





09.08.2017

DAS BRINGT MIRKAS NEUER ELEKTROSCHWINGSCHLEIFER DEOS

Optimierte Ergonomie, niedrige Bauhöhe und das geringe Gewicht von nur 1 kg des Mirka DEOS sorgen laut Hersteller für eine leichte Handhabung und ermöglichen dem Anwender durch einen direkteren Kontakt zur Oberfläche ein besseres Gefühl beim Schleifen.

BAUHÖHE VON NUR 10 CM FÜR HOHE MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Das flache Design mit einer Höhe von nur 10 cm verleiht hohe Manövrierfähigkeit und sorgt für eine präzise und effiziente Schleifleistung. Der verwendete bürstenlose Motor besitzt Mirka zufolge ein Minimum an Verschleißteilen, was Wartungsarbeiten deutlich reduziert. Dank geschlossener Bauweise sollen Ausfallzeiten durch das Eindringen von Staub verhindert werden.

VIBRATIONSSENSOR SCHÜTZT VOR ÜBERLASTUNG

Der DEOS verfügt über einen integrierten Vibrationssensor und eine Bluetooth-Konnektivität. **Der Vibrationssensor ermöglicht es, die aktuellen Vibrationswerte in der myMirka App zu verfolgen – für den Schutz vor schädlicher Langzeitexposition.**

MIT NETZSCHLEIFMITTEL ABRANET NAHEZU STAUBFREIES SCHLEIFEN

Im Sinne einer sicheren Arbeitsumgebung ermöglicht der DEOS in Verbindung mit Mirkas bewährtem Netzschleifmittel Abranet ein nahezu staubfreies Schleifen. **Die Familie der Netzschleifmittel wurde dabei erst kürzlich um Abranet Ace HD ergänzt.**

ZWEI GERÄTE-GRÖSSEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANWENDUNGEN

Den neuen Elektroschwingschleifer gibt es in den zwei gängigen Größen: Der DEOS 353CV mit Padabmessungen von 81 x 133 mm eignet sich Mirka zufolge besonders zum Schleifen von Profilen und schwer zugänglichen Bereichen. Der DEOS 383CV mit 70 x 198 mm ist speziell für den Füllerschleiff vorgesehen.

Andreas Löffler