



Persbericht

23 Oktober 2017

Cromax presenteert de ChromaVision Pro Mini: een nieuwe kleine spectrofotometer om snel en in één keer de juiste kleur te vinden

Cromax® voegt een gloednieuwe, kleine en krachtige spectrofotometer toe aan de Cromax-serie van digitale kleurentools: de ChromaVision® Pro Mini. De ChromaVision Pro Mini is aanzienlijk kleiner dan zijn voorganger en kan gemakkelijk met één hand worden bediend, maar is vooral een uitblinker dankzij zijn nieuwe technologie, wifi-connectiviteit en innovatieve ontwerp.

Dries Van den Bergh, Cromax Brand Manager voor Europa, het Midden-Oosten en Afrika (EMEA) vertelt: “Wat deze spectrofotometer zo vernieuwend maakt, is zijn meettechnologie. Hiermee kan de klant zowel de kleur als het effect sneller en nauwkeuriger meten. De ChromaVision Pro Mini is simpelweg een betere manier om de juiste kleur te identificeren, wat de productiviteit dan ook verhoogt. Doordat de klant sneller en in één keer de juiste kleur vindt, worden de doorlooptijden korter. Herstellers die de ChromaVision Pro Mini gebruiken, profiteren van een geoptimaliseerde workflow en besparen dus tijd.”

Het fullcolour aanraakscherm met de nieuwste technologie kan met een pen of met de vinger worden bediend, zelfs als de gebruiker werkhandschoenen draagt. Het scherm is draaibaar, waardoor zowel links- als rechtshandigen het comfortabel kunnen gebruiken. De speciale LED-technologie van de ChromaVision Pro Mini ondersteunt de optische prestaties voor een nauwkeurige kleurmeting.

De ChromaVision Pro Mini wordt geleverd met een eigen oplaadstandaard. Kabels zijn overbodig; de gebruiker zet het apparaat na gebruik gewoon terug op de standaard. Voor optimaal gemak worden de kalibratietegels ook op de standaard bewaard. Dankzij de



mogelijkheid om het apparaat met wifi te verbinden, kan de oplaadstandaard overal in het bedrijf worden neergezet en kan de ChromaVision Pro Mini zijn resultaten rechtstreeks naar de mengruimte sturen. Bovendien raken de nieuwe oplaadbare batterijen minder snel leeg.

De gekleurde LEDs van het apparaat vertellen de autospuiters wat de spectrofotometer doet. Blauw betekent dat het apparaat bezig is met meten, groen betekent dat de meting is gelukt en rood dat een nieuwe meting nodig is.

De ChromaVision Pro Mini is speciaal ontworpen voor gebruik in combinatie met ChromaWeb™, het uitgebreide cloudbased softwareprogramma van Cromax voor het vinden en beheren van kleuren.

Van den Bergh besluit: “Samen vormen ze een krachtig hulpmiddel voor elk autoschadeherstelbedrijf. Wanneer de ChromaVision Pro Mini aan ChromaWeb en de wereldwijde kleurendatabase wordt gekoppeld, identificeren autospuiters de juiste kleur sneller dan ooit. En dit kan allemaal vanaf een smartphone of tablet. We zijn ervan overtuigd dat schadeherstellers de productiviteitsvoordelen van dit geweldige duo zullen inzien. Wanneer de werkprocessen sneller verlopen, wordt het bedrijf immers productiever.”

Ga voor meer informatie over Cromax naar www.cromax.nl

Over Cromax®:

Cromax®, één van de wereldwijde lakmerken van Axalta Coating Systems, is gericht op verhoging van de productiviteit – van de receptie tot en met de werkplaats – met laksystemen ontwikkeld voor een snelle en nauwkeurige applicatie. Op maat gemaakte bedrijfs- en marketingoplossingen, geavanceerde kleurmetingstechnologie en praktische innovaties vormen de basis voor een hoogproductief schadeherstelproces. Cromax® helpt carrossiers bij de verdere ontwikkeling van hun bedrijf.



###

Voor meer persinformatie:

Tanja Goossens
DA Public Relations
78 York Street
London W1H 1DP
Verenigd Koninkrijk
Tel: +44 207 692 4964
Email: tanja@dapr.com

Voor meer informatie over Cromax:

Cindy Raffo
Cromax Benelux
Antoon Spinostraat 6b
2800 Mechelen
Tel: 015 47 85 41
Email: cindy.raffo@axaltacs.com