

colorexpert

Pomiar kolorów: cyfrowo znaczy lepiej!



Precyzja i szybkość przy dobieraniu odcieni stanowią istotę napraw lakierniczych. Dlatego też w wielu warsztatach stosuje się cyfrowy pomiar koloru. Innowacyjny bezprzewodowy miernik ColorDialog Phoenix firmy Spies Hecker zapewnia nie tylko szybki i niezawodny wynik, ale także stanowi wsparcie dla lakierników dzięki łatwości obsługi.

– Cyfrowo znaczy lepiej. Jednak aby nowoczesne narzędzia mogły rzeczywiście ułatwić pomiar koloru w warsztatach, muszą nie tylko zapewniać precyzyjny pomiar, ale także być praktyczne i łatwe w obsłudze – mówi Dietmar Wegener, specjalista Spies Hecker ds. zarządzania kolorami na Niemcy, Austrię i Szwajcarię.

Prosta obsługa

Dzięki niewielkiej masie, kompaktowej budowie i dużym ekranie dotykowym obsługa miernika ColorDialog Phoenix jest łatwa – do wyboru za pomocą załączonego rysika lub palcem. Zrozumiałe ikony prowadzą lakiernika przez proces pomiaru koloru. – Praktycznym rozwiązaniem jest też wskazanie statusu za pomocą diody LED w urządzeniu – wyjaśnia Wegener. Przy poprawnym pomiarze dioda LED świeci na zielono, podczas pomiaru na niebiesko, przy błędnym pomiarze na czerwono. Gdy urządzenie nie jest używane, ładuje się automatycznie w stacji dokującej, dzięki czemu jest stale gotowe do użycia.



Lekki i kompaktowy: dzięki nowemu miernikowi ColorDialog Phoenix można dokonywać pomiaru koloru jeszcze bliżej miejsca uszkodzenia.



Bezprzewodowo na zewnątrz: nowy miernik ColorDialog Phoenix umożliwia przesłanie danych z pomiaru koloru przez sieć WLAN do komputera w mieszalni.

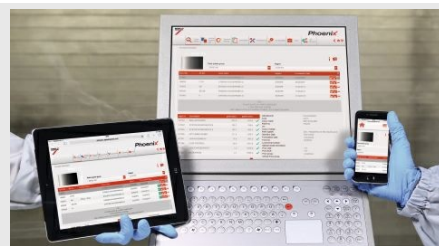
Nowoczesna technologia pomiaru i bezprzewodowe użytkowanie

Miernik ColorDialog Phoenix korzysta z najnowszej technologii pomiaru: Moduł LED umieszczony dokładnie w miejscu pomiaru odpowiada za niezwykle dokładny pomiar koloru. Prócz koloru ustalany jest także efekt użyty na lakierze. Kompaktowa budowa ma niewątpliwe zalety: dzięki niewielkim rozmiarom urządzenia można podejść bliżej do miejsca uszkodzenia.

Dane z pomiaru koloru można teraz przesyłać bezprzewodowo do oprogramowania do obsługi kolorów Phoenix. – Dzięki bezprzewodowemu przesyłowi danych przez sieć WLAN, z miernika ColorDialog Phoenix można korzystać w bardzo elastyczny sposób, nie jesteśmy już bowiem uwiązani do komputera w mieszalni – mówi Wegener. – Stację dokującą można z łatwością umieścić tam, gdzie będą przeprowadzane pomiary miejsc uszkodzenia pojazdów. Dzięki temu miernik jest stale do dyspozycji tam, gdzie jest potrzebny. W praktyce oznacza to znaczne ułatwienie pracy.

Kompleksowe zarządzanie kolorami

– Wciąż poszerzamy naszą ofertę, zawsze mocno zorientowaną na potrzeby naszych klientów
– mówi Dietmar Wegener. – Dzięki nowemu miernikowi i oprogramowaniu sieciowemu do obsługi kolorów Phoenix oferujemy dopasowane rozwiązania na potrzeby praktycznie ukierunkowanego cyfrowego zarządzania kolorami dla jeszcze wyższej wydajności działania.



Większa wydajność: oprogramowanie do obsługi kolorów Phoenix jest również kompatybilne z urządzeniami przenośnymi, takimi jak smartfony i tablety. Dzięki temu procedurę określania koloru można przeprowadzić bezpośrednio przy pojeździe.

Więcej historii



POWRÓT