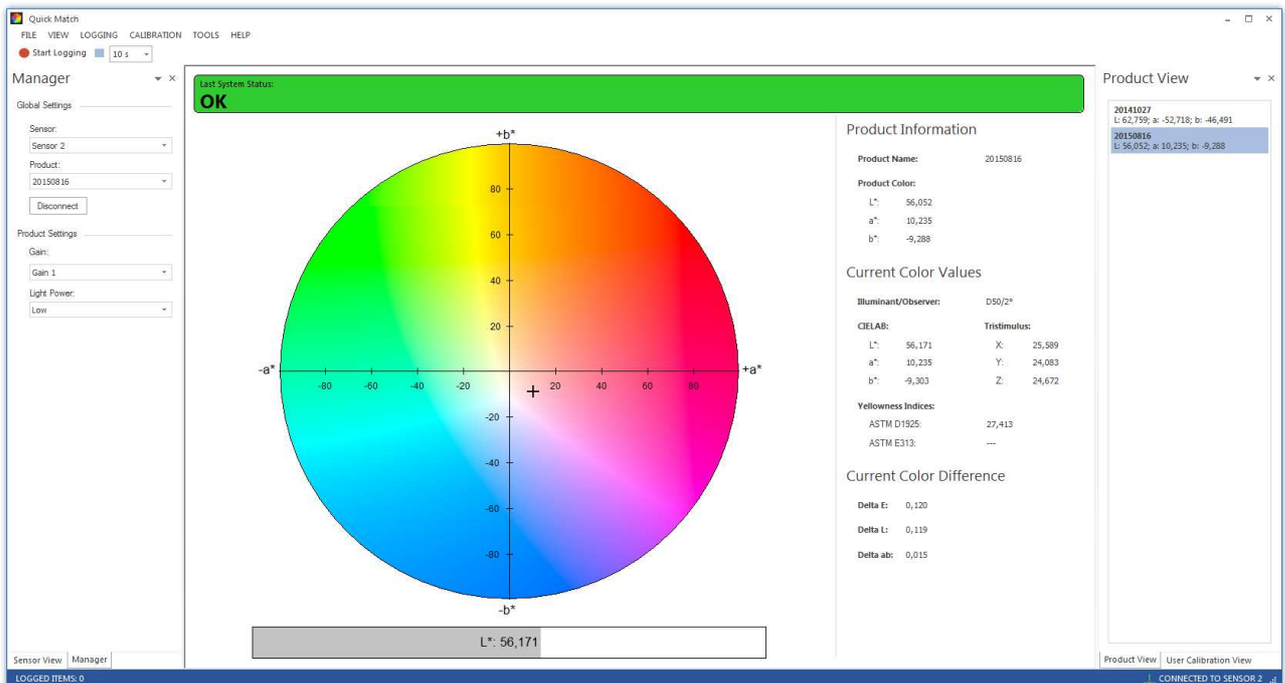


Quick-Match

Inline Farbmessung in der Schmelze und an festen Materialien

- Moderne Software mit bedienerfreundlicher Nutzung ist eine unabdingbare Voraussetzung für den Betrieb
- Jede Änderung des optischen Erscheinungsbildes wird durch das hochpräzise Messsystem erfasst und in Echtzeit auf dem Monitor angezeigt
- Das Hauptmenü enthält alle wichtigen Informationen, die dem Bediener die vollständige Kontrolle der Farbe im Extruder ermöglicht
- Individuelle Toleranzen für die Farbwerte werden einfach eingegeben, hinzugefügt und gespeichert



Technische Daten

Spektralbereich	400 – 700 nm
Abtastrate	2 KHz
Auflösung	16 Bit je Kanal
Kommunikation	Ethernet TCP/IP

Komplettsystem mit PC:

Quick-Match Plus Extruder	Komplettsystem mit 19" PC, installiert und montiert im PC-Gehäuse, WIN 7 System, Software Quick-Tool installiert, Extrudereinsatz, Lichtleiter mit Feuerlanze 3m, Normierungssatz
Quick-Match Plus Extension	Komplettsystem mit 19" PC, installiert und montiert im PC-Gehäuse, WIN 7 System, Software Quick-Tool installiert, 2 Stück Lichtleiter 3m, Normierungstafel, Optik Diffus 8 Grad mit Glanzfalle

Komplettsystem ohne PC:

Quick-Match Extruder	Quick-Match System komplett montiert in Gehäuse, Steckeranschluss 90-264VAC, Extrudereinsatz, Lichtleiter mit Feuerlanze 3m, Normierungssatz, Software Quick Match, WIN 32 DLL
Quick-Match Extension	Quick-Match System komplett montiert in Gehäuse, Steckeranschluss 90-264VAC, 2 Stück Lichtleiter 3m, Normierungstafel, Optik Diffus 8 Grad mit Glanzfalle, Software Quick Match, WIN 32 DLL

Einzelkomponenten:

PR0188	CIELab Color Checker, Software Quick Match, WIN 32 DLL
PR0108	Intelligent Lighting Unit
PR0184	Extrudereinsatz, Titan, UNS
PR-LL-G1,8-2-F-B-U1-8.0-3000	Glas Lichtleiter, Reflektionsmessung, Länge 3m, Temperaturbereich bis 340 Grad Celsius
PR-LL-G1,8-2-F-B-U1-8.0-4000	Glas Lichtleiter, Reflektionsmessung, Länge 4m, Temperaturbereich bis 340 Grad Celsius
PR-LL-SG1,8-1-F-B-U1-8.0-4000	Glas Lichtleiter, Transmissionsmessung, Länge 4m, Temperaturbereich bis 340 Grad Celsius
PR0208-A	Normalisierungs-Tool weiss-Standard, UNS Anschluss
PR0208-B	Normalisierung-Tool schwarz-Standard, UNS Anschluss
PR-K-V-SKP4-1,5-SSP4/S90	Verbindungsleitung Elektronik zur Beleuchtung 1,5m Länge
PR-K-PS-SAC-12P- 5,0-PVC/FS SCO	Anschlussleitung Stromversorgung, 5m Länge
PR-K-E-VS-MSD-IP20-93E/5,0	Ethernetleitung, 5m Länge