



Presseinformation

02. Juni 2017

Das neue Genius iQ: Technologie für ein noch besseres Farbtonmanagement

Ab sofort bietet die André Koch AG das neue Farbtonmessgerät Genius iQ von Standox an. Mit dem innovativen Gerät finden Lackierer noch schneller und verlässlicher den passenden Autoreparaturfarbton. Standox bietet damit im digitalen Color Management eine zukunftsweisende technologische Neuentwicklung.

Das neue kabellose Farbtonmessgerät Genius iQ basiert auf der neuesten Messtechnologie: LED-Technik direkt am Messpunkt ermöglicht eine besonders akkurate Farbtonermittlung. Neben dem Farbton wird gleichzeitig auch der Effekt der Lackierung erfasst. Dank dem kleinen Messfeld können Benutzer zudem deutlich näher an der Schadenstelle messen als mit anderen Geräten.

Neben der fortschrittlichen Technologie bietet Genius iQ eine Reihe weiterer neuer Funktionen, die professionelle Betriebe beim Prozess der Farbtonbestimmung unterstützen. Zum Beispiel können die gemessenen Daten künftig via WLAN direkt vom Gerät an das Farbtuchsuchprogramm Standwin iQ übermittelt werden. Es ist nicht erforderlich, eine Verbindung zum Computer über ein Kabel herzustellen. Wer Standwin iQ auf einem Tablet oder Smartphone nutzt, spart sich den Weg zum Mischraum und kann die ermittelten Formeln bereits am Fahrzeug abrufen. Das sorgt für flexiblere Abläufe und kann in der Summe dazu beitragen, die Wirtschaftlichkeit eines Lackierbetriebs zu erhöhen.

Das Design des neuen Farbtonmessgeräts wurde ebenfalls verbessert: Genius iQ ist kleiner, handlich, leicht und lässt sich mit einer Hand problemlos bedienen. Es verfügt über ein grossflächiges Touchscreen-Display in Farbe mit leicht verständlichen Symbolen für eine intuitive Bedienung. Drei kleine Lämpchen an der Geräteseite zeigen dem Benutzer den Status der Farbtonmessung an. Während des Messvorgangs leuchtet die blaue, bei erfolgreichen Messungen die grüne und bei Fehlmessungen die rote LED-Anzeige auf. Genius iQ verfügt ausserdem über leistungsstarke Akkus, die sofort wieder aufgeladen werden, sobald das Gerät auf der mitgelieferten Ladestation steht.

André Koch AG Presseinformation, 29. Mai 2017

Das neue Genius iQ: Technologie für ein noch besseres Farbtonmanagement

Seite 1 von 3



«Das neue Genius iQ verbessert das digitale Farbtonmanagement im Betrieb. Besonders in Kombination mit der webbasierten Software Standwin iQ kann es dazu beitragen, die Abläufe bei der Farbtonbestimmung erheblich zu vereinfachen», sagt Lorian Di Lisi, Mitarbeiterin Coloristik bei der André Koch AG.

Über die André Koch AG

Die André Koch AG ist mit der Marke Standox der führende Lieferant für Autoreparaturlacke in der Schweiz. Seit 1948 bietet das Unternehmen mit Sitz in Urdorf hochwertige Lackprodukte und ein breites Sortiment an Zubehör. Mit einem engen Netz an Fachberatern und Anwendungstechnikern steht das Unternehmen für einen herausragenden Kunden- und Lieferservice. Darüber hinaus unterstützt die André Koch AG ihre Kunden mit einem praxisnahen Aus- und Weiterbildungsprogramm und einem umfassenden Beratungsangebot. 2014 startete die André Koch AG mit Repanet Suisse, dem Schweizer Netzwerk für ausgezeichnete Karosserie- und Fahrzeuglackierbetriebe. Das Ziel des Programms ist es, Auslastung und Rentabilität der teilnehmenden Betriebe zu verbessern und ihre Leistungsfähigkeit bei Flottenmanagern, Leasinggesellschaften und Versicherungen bekannt zu machen. So empfiehlt sich die André Koch AG professionellen Lackierbetrieben in der Schweiz als starker und verlässlicher Partner.

Fotos:



Bildunterschrift:

Innovative Technologie «made in Germany»: Mit dem neuen Genius iQ von Standox kommen Lackierer schnell und verlässlich zu zuverlässigen Ergebnissen bei der Farbtonmessung.



Bildunterschrift:

Lorian Di Lisi, Mitarbeiterin Coloristik bei der André Koch AG.

[Die Fotos können Sie hier herunterladen.](#)

PRESSEKONTAKT

Viviana Martinotti
Assistentin Kommunikation
André Koch AG
Grossherweg 9
CH-8902 Urdorf-Zürich

Tel.: +41 (0)44 73557 19
E-Mail: viviana.martinotti@andrekoch.ch

www.repanetsuisse.ch
www.andrekoch.ch