



SPEEDWAGON

Berührungslose optische
Geschwindigkeitsmessung

- › Berührungsloses Erfassen
- › Inkrementalgeber und programmierbarer Trigger in Einem
- › Schlupffrei
- › Plug & Play



MFG
TECHNIK & SERVICE

Weitere Informationen finden Sie im Web:
www.speedwagon-sensors.com

Berührungsloser optischer Inkrementalgeber

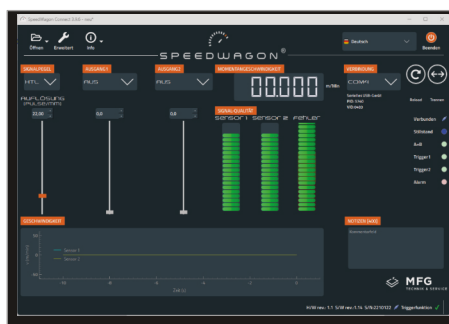


Die Innovation für Ihre Produktion – einfach und universell!

Speedwagon misst die Geschwindigkeiten von bewegten Bahnen und Stückgütern, um Fertigungsanlagen zu überwachen, zu steuern und zu regeln. Der große Vorteil: Die Messung erfolgt berührungslos, rein optisch, ohne mechanische Bauteile und damit schlupffrei. Im Gegensatz zu Messrädern und anderen mechanischen Verfahren erreicht Speedwagon damit eine höhere Messgenauigkeit und beschädigt nicht das Material durch die mechanische Beanspruchung. Zusätzlich ist das System in der Lage eine Triggerfunktion zu übernehmen, also einen Start-Impuls z. B. für Kennzeichnungsgeräte auszugeben, sobald ein zuvor definierter Inkrementwert erreicht wurde. Speedwagon eignet sich für fast alle Materialien und Oberflächen – selbst für spiegelnde und glatte Glasoberflächen. Die Bedienung ist intuitiv.



Anwenderfreundlich:
Einfache Prozessintegration und Programmierung



Software Speedwagon „Connect“:
Intuitiv und stylish



Klein und kompakt:
Der Speedwagon misst nur 37 mm x 46 mm x 19 mm



MFG
TECHNIK & SERVICE

Deutschland:
MFG Technik & Service GmbH
Am Amperkanal 2
85402 Kranzberg
T +49 8166 99340-0
info@mfgservice.de
www.mfgservice.de

Österreich:
MFG Technik & Service GmbH
Dr.-Walter-Waizer-Straße 1a
6130 Schwaz
T +43 5242 93027-0
info@mfgservice.at
www.mfgservice.at