Bohrern gewohnt, ergonomischer 45°-Winkel und klassische, langgestreckte Form. Mit abgewinkeltem Griff bringt es die Säge auf kompakte 260 mm. Flexibel verstellbar ist auch der Sägeschuh – Schrägschnitte

Mit verstellbarem Handgriff und kompakten Abmessungen lässt sich die 10,8-V-Akku-Säbelsäge an jede Arbeitssituation anpassen.



gelingen damit mühelos. Durchdachte Details runden die Ausstattung der neuen Säbelsäge ab; dazu gehört das werkzeuglose Sägeblattwechselsystem ebenso wie die in den Sägeschuh integrierte LED-Leuchte, die auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen den guten Blick auf das Werkstück garantiert. Wie alle anderen 10,8-Volt-Geräte auch, liegt die Säbelsäge dank des ergonomisch geformten Griffs sehr gut in der Hand und die gummierte Gehäuseoberfläche bietet eine zusätzliche Möglichkeit, das Werkzeug sicher zu führen.

Ein komplett neues Maschinendesign ist das Merkmal der 1050-W-Säbelsäge „DWE357“. Der Motor sitzt abgewinkelt zwischen Maschinenhals und Endhandgriff, wodurch das Gerät rund 15 % kürzer ist. Außerdem wurde das Gewicht reduziert und der Geräteschwerpunkt so

DeWalt wendet sich mit der einfach zu bedienenden 10,8-V-Akku-Wärmebildkamera „DCT416S1“ vor allem an Profis aus den Bereichen vorbeugende Instandhaltung, Wartung und Energieberatung.





Ein Jahr nach der Einführung des „XR“-Akku-Programms gehört nun der neue 4,0-Ah-Akku zum serienmäßigen Lieferumfang (zunächst bei ausgewählten Maschinen).

verlagert, dass sich die Maschine jederzeit kontrollieren lässt. Damit kann sie sogar mit nur einer Hand sicher und problemlos geführt werden. Das ist vor allem dann hilfreich, wenn unbefestigte Werkstücke mit der zweiten Hand gehalten werden oder Profis über Kopf arbeiten müssen. Die gummierten Griffbereiche bieten dabei zusätzlichen Bedienkomfort. Ihre Länge von nur 368 mm Länge spielt die neue Säbelsäge bei beengten Raumverhältnissen aus, beispielsweise zwischen Sparren, unter Spülbecken oder in Ecken. Und weil sie über eine vierfache Sägeblattpositionierung verfügt, können Handwerker einfach und bequem in sämtliche Richtungen sägen, ohne die

komplette Maschine drehen zu müssen. Das Sägeblatt lässt sich dafür werkzeuglos in vier Positionen (links, rechts, oben, unten) einspannen – ideal auch für bündiges Schneiden. Für das Bearbeiten unterschiedlicher Werkstoffe können Profis aus einem umfassenden Säbelsägeblätter-Sortiment von DeWalt wäh-



Bei der neuen Säbelsäge „DWE357K“ mit 1050 Watt liegt der Motor abgewinkelt zwischen Maschinenhals und -ende. Dadurch ist die Säbelsäge deutlich kompakter als klassische Modelle in gerader Form.

len. Das beinhaltet HCS- und Bi-Material-Blätter in verschiedenen Längen u. a. für Holz, Metall, Kunststoffe, Sandwichmaterialien, Gipsplatten, Mauerwerk und Steine, die sich durch hervorragende Schnittleistung und Haltbarkeit auszeichnen. Da Säbelsägen im Tischler-Alltag meist für die Demontage von Bauelementen eingesetzt werden, werden fast immer auch Metalle durchtrennt. Damit aber die Sägeblätter beim Arbeiten in Hartmetall nicht

Wärmeenergie gezielt von der Zahnung über den Blattkörper in das zu schneidende Material abgeleitet wird – im Ergebnis resultiert dies in der doppelt so hohen Lebensdauer im Vergleich zu bestehenden DeWalt-Säbelsägeblättern, auch bei forciertem Einsatz in Hartmetallen.

Weitere DeWalt-Produktneuheiten gibt es vor allem bei den Akku-Schlagschrauber, den „XLR-Meißel“ mit Hartmetallkopf und den Transportsystemen „T-Stak“-Boxen und „Tough-System“, die ab September für Profis und ambitionierte Heimwerker verfügbar sein werden. ■ cg



Gegenüber dem herkömmlichen, für die Bearbeitung von Hartmetall ausgelegten Sägeblatt haben laut Hersteller die neuen Bi-Hartmetall-Säbelsägeblätter von DeWalt eine doppelt so lange Lebensdauer.

### Neue Marke für Elektrowerkzeuge

Erstmals wird es für die Marke „Stanley“, bisher bekannt für Handwerkzeuge, ab August sowohl im Baumarkt als auch im Fachhandel ein Sortiment an Elektrowerkzeugen geben. Das wurde am 13. Juni am Sitz der deutschen Niederlassung des US-Konzerns Stanley Black & Decker in Idstein der Fachpresse bekannt gegeben. Zielgruppe sind Profis, die nicht vertriebsweggebunden kaufen, sowie erfahrene und anspruchsvolle Heimwerker. Zunächst umfasst das Sortiment, das sich innerhalb des Konzerns als „Stanley Fatmax Power Tools“ zwischen den Heimwerker-Produkten „Black & Decker“ und der Profi-Marke „DeWalt“ positioniert, 17 der wichtigsten Elektrowerkzeuge, darunter Akku-Bohrschrauber, Bohrhämmer sowie Geräte für die Holzbearbeitung.

Der US-amerikanische Konzern Stanley Black & Decker mit Hauptsitz in New Britain, Connecticut, ist im März 2010 durch den Zusammenschluss von The Stanley Works und The Black & Decker Company entstanden.



Foto: Stanley

Den Anforderungen von leistungsbewussten Profis und Semi-Profis nach Qualität, Langlebigkeit, Leistungsfähigkeit, Ergonomie, Aufbewahrungslösung, Profi-Garantie, Service und Verfügbarkeit am gewohnten Einkaufsort entspricht das neue Stanley Elektrowerkzeugsortiment.