

Akku-Kantenfräsen und -Hobel

Artikel vom 22. Mai 2018



Bosch bietet mit der »GKF 12V-8 Professional« und dem »GHO 12V-20 Professional« erstmals eine Akku-Kantenfräse und einen Akku-Hobel im 12-Volt-Segment an. Beide Geräte sind mit kraftvollen EC-Motoren ausgestattet und werden durch leistungsstarke Lithium-Ionen-Akkus betrieben. Handwerker können derzeit auf sieben unterschiedliche 12-Volt-Akkus zurückgreifen – von 1,5 bis 6,0 Ah. Das »Flexible Power System« des Unternehmens stellt die Kompatibilität zu allen bestehenden Elektrowerkzeugen und Ladegeräten einer Voltklasse sicher und ermöglicht Handwerkern damit Planungs- und Kostensicherheit. Zum 12-Volt-System gehören derzeit mehr als 30 Geräte, darunter beispielsweise Multi-Cutter, Stich-, Handkreis- und Säbelsäge sowie unterschiedliche Akku-Schrauber. Akku-Kantenfräse und -Hobel sind so gestaltet, dass Handwerker in jeder Position bequem, kontrolliert und flexibel damit arbeiten können. Die Geräte sind gut ausbalanciert, ergonomisch und besonders kompakt, was durch das 12-Volt-System sowie den Einsatz von EC-Technologie ermöglicht wird. Der EC-Motor bietet darüber hinaus eine hohe Leistung und ist wartungsfrei. Die Akku-Kantenfräse »GKF 12V-8

Professional« ist gekennzeichnet durch eine komfortable Handhabung bei der Bearbeitung von Kanten und Anleimern. Hervorgehoben werden außerdem der ergonomisch geformte Griff, das Gewicht von 1,1 kg sowie die bequeme Höhenverstellung. Auch der Zubehörwechsel ist mit wenigen Handgriffen erledigt. Der Akku-Hobel »GHO 12V-20 Professional« ist mit einem klassischen Handhobel vergleichbar und ermöglicht Handwerkern dadurch eine gewohnte Handhabung. Sein ergonomischer Griff und die gute Balance sorgen dafür, dass er komfortabel mit einer Hand geführt werden kann. Die Schnittbreite des Akku-Hobels liegt bei 40 bis 56 mm. Die Tiefenverstellung erfolgt in 20 Schritten bis maximal 2 mm. Betont werden weiterhin das robuste Gehäuse der Hobelwelle aus Aluminium sowie die optionale Staubabsaugung.

Hersteller aus dieser Kategorie
