



13.09.2016

MIRKA: INNOVATIV, ERGONOMISCH, STAUBFREI

Mit dem DEOS 383 CV präsentiert Mirka auf der Messe einen neuen elektrischen Schwingschleifer. "Im Vergleich zu Druckluftgeräten kann der Betrieb mit diesem neuen Gerät bis zu zehn Mal mehr Energie einsparen", erklärt Mirka Regionalverkaufsleiter Lars Strobel. Eine elektronische Motorbremse ermöglicht die bessere Kontrolle über den Schleifprozess, die Steuerung der Motorgeschwindigkeit vereinfacht die Handhabung des Gerätes. Der Schwingschleifer soll im zweiten Quartal 2017 erhältlich sein.

KABELLOS FÜR SPOTREPAIR

Bereits jetzt für den Werkstattbetrieb verfügbar sind die neuen kabellosen Blütenschleifer AOS-B und AROS-B. "Sie eignen sich zum Beispiel für Spot-Repair-Anwendungen, auch an schwerer zugänglichen Reparaturstellen. Denn durch die fehlenden Kabel kann das Gerät flexibel eingesetzt werden", unterstreicht der Regionalverkaufsleiter.

Außerdem stellt Mirka am Stand die neuen Industriesauger 1230 vor. "Die automatische Filterreinigung ermöglicht das Saugen ohne Staubbeutel. Dadurch spart der Kunde Zubehörkosten", erklärt Lars Strobel. Darüber hinaus überzeugt das Produkt laut Hersteller durch 20 Prozent mehr Saugkraft und 20 Prozent mehr Behältervolumen.

VERBESSERUNGEN BEIM POLIER- UND BEIM SCHLEIFSYSTEM

Optimiert hat Mirka auch sein Poliersystem Golden Finish. "Alle Produkte für den Polierprozess sind jetzt mit gelber Farbe gekennzeichnet. Das erleichtert die Zuordnung bei der Anwendung", verdeutlicht der Experte. Passend dazu hat der Hersteller die neue Politur Polarshine 20 im Portfolio.

Neuigkeiten gibt es auch beim Optimierten Schleifprozess (OSP). Alle vier Stufen funktionieren ab sofort mit Netzschliff-Material. Das fördert eine saubere und gesunde Arbeitsumgebung. Die Netzstruktur wirkt gegen Kringelbildung durch Staubknoten und reduziert die Gefahr von Staubeinschlüssen.

VIBRATIONSSENSOR FÜR DEOS UND DEROS

Das Thema Gesundheits- und Arbeitsschutz bringt Mirka außerdem mit einem Vibrationssensor auf's Tapet. "Damit kann der Werkstattmitarbeiter direkt am Smartphone oder Tablet kontrollieren, ob er gelenkschonend schleift und wie er die Vibration durch Anpassung der Drehzahl des Schleiftellers reduzieren kann", erklärt Lars Strobel. Sowohl der Exzentrerschleifer DEROS als auch der neue Schwingschleifer sind mit dem Programm kompatibel. Die Verbindung erfolgt über Bluetooth. "Das Programm ist kostenfrei im App-Store erhältlich und kann bei Bedarf um eine Pro-Version erweitert werden", unterstreicht der Experte.

Der Mirka-Messestand befindet sich in Halle 11.1, Stand C23.

Ina Otto