

FESTOOL MIT BREITER AKKUKOMPETENZ

Für jede Aufgabe gerüstet

Für knifflige Aufgaben und exakte Schnitte gibt es in den Sortimenten der Akku- und Elektrowerkzeughersteller eine inzwischen fest etablierte Produktgattung: die Oszillierer. Vor allem in der Akkuversion bieten diese Werkzeuge eine hohe Flexibilität für nahezu alle Anpass- und Montagearbeiten. Bei Festool gehört der Akku-Oszillierer Vecturo OSC 18 seit Jahren zum Sortiment und bewährt sich täglich in der Praxis. Mit vier neuen Akkuwerkzeugen baut Festool aktuell sein Sortiment der kabellosen Freiheit weiter aus.

Der Vecturo eignet sich speziell für harte Einsätze und ist damit für Profis konzipiert. Durch das Anti-Vibrationssystem sind Gehäuse und Motor vollständig entkoppelt. So sorgen minimierte Vibrationen und Laufgeräusche für einen optimalen Arbeitskomfort. Der leistungsstarke, bürstenlose EC-TEC Motor mit stufenloser Drehzahleneinstellung ermöglicht einen großen Oszillationswinkel von 2° nach links sowie 2° nach rechts und schafft dadurch maximalen Arbeitsfort-

schritt. In Kombination mit dem kraftvollen und ausdauernden 18 Volt Li-Ion Compact Akkupack schafft der Akku-Oszillierer volle Bewegungsfreiheit ohne Kabel.

SCHNELLER WERKZEUGWECHSEL

Festool hat seinen Akku-Oszillierer bewusst mit dem Werkzeugaufnahmesystem StarlockMax ausgerüstet. Das clevere Schnellspannsystem ermöglicht einen werkzeuglosen und schnellen Werkzeugwechsel. Damit lässt sich in nur wenigen Sekunden das benötigte Sägeblatt oder anderes Zubehör wechseln.

Das patentierte Werkzeugaufnahmesystem Starlock umfasst drei Leistungsklassen: Starlock, StarlockPlus und StarlockMax. Der Vecturo von Festool verfügt über die StarlockMax Werkzeugaufnahme. Damit hat er die Leistungsklasse, die für härteste Einsätze und maximale Kraftübertragung gleichermaßen ausgelegt und die logische Ergänzung zum leistungsstarken Motor des Werkzeugs ist. Besonders praktisch im Alltag: Diese Werkzeugaufnahme kann Zubehör aller Starlock-Leistungsklassen aufnehmen. Somit erweist sich der Oszillierer äußerst flexibel in der Anwendung und variabel in der Zubehörbestückung.

INTELLIGENTES SYSTEMZUBEHÖR

Das vielseitige Systemzubehör rund um den Akku-Oszillierer macht dieses Akkuwerkzeug zum perfekten Allrounder und ermöglicht Anwenderinnen und Anwendern gesundes, komfortables und gleichzeitig präzises Arbeiten. Mit der Absaugvorrichtung lässt sich auch staubarm sägen – mit freier Sicht auf das Werkstück. Die Ansetzhilfe für exakt geführte Eintauchschnitte ermöglicht präzises Ansetzen an der Markierung und einfaches Orientieren an der Führungsschiene. Dazu ist die Ansetzhilfe mit Tiefenanschlag für genaues Einstellen der Eintauchtiefe und der Absaug-

stutzen für staubarmes Sägen ausgestattet. Das Zubehör Tiefenanschlag sorgt beispielsweise beim Anpassen vom Türstock für exakt definierte Eintauchtiefen und dient zum Schutz des Sägeblatts. Diese Systemzubehör lassen sich einfach und werkzeuglos – je nach Bedarf – an den Adaptern montieren.

AKKU NEUHEITEN

In der zweiten Hälfte des Jubiläumsjahres erweitert Festool sein Sortiment im Bereich der Akkuwerkzeuge für die Holzbearbeitung und unterstreicht damit seine Innovationskraft auch im 100. Jahr des Bestehens. Mit diesen vier Neuheiten baut der Hersteller seine Kernkompetenz weiter aus:

DURCHZUGSKRAFT TRIFFT AUF HOBELQUALITÄT

Der neue Akkuhobel HLC 82 ist ein leistungsstarkes, handliches Werkzeug für präzise Anpassungsarbeiten auf der Baustelle und in der Werkstatt. Ob Anfasen von Balken, das Bearbeiten von Kantenübergängen an Holzständerwänden, Falzen an Türen oder das Anpas-

Die drei unterschiedlichen 90°-V-Nuten in der Hobelsohle des Akku-Hobels HLC 82 sorgen beim Anfasen von Brettern und Balken für ein ordentliches Gleiten wie auf Schienen – ohne Abrutschen oder Verlaufen.



Absaugvorrichtung: Für staubarmes Sägen und freie Sicht auf das Werkstück. Ideal für Sägearbeiten über Kopf. (Fotos: Festool)



Ansetzhilfe: Für exakt geführte Eintauchschnitte. Mit integriertem Tiefenanschlag und Absaugstutzen.



Für exakt definierte Eintauchtiefen – zum Schutz des Sägeblatts.



Genaue Ausschnitte auf Anriss, exakt geführte Eintauchschnitte bei empfindlichen Oberflächen und staubarmes Arbeiten, auch über Kopf: dafür steht der Akku Vecturo OSC 18 – eine intelligente Systemlösung für höchste Ansprüche an Leistung, Komfort und Präzision.

Durch das breite und durchdachte Zubehörprogramm ist eine enorme Vielseitigkeit gewährleistet: Sägeblätter für Holz-, Universal- und Spezialanwendungen.

sen von Sockeln und Passleisten: Der HLC 82 vereint innovative Technik mit hoher Leistung für effizientes und exaktes Arbeiten im Holzhandwerk.

Der HLC 82 ist mit allen Festool 18V Akkupacks (außer Ergopack) kompatibel und verfügt über eine Schnellbremse, die das Gerät in weniger als zwei Sekunden stoppt und so die Verletzungsgefahr sowie Beschädigungen am Werkstück minimiert.

Ausgestattet mit einem bürstenlosen EC-TEC-Motor liefert der HLC 82 eine konstant hohe Durchzugskraft – auch bei maximaler Spantiefe. Der Motor arbeitet besonders effizient und energiesparend, was die Lebensdauer des Geräts deutlich erhöht. Mit einer Hobelbreite von 82 Millimetern und einer maximalen Falztiefe von 25 Millimetern ist der HLC 82 vielseitig einsetzbar – ideal für unterschiedlichste Anwendungen im Innen- und Außenausbau. Drei integrierte 90°-VNuten in der Hobelsohle erleichtern das Anfassen von Werkstücken wie Brettern und Balken – für sauberes, kontrolliertes Arbeiten ohne Abrutschen.

Ein besonderes Highlight ist das Spiralmesserr mit ziehendem Schnitt. Es setzt schräg an und schält das Holz sanft und materialschonend ab. Das Ergebnis: eine gleichmäßige, feine Oberfläche ohne sichtbare Hobelschläge – und das bei deutlich reduzierter Geräuschentwicklung.

PRÄZISE, STABIL UND VIELSEITIG VERBINDELN

Zum 100-jährigen Jubiläum bringt Festool zwei neue Domino Dübelfräsen auf den Markt: die kabellose DFC 500 und die netzbetriebene DF 500 R. Beide Modelle überzeugen mit einem überarbeiteten Führungsgestell, stabiler Doppel-Säulenführung, praktischem Schnellspannhebel und einem innovativen Anschlagssystem. Vier einrastbare Anschlagspins ermöglichen exakte Positionierung – ganz ohne Anzeichnen.

Die DFC 500 basiert auf der bewährten DF 500, wurde jedoch für den mobilen Einsatz optimiert. Mit 18-Volt-Akku und optionalem Akkusauger ist kabelloses Arbeiten auf der Baustelle oder in der Werkstatt problemlos möglich.

Mit der neuen Akkudübelfräse DFC 500 lässt sich präzise, stabil und vielseitig verbinden.



Bei Handmaschinen einzigartig: Die Fräsbewegung der Domino Dübelfräsen. Das gleichzeitige

Drehen und Pendeln des Fräswerkzeugs ermöglicht leichtgängiges Arbeiten und erzeugt ein präzises Langloch. Durch die Pendelbewegung überhitzen die Fräser nicht, was zu einer extrem hohen Standzeit führt.



Mehr Freiheit, Präzision und Vielseitigkeit bei der Kantenbearbeitung: Die Akkukantenfräsen OFKC 500, MFKC 700 und MFKC 700 KA samt innovativem Zubehör.

Das Domino System steht für einzigartige Verbindungen: Die ovalen Dübel sind verdreh sicher, stabil und in verschiedenen Größen erhältlich – ideal für filigrane bis massive Werkstücke. Das Pendelfräsprinzip sorgt für präzise Ergebnisse und schont den Fräser durch reduzierte Hitzeentwicklung. Dank ergonomischem Spatenhandgriff mit Softgrip und vielseitigem Zubehör ist effizientes, komfortables Arbeiten garantiert. Die DFC 500 wiegt nur 3,4 kg und ist Teil des Festool 18V Systems.

PRÄZISION UND VIELSEITIGKEIT BEI DER KANTENBEARBEITUNG

Festool erweitert seine Kantenfräser-Familie um Akkuvarianten. Die kabellosen Präzisionswerkzeuge OFKC 500, MFKC 700 und MFKC 700 KA bietet mehr Flexibilität, Wendigkeit und Präzision – ideal zum Abrunden, Anfassen und Bündigfräsen von Holz- und Kunststoffkanten.

Alle Akkukantenfräsen überzeugen durch optimale Schwerpunktlage und schlanken Bauform, exakte Frästiefeneinstellung im 1/10-mm-Bereich, leistungsstarken EC-TEC-Motoren sowie Bluetooth-Akkupacks, die den Sauger per Ferneinschaltung starten.

Die kompakte OFKC 500 überzeugt durch leichtes Handling und schneller Einsatzbereitschaft, exakte Frästiefeneinstellung im 1/10-mm-Bereich und einen leistungsstarken EC-TEC-Motor für vibrationsarmes Arbeiten. Die transparente Absaughaube mit Kugellagerbremse sorgt für ein sauberes Arbeitsumfeld.

Die modulare MFKC 700 ist ein Multitalent: Verschiedene Frästische lassen sich durch die universelle Schnittstelle horizontal und vertikal montieren – perfekt zum Profilieren, Bündigfräsen, Falzen und Nuten. Das neue Zubehör-Set ZS-MFK 700 erweitert die Einsatzmöglichkeiten der MFKC 700 mit cleveren Auflagen, Tastrollen und einem geneigten Frästisch.

Die MFKC 700 KA ist auf das präzise Bündigfräsen und Abrunden/Fasen von Umleimern spezialisiert. Eine erhöhte Tischauflage, Kugellagerbremse und ein Spanfänger ermöglichen sauberes Arbeiten – auch bei Schrägbekantungen.

MAXIMALE LEISTUNG, HÖCHSTE SICHERHEIT UND VOLLE MOBILITÄT

Mit der neuen HKC 55 K bringt Festool eine Akkuhandkreissäge auf den Markt, die speziell für professionelle Handwerker entwickelt wurde. Sie überzeugt



Die HKC 55 K verfügt über einen bürstenlosen EC-TEC Motor mit 5.200 min⁻¹. Dieser sorgt in Kombination mit der Leistungselektronik und dem 8,0 Ah Akkupack für maximale Schnittleistung und lange Laufzeiten.



Bei der OFK 500 Baureihe sitzt der Fräser direkt auf der Spindel. Das gewährleistet eine sehr hohe Rundlaufgenauigkeit und höchste Arbeitsqualität.

durch einen kraftvollen EC-TEC Motor mit 5.200 U/min, ein 8,0 Ah Li-HighPower Akkupack und 1,6 mm Dünnchnitt-Sägeblätter für hohe Schnittleistung und lange Laufzeiten.

Dank der Kopplung mit der Kappschiene FSK wird die HKC 55 K zum mobilen Kappssägen-System – ideal für präzise Winkelschnitte von -60° bis +60° und Gehungsschnitte bis 50°. Der KickbackStop schützt vor Rückschlägen, der Führungskiel verhindert das Verklemmen des Sägeblatts und die Pendelhauben-Fernbedienung sorgt für mehr Sicherheit beim Ansägen.

Mit nur 3,6 Kilogramm bleibt sie handlich und flexibel einsetzbar – auf dem Dach, am Boden oder in der Werkstatt. Die HKC 55 K steht für Präzision, Effizienz und Sicherheit – überall dort, wo es auf professionelle Ergebnisse ankommt.