



21.08.2019

KABELLOS ZUM FINISH

Mehr Bewegungsfreiheit und Präzision beim Spot-Repair- und Finishing-Prozess – das sollen zwei neue Akku-Poliermaschinen ermöglichen, die Mirka gerade auf den Markt gebracht hat. Darüber hinaus hat der Hersteller auch ein neues Schleifmittel vorgestellt. Die neuen Akku-Werkzeuge des finnischen Oberflächenspezialisten sind in zwei Ausführungen verfügbar. Bei der Mirka AROP-B handelt es sich um eine exzentrische Poliermaschine mit 12 mm Hub, während Mirka ARP-B nach dem Rotationsprinzip arbeitet. Im Lieferumfang enthalten sind jeweils zwei Li-Ionen-Akkus mit 2,5 Ah 10,8 V und ein Ladegerät. Wer mehr Power benötigt, kann über den Mirka-Fachhandel Akkus mit der doppelten Speicherkapazität von 5 Ah beziehen.

KONTROLLE AM GERÄT ODER PER APP

Zwei +/- Tasten am Gerätegriff geben dem Anwender Kontrolle über die Rotationsgeschwindigkeit. Eine Steuerung ist zudem per Smartphone über die integrierte Bluetooth-Schnittstelle möglich. Mittels kostenpflichtiger In-App-Käufe in der myMirka-App können hier Zusatzfunktionen wie die Verwaltung des Drehzahlbereichs sowie eine Auto-Stopp-Funktion freigeschaltet werden. Laut Hersteller lässt sich dadurch auf einfache Weise eine Standardisierung des Spot-Repair- und Finishing-Prozesses erzielen.

NEUES SCHLEIFMITTEL FÜR AKKU-BLÜTENSCHLEIFER

Die optionalen Zusatzfunktionen sind nun auch für die Mirka Akku-Blütenschleifer verfügbar, deren Zubehör daher um ein neues Schleifmittel ergänzt wurde. Hier sind ab sofort die Novastar SR 32 mm

Spot Repair Blüten in Korngrößen von 3 und 5 Mikron erhältlich. Diese sollen sich sowohl für Farbkorrekturen als auch zum Entfernen von Staubsitzen von Deck- und Klarlacken eignen.

Christoph Hendel