



DE



CONTOUR CHECK

Lasermesssysteme für Langprodukte



CONTOUR CHECK

Die intelligente Lösung zur Optimierung Ihrer Walzprozesse

CONTOUR CHECK bietet eine Reihe von Vorteilen bei der Inline-Messung von Langprodukten. Ob Sie Draht, Stabstahl oder Rohre verarbeiten, das System misst die relevanten Abmessungen und ermittelt Formabweichungen sowie Walz- und Oberflächenfehler. Dank seiner hochentwickelten Funktionen gibt CONTOUR CHECK Warnungen aus, wenn Toleranzen überschritten werden. So können sie eingreifen, bevor grö-

ßere Mengen an Ausschuss produziert werden. Darüber hinaus lassen sich die Anlaufzeiten nach Produktänderungen erheblich verringern, da das System vom ersten Moment an, in dem Material durchläuft, Messungen vornimmt. Mit der vielfach bewährten Lasertechnologie von CONTOUR CHECK können Sie Ihren Betriebsprozess optimieren und die Produktqualität deutlich verbessern.

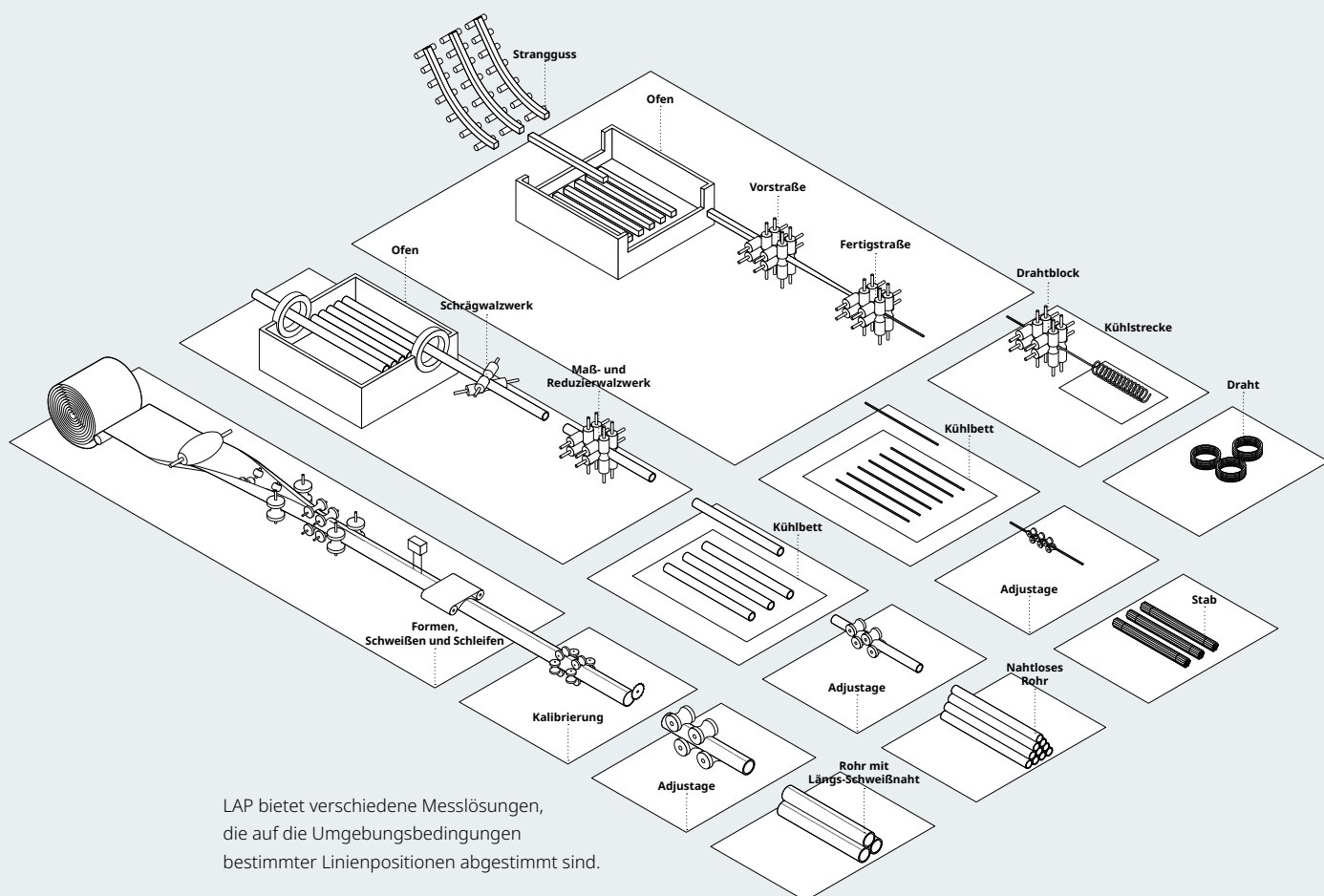
Inhalt	Seite
Integrierte Lösung für Ihre Walzstraße	4
Prozessmonitoring	5
CONTOUR CHECK WIRE	6
CONTOUR CHECK BAR & TUBE	10
CONTOUR CHECK ROUND & EDGE	14
CONTOUR CHECK SHAPE	18
Modell-Überblick	24
Messmethoden	25
Referenzen	26

Schnell, zuverlässig, präzise

Integrierte Lösung für Ihre Walzstraße

CONTOUR CHECK liefert alle erforderlichen Informationen für eine schnelle und präzise Einstellung einer Walzstraße. Je nach Modell misst das System Rippenstahl, runde, flache, quadratische, hexagonale und sogar oktagonale Profile. Die patentierte Technologie erlaubt selbst bei hoher Vibration und Drehbewegung des gewalzten Materials eine präzise Erkennung von Fehlansrichtungen der Walze sowie zwei- oder einseitige Über- oder Un-

terfüllung des Rillenlaufs. Maßabweichungen werden sofort angezeigt, was Korrekturen während des Durchlaufs ermöglicht. Das Wegfallen der Probenentnahme und die Mengenreduktion von Knüppelproben verkürzen die Anlaufzeit nach Größen- oder Produktwechseln. Die präzise Bestimmung von abweichenden Längen an Kopf und Ende optimieren das Walzgut und steigern so den Ertrag zusätzlich.



Prüfen, erkennen, optimieren

Umfassendes Prozessmonitoring

Die Zufriedenheit Ihrer Kunden resultiert aus der Qualität Ihrer Produkte.

Die Qualität hängt von der Überwachung des Produktionsprozesses ab. Dafür benötigen Sie präzise, detaillierte und zuverlässige Informationen.

CONTOUR CHECK liefert diese Daten für Prozesssteuerung und Dokumentation.

- Abmaße prüfen und Trends aufzeigen
- Walzfehler erkennen und Lösungen anbieten
- Oberflächenfehler detektieren
- Installieren Sie mehrere CONTOUR CHECK Systeme für eine umfassende Prozessanalyse

Vorteile



Überwachung

CONTOUR CHECK zeigt Ihnen, was in Ihrer Produktion passiert. Sie können Trends erkennen, Maßnahmen zur Fehlerbehebung einleiten und deren Erfolg prüfen, bevor Grenzwerte überschritten werden. Plötzlich auftretende Fehler werden zur späteren Behebung dokumentiert.



Qualität

Heben Sie sich mit optimaler Qualität vom Wettbewerb ab. Überzeugen Sie mit durchgängig dokumentierten Produktdaten. Reduzieren Sie den Ausschuss und Reklamationen von Kunden.



Dokumentation

Alle Werte werden aufgezeichnet und in einer Datenbank gespeichert. Sie können auf Parameter und Messwerte für alle Aufträge, Chargen und Einzelprodukte zugreifen.



Analyse

Nutzen Sie archivierte Daten für eine präzise Analyse Ihrer Produktionsparameter. Sparen Sie Geld, indem Sie den optimalen Parametersatz verwenden. Entdecken Sie Schwachstellen, bevor diese sich erkennbar auf Ihre Produktion auswirken.

CONTOUR CHECK
WIRE 45-1



CONTOUR CHECK
WIRE 45-2/3 C-Frame



CONTOUR CHECK WIRE

CONTOUR CHECK WIRE ist ein laserbasiertes Messsystem für die Profilmessung, das schnell und präzise den Durchmesser für kleine, runde Querschnitte ermittelt. In der Version mit einer Achse misst das System mit hoher Präzision Drähte. CONTOUR CHECK WIRE mit zwei oder drei Achsen in einem O-Rahmen ist sogar für heiße Stäbe und Rippenstahl geeignet.

Dank des kompakten Produktdesigns und der Verwendung für die Überwachung von Walzprozessen lässt sich das System einfach und flexibel in Produktionskontrollsysteme integrieren. Zusammen mit der SMART CORE BASIC Software ist das System ein verlässliches und kosteneffizientes Messsystem, das die Genauigkeit erhöht.

- Dimensionale Messung von Drähten und Rippenstahl
- Messbereich von 45 mm
- Drei ökonomische Gehäusetypen
- 1 Achse für Durchmessermessung
- 2 oder 3 Achsen für die Messung von Durchmesser und Ovalität
- C-förmiger Rahmen für einfache Installation
- O-förmiger Rahmen für Temperaturbeständigkeit in Bezug auf die Messgenauigkeit
- Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Temperatureinflüssen durch permanenten Luftstrom (Spülluft)

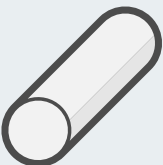
CONTOUR CHECK
WIRE 45-2/3 O-Frame



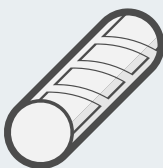
Produkte



Draht



Stab



Rippenstahl

Vorteile



Kosteneffizient:
Schnelle Amortisation



Schnelle und einfache
Integration



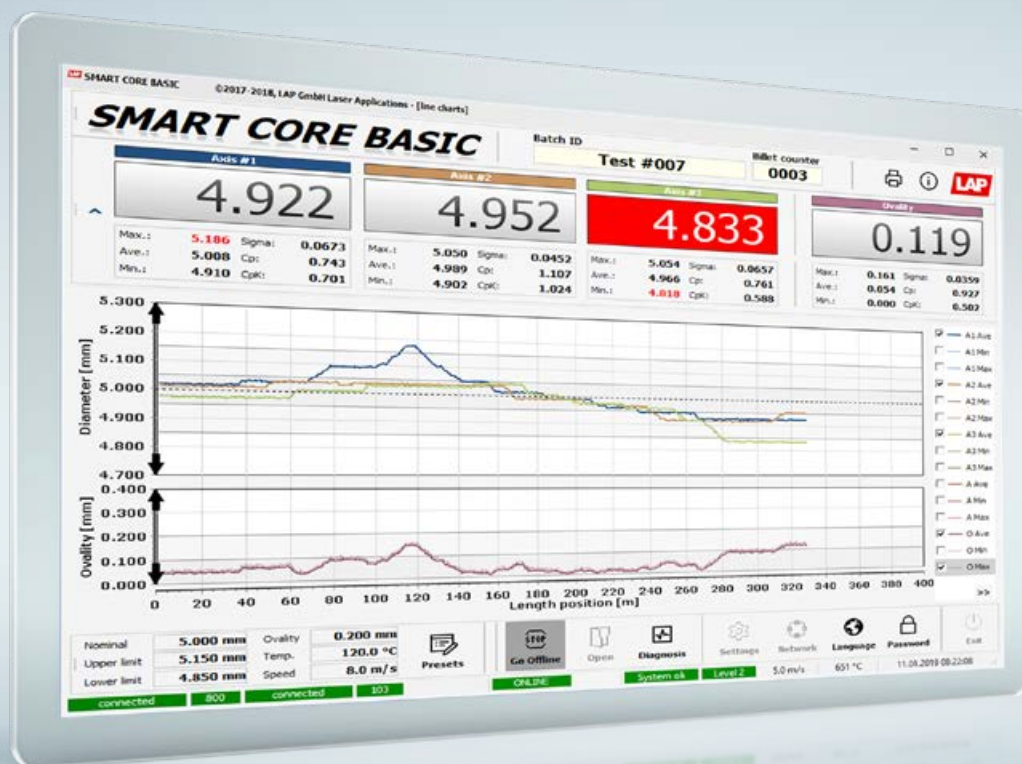
Für kalte, warme und heiße
Anwendungen (max. 1200 °C)



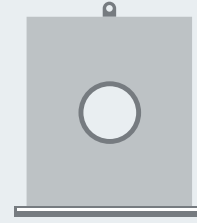
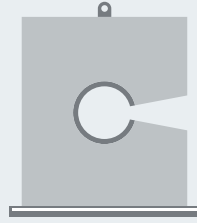
Kompakter, mobiler Rahmen

CONTOUR CHECK WIRE

Technische Daten und Software SMART CORE BASIC



Standardansicht für eine 3-achsige Rund-Profil-Messung mit aktuellen Messwerten und Statistiken nach Achse (oben), Liniendiagramm für Durchmesser und Ovalität (Mitte), Sollwerte und Grenzwerte (unten links) und Funktionsschaltflächen (unten rechts)



**CONTOUR CHECK
WIRE 45-1**

**CONTOUR CHECK
WIRE 45-2/3
C-Rahmen**

**CONTOUR CHECK
WIRE 45-2/3
O-Rahmen**

Messbereich [mm]	45	45	45
Genauigkeit (Richtigkeit) [mm]	±0,015	±0,015	±0,015
Wiederholbarkeit (Präzision) [mm]	0,004	0,004	0,004
Materialtemperatur [°C]	≤40	≤300	≤1200
Anzahl der Achsen [pc]	1	2, 3	2, 3
Rahmentyp	C-Form	C-Form	O-Form
Rahmenbreite [mm]	190	620	650
Rahmenhöhe [mm]	630	718	718
Rahmentiefe [mm]	82	78	78
Passlinienhöhe [mm]	315	358	358
Rahmengewicht [kg]	13	53	56
Positioniersystem (optional)	Nein	Ja	Ja

Lüfter	Nein		
---------------	------	--	--

Luftkühlung (optional, Dimensionierung abhängig von den Umgebungsbedingungen)	Nein		
--	------	--	--

Pyrometer (optional)	Nein	Nein	Nein
-----------------------------	------	------	------

Standard

Messrahmen mit Sensoren ■ Bedienkonsole mit Ethernet-Gateway
 Software-Lizenz SMART CORE BASIC ■ Kabel zwischen Messrahmen und Bedienkonsole
 Sensor-Parametersatz ■ Lüfter ■ Lufttemperatursensor ■ Luftströmungswächter

Optional

Kalibrierstück und Halterung ■ Kühlaggregat für höhere Eingangslufttemperatur
 PC-Set ■ Software-Add-on für Rippenstahl-Messung
 Level-2-Anbindung ■ Erstinbetriebnahme



CONTOUR CHECK BAR & TUBE



CONTOUR CHECK BAR & TUBE

CONTOUR CHECK BAR & TUBE ist ein berührungsloses Messsystem mit Lasersensoren, die Durchmesser und Ovalität von mittelgroßem Rundmaterial messen. Das Profil-Messsystem liefert alle benötigten Informationen für eine schnelle und präzise Einstellung von Walzstraßen und kann Rundmaterial und Rippenstahl messen. Da das Schneiden von Materialproben entfällt, verringert sich die Anlaufzeit nach Größen- oder Produktwechseln. Die präzise Bestimmung von abweichenden Längen an Kopf und Ende optimiert die Walzstücke, wodurch der Ertrag aus der Walzstraße zusätzlich steigt.

- Dimensionale Messung von Stäben
- Misst Durchmesser und Ovalität
- Messbereich von 90 mm / 120 mm / 150 mm
- Max. Materialtemperatur 200 °C
- 2 oder 4 Achsen
- Schmutz- und Feuchtigkeitsschutz durch permanenten Luftstrom (Spülluft)

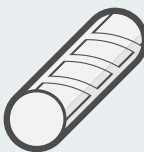
Produkte



Draht



Stab



Rippenstahl



Rohr

Vorteile



Spezialisiert auf Stab- und Rohrwalzstraßen mit einem Messbereich von max. 150 mm



Schnelle und einfache Installation in bestehenden Produktionslinien



Kosteneffiziente Messlösung für Produkte bis zu 200 °C



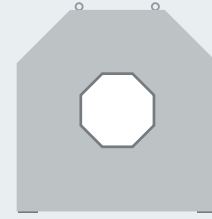
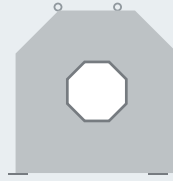
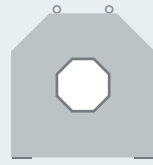
Dokumentierte Qualität

CONTOUR CHECK BAR & TUBE

Technische Daten und Software SMART CORE ADVANCED



Standardansicht für eine 6-achsige Rund-Profil-Messung mit Voreinstellungen (oben links), Querprofil (Mitte oben), aktuellen Messwerten und Statistiken nach Achse (oben rechts), Liniendiagramme für Durchmesser und Ovalität (unten)



**CONTOUR CHECK
BAR & TUBE 90**

**CONTOUR CHECK
BAR & TUBE 120**

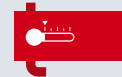
**CONTOUR CHECK
BAR & TUBE 150**

Messbereich [mm]	90	120	150
Genauigkeit (Richtigkeit) [mm]	±0,020	±0,025	±0,030
Wiederholbarkeit (Präzision) [mm]	0,0045	0,005	0,008
Anzahl der Achsen [pc]	2, 4	2, 4	2, 4
Rahmenbreite [mm]	1100	1580	1580
Rahmenhöhe [mm]	1115	1595	1595
Rahmentiefe [mm]	155	155	155
Passlinienhöhe [mm]	565	805	805
Rahmengewicht [kg]	200	370	390
Positioniersystem (optional)	Ja	Ja	Ja

Lüfter



Lüftereinheit (optional, Dimensionierung abhängig von Umgebungsbedingungen)



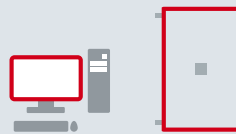
Pyrometer (optional)

Nein

Nein

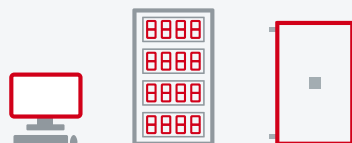
Nein

Standard

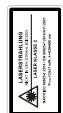


Messrahmen mit Sensoren ■ Bedienkonsole mit Ethernet-Gateway
 Server-PC mit Auswertesoftware und Datenarchiv
 Software-Lizenz für 2P Rund-Profile ■ Kabelsatz ■ Kalibrierungsset
 Lüfter ■ Schlauchsatz

Optional



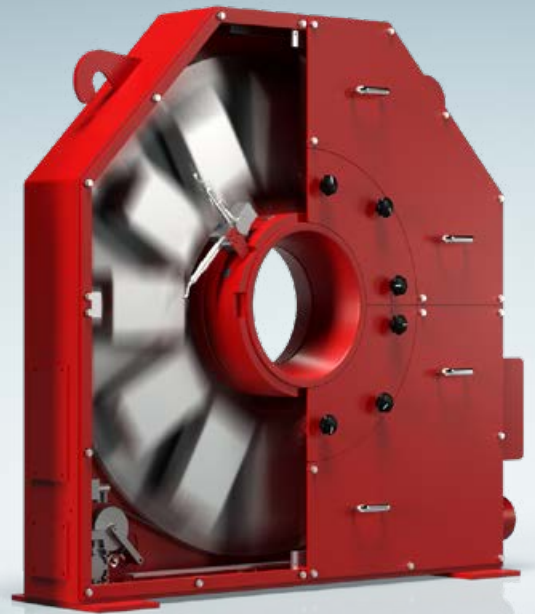
Software-Add-on für Messung von Rippenstahl ■ Level-2-Anbindung
 Positioniersystem ■ Kühlaggregat ■ Großes LED-Display
 Industrie-PC-Set ■ iba-Schnittstelle



CONTOUR CHECK ROUND



CONTOUR CHECK EDGE



CONTOUR CHECK ROUND & EDGE

CONTOUR CHECK ROUND ist die Standardlösung für die dimensionale Messung von Rundmaterial und Rippenstahl bis zu 1200 °C. In den Ausführungen mit drei oder sechs Achsen misst das System präzise Rundmaterialien, die durch Y-Walzgerüste hergestellt werden. CONTOUR CHECK EDGE nutzt Sensoren auf einer oszillierenden Grundplatte. Auf diese Art werden auch quadratische, flache oder hexagonale Profile vermessen. Zudem lässt sich die Grundplatte in eine bestimmte Winkelposition fahren. Beide Systeme verwenden METIS Lasersensoren in der Standard- oder in der "big diameter"-Konfiguration.

Die Software SMART CORE ADVANCED ergänzt die CONTOUR CHECK ROUND & EDGE Systeme von LAP.



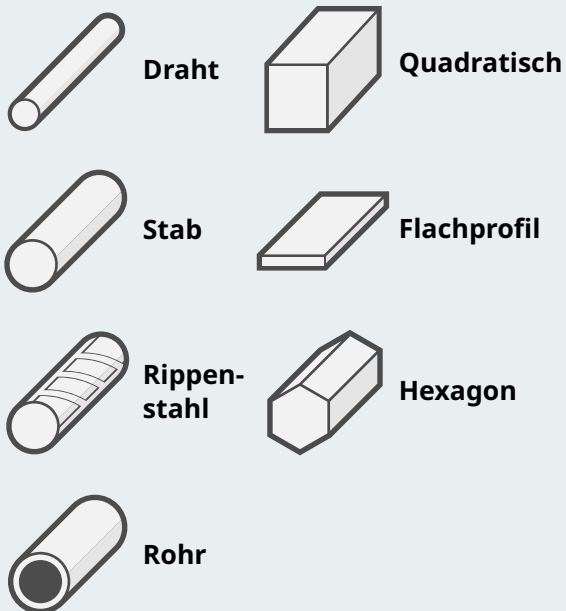
Standard-Konfiguration einer Achse



„Big Diameter“-Konfiguration einer Achse

- Das schlanke Gehäuse kann auf einer Schiene in die Produktionsstraße hinein- und herausbewegt werden.
- Die mechanisch spannungsfreie Grundplatte trägt Sensoren, die vom Gehäuse getrennt sind.
- Wärmeschutz durch Luftstrom und Luftkühlung

Produkte



Vorteile



Zuverlässige Datenerfassung und -verarbeitung für Produkte bis zu 1200 °C



Überwachung: zeigt Abweichungen und Fehler während der Produktion an



Erhöhte Produktqualität



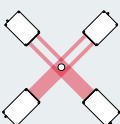


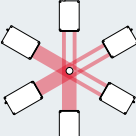


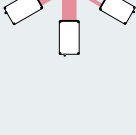
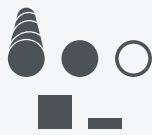

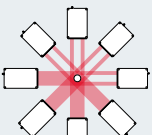

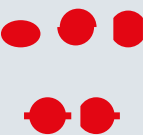
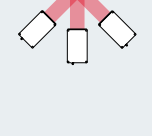
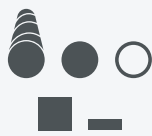
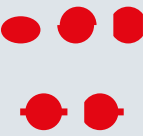
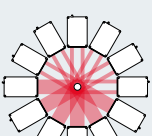

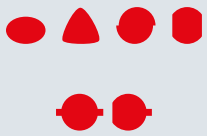
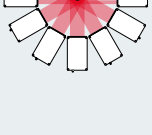

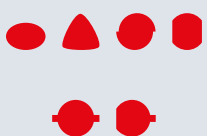
Kürzere Produktwechselzeiten

CONTOUR CHECK ROUND & EDGE

Technische Daten



CONTOUR CHECK
ROUND 45

	Profile	Erkennbare Walzfehler
 <p>2 Achsen ROUND</p>		
 <p>3 Achsen ROUND</p>		
 <p>3 Achsen EDGE</p>		
 <p>4 Achsen ROUND</p>		
 <p>4 Achsen EDGE</p>		
 <p>6 Achsen ROUND</p>		
 <p>6 Achsen EDGE</p>		

Messbereich [mm]	45
Genauigkeit (Richtigkeit) [mm]	±0,015
Wiederholbarkeit (Präzision) [mm]	0,004
Anzahl der Achsen [pc]	2, 3, 4, 6
Rahmenbreite [mm]	860
Rahmenhöhe [mm]	940
Rahmentiefe [mm]	81
Passlinienhöhe [mm]	450
Rahmengewicht [kg]	125
Positioniersystem (optional)	Ja

Lüfter



Luftkühlung
(optional, abhängig von
Umgebungsbedingungen)



Pyrometer (optional)

Ja

Standard

Optional



CONTOUR CHECK ROUND 90

CONTOUR CHECK EDGE 90

90

±0,020

0,0045

2, 3, 4, 6

1240

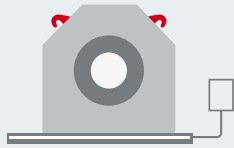
1170

253

570

580

Ja



CONTOUR CHECK ROUND 120/150

CONTOUR CHECK EDGE 120/150

120/150

±0,025/±0,030

0,005/0,008

2, 3, 4, 6

1720

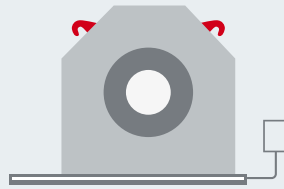
1685

253

835

930

Ja



CONTOUR CHECK ROUND 180/230

CONTOUR CHECK EDGE 180/230

180/230

±0,035/±0,045

0,010/0,012

2, 3, 4, 6

2250

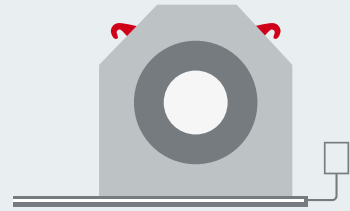
2215

253

1100

1500

Ja



CONTOUR CHECK ROUND 500

CONTOUR CHECK EDGE 500

500

±0,090

0,025

2, 3, 4

2550

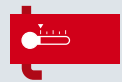
2515

253

1250

1900

Ja

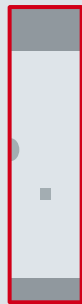


Ja

Ja

Ja

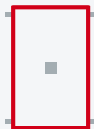
Ja



Server-PC mit Auswertesoftware, Datenarchiv und Schaltschrank

Messrate: 800 Hz ■ Temperatur- und Luftstromüberwachung im Rahmen

Software-Lizenz für 2P Rund-Profile ■ Kabelsatz ■ Kalibrierungsset ■ Lüfter ■ Schlauchsatz



Verschiedene Optionen für Schaltschrank, Bedienkonsole und Visualisierungsgeräte

Software-Add-ons für unterschiedliche Profile ■ Datenbankerweiterung ■ Kühlaggregat

Verschiedene Positioniersysteme ■ Industrie-PC-Set ■ Level-2-Schnittstelle ■ iba-Schnittstelle

Multi-Client-Anwendung ■ Schnellüberwachung

Software-Add-on für 3-Roll-Technologie ■ Software-Add-on für Messung von Rippenstahl

Verschiedene integrierte Pyrometer-Sets ■ Unterbrechungsfreie Stromversorgung ■ Großes LED-Display oder großer Monitor

Klimatisierung für Schaltschrank ■ Messrate 1600 Hz oder 2000 Hz



Allgemein

Rund

Rippenstahl

Flach

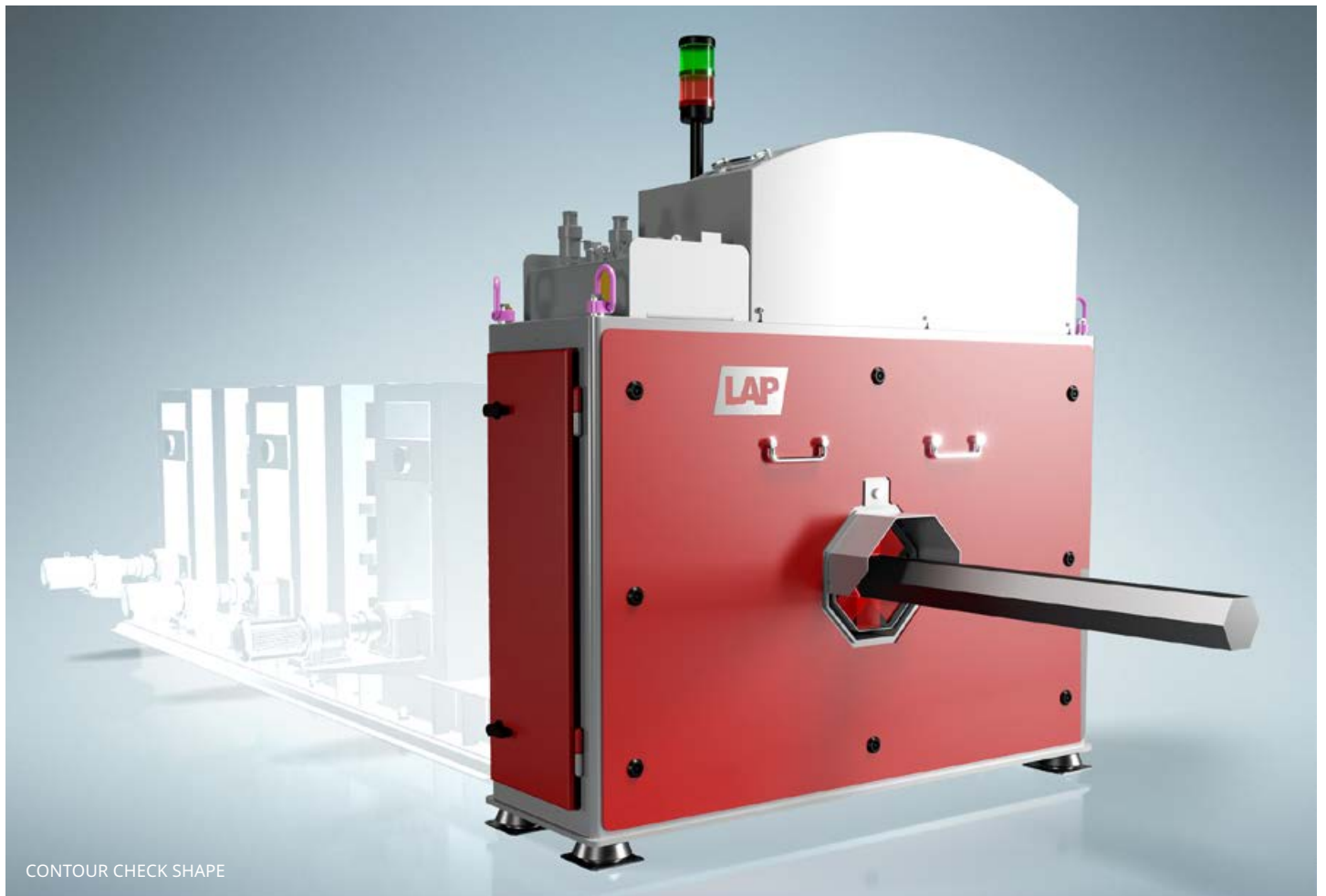
Quadratisch

Hexagonal

Oktagon

Software

Daten



CONTOUR CHECK SHAPE

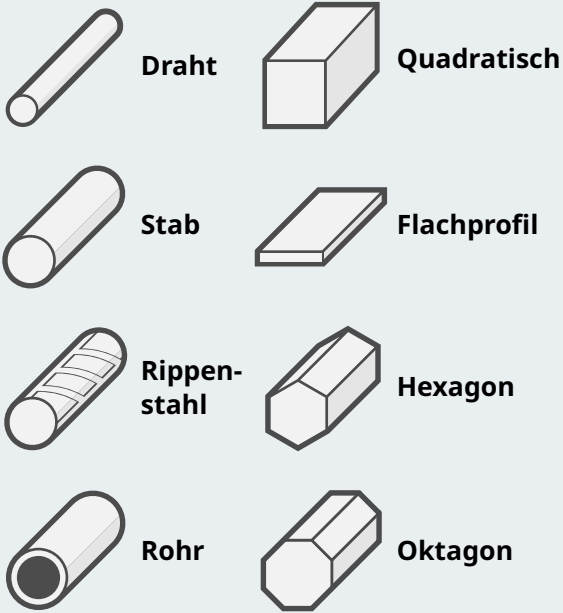
CONTOUR CHECK SHAPE

CONTOUR CHECK SHAPE ist ein laserbasiertes Messsystem für Langprodukte. Einsatzzweck von CONTOUR CHECK SHAPE ist die Kontrolle aller Abmessungen und die Erkennung von Walzfehlern während der Produktion. Das System kann für die Inline-Messung von Langprodukten vor und nach dem Walzgerüst sowie für heißes oder kaltes Material angewendet werden. Das überarbeitete Software-Add-on für Rippenstahl bietet noch mehr Messdetails. Die Kameras werden durch vier Maßnahmen geschützt: Hitzeschutz, Luftreinigung, Luftkühlung der Sensoren und Wasserkühlung. Blaue, violette und grüne Laserlinien gewährleisten die optimale Sichtbarkeit auf glühenden Oberflächen.

Die robuste Konstruktion von CONTOUR CHECK SHAPE basiert auf über 30-jähriger Erfahrung mit den Einsatzbedingungen in Walzwerken.

- Standardisierter Messrahmen ohne bewegliche Teile
- Erkennung von geometrischen Abweichungen vom Sollprofil sowie Detektion von Walz- und Oberflächenfehlern
- Temperaturstabile Bauweise
- Anwendbar für diverse Profile
- Geschlossenes thermisches Konzept für extreme Bedingungen
- Standardisiertes Set-up für Messbereiche von 50 mm bis 500 mm, größere Messbereiche auf Anfrage
- Hohe Genauigkeit und einfache Kalibrierung
- Intuitive Software zur Visualisierung und Dokumentation

Produkte

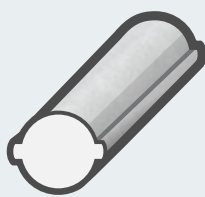


Vorteile

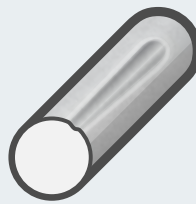
-  100%-ige Prozesskontrolle
-  Anwendbar auf verschiedene Profile bei einer Maximaltemperatur von 1200 °C
-  Reduktion von Ausschuss / sofortiges Erkennen von Abweichungen
-  Automatische Detektion von Walz- und Oberflächenfehlern

Detektion von Oberflächenfehlern

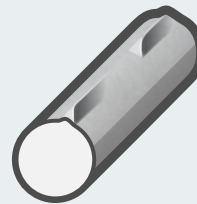
Die SMART CORE PRO Software bietet Anwendern von CONTOUR CHECK SHAPE Systemen intelligent konfigurierte Visualisierungen geometrischer Daten, die direkt in der Prozesslinie sowie in den Datenstrukturen einer Industrie-4.0-Produktionsumgebung angewendet werden können. SMART CORE PRO zeigt Profilabweichungen und Oberflächendefekte auf einen Blick an.



Walznaht



Kratzer



Walzspur

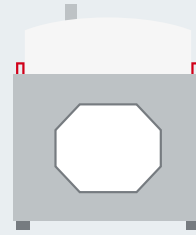
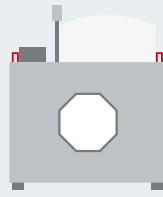
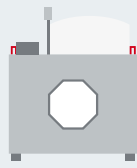
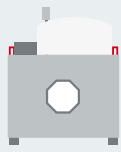
CONTOUR CHECK SHAPE

Technische Daten



CONTOUR CHECK SHAPE 50

Messbereich [mm]	50
Genauigkeit (Richtigkeit) [mm]	±0,015
Wiederholbarkeit (Präzision) [mm]	0,003
Anzahl der Kameras [pc]	4
Rahmenbreite [mm]	1270
Rahmenhöhe [mm]	1280
Rahmentiefe [mm]	370
Passlinienhöhe [mm]	450
Rahmengewicht [kg]	355
Positioniersystem (optional)	Ja
Lüfter	
Luft- und Wasserkühlung (Dimensionierung abhängig von Umgebungsbedingungen)	
Pyrometer (optional)	Ja
Standard	
Optional	Mu Softw Großes LED-Display oder großer
Detektierbare Walzfehler	



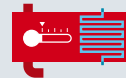
CONTOUR CHECK SHAPE 100

CONTOUR CHECK SHAPE 150

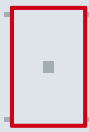
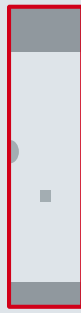
CONTOUR CHECK SHAPE 250

CONTOUR CHECK SHAPE 500

100	150	250	500
±0,025	±0,040	±0,065	±0,100
0,006	0,009	0,015	0,030
4	4	4	4
1270	1470	1770	2400
1480	1680	2170	2590
470	550	640	745
540	640	780	890
435	585	895	1370
Ja	Ja	Ja	Ja



Ja Ja Ja Ja



Schaltschrank mit HMI ■ Bedienkonsole inkl. Controller ■ Mehrere Software-Lizenzen

Mehrere Temperatur- und Luftstromsensoren ■ Messrate bis 2000 Hz

Kabelsatz ■ Kalibrierungsset ■ Lüfter ■ Schlauchsatz ■ Wasseraufbereitungsaggregat ■ Anschlussset für Flüssigkeiten



Multi-Client-Anwendung ■ Verschiedene integrierte Pyrometersets ■ Schnelle Überwachung ■ Klimatisierung für Schaltschrank
 Software-Add-on für 3-Roll-Technologie ■ Software-Add-on für Messung von Rippenstahl ■ Unterbrechungsfreie Stromversorgung
 Monitor ■ iba-Schnittstelle ■ Level-2-Schnittstelle ■ Software-Add-ons für verschiedene Profile ■ Software-Add-on für die Detektion von Oberflächenfehlern
 Verschiedene Positioniersysteme ■ Industrie-PC-Set ■ Software-Add-ons für verschiedene Profile



Allgemein

Rund

Rippenstahl

Flach

Quadratisch

Hexagonal

Oktagon

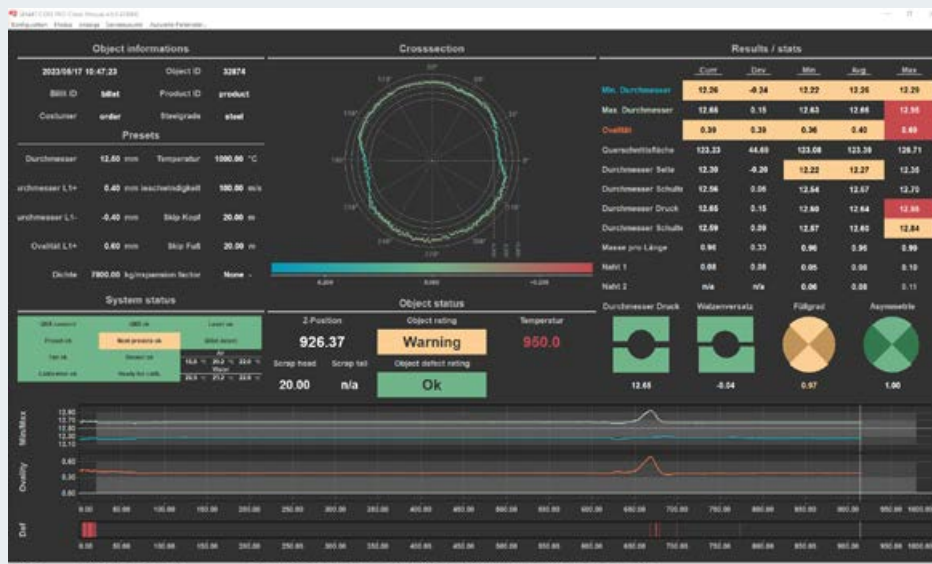
Software

Daten

CONTOUR CHECK SHAPE SMART CORE PRO Software

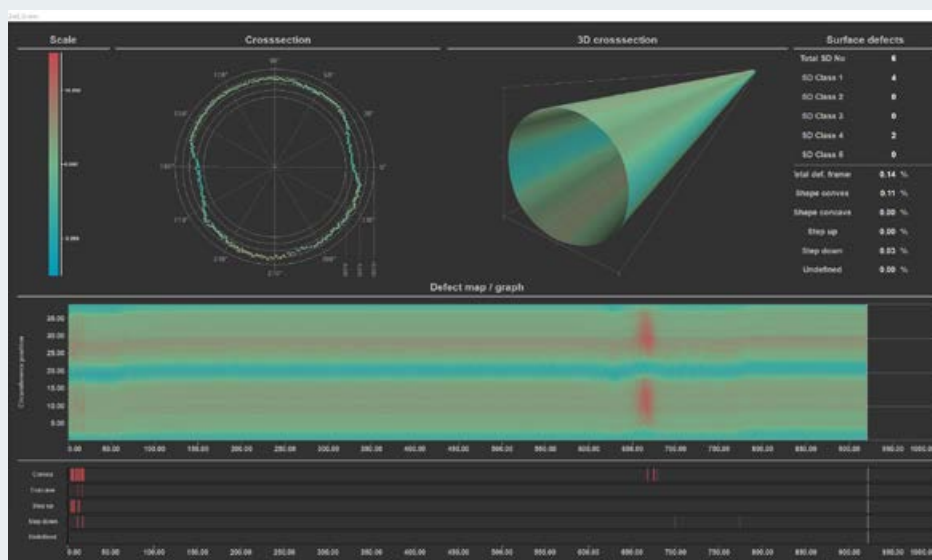
Die Funktionen und die Anzeige von SMART CORE PRO sind für die Überwachung von Walzprozessen optimiert. Die benutzerfreundliche Softwareoberfläche ermöglicht die Anzeige von Liniendiagrammen, Querschnittsdiagrammen, Zahlenwerten, Walzfehler-Visualisierungen, Tabellen und vieles mehr. Neben standardisierten

Bildschirmanzeigen können Kunden neue Bildschirmanzeigen erstellen oder die vorhandenen an ihre Bedürfnisse anpassen. Die Software bietet die einzigartige Funktion, den Draht oder Stab automatisch in die Walzrichtung zu drehen, um die tatsächlichen Walzfehler direkt zu messen.



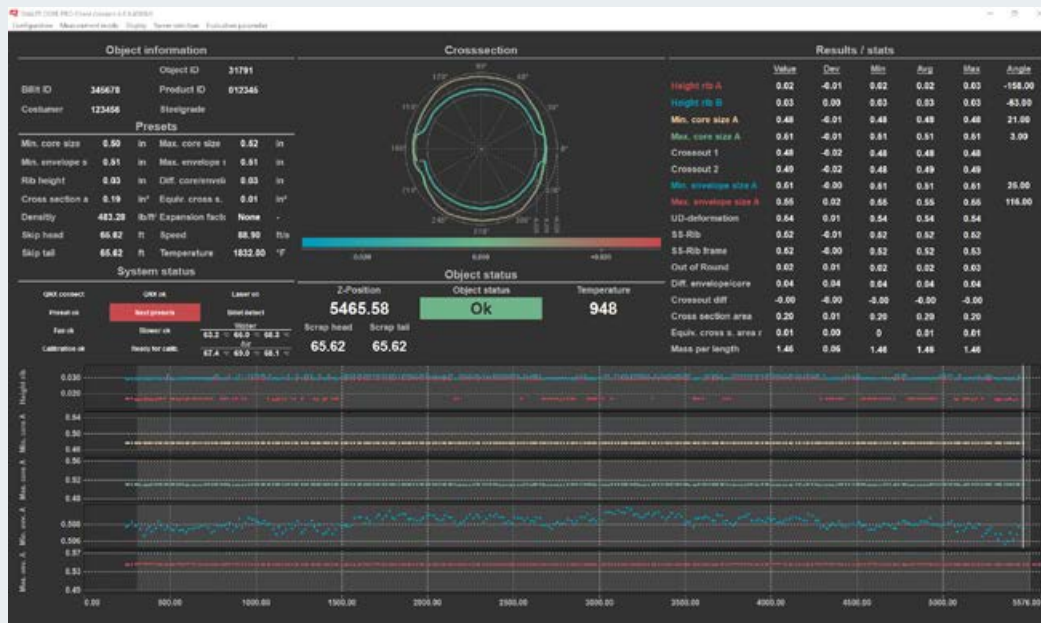
Erste Bildschirmanzeige:

Rundes Profil mit Unterfüllung und einem großen Fehler, der durch ein H/V-Gerüst entsteht.



Zweite Bildschirmanzeige:

Darstellung der 3D Querschnitte und der Defektkarte



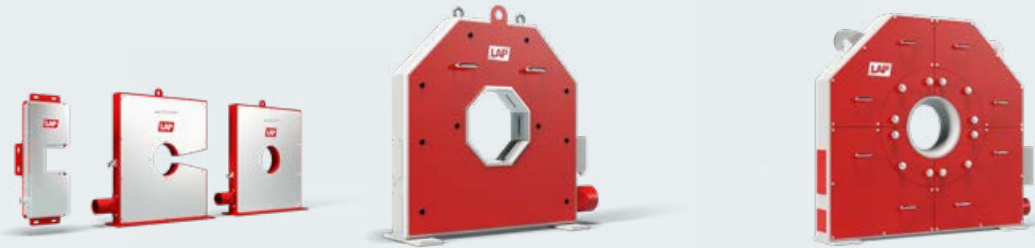
Rippenstahl: Gemessen werden u. a. Kerndimensionen, Rippenhöhe, Durchmesser an bestimmten Positionen und das Metergewicht.

Industrie-4.0-fähig

- SMART CORE PRO erkennt Oberflächendefekte über die gesamte Form hinweg.
- Profilquerschnitt, numerische Werte, Produktionsverlauf, Pass/Fail-Informationen und Produktionsdetails
- Visualisierung kann individuell konfiguriert werden.
- Datenbank für die Langzeitarchivierung relevanter Daten
- Multi-Client-fähig, auch auf Windows Tablet-PCs
- Schnittstellen zur Verarbeitung von Datenerfassungs- und Analysesystemen wie z.B. iba-Schnittstelle
- Bis zu 4 Systeme können mit einem Server verbunden und ausgewertet werden.
- Anbindung über Level-2-Schnittstelle für Datenaustausch mit dem Steuersystem (sowie allen anderen Messrahmen von LAP)

CONTOUR CHECK

Modell-Überblick



**CONTOUR CHECK
WIRE**

**CONTOUR CHECK
BAR & TUBE**

**CONTOUR CHECK
ROUND**

**CONTOUR CHECK
EDGE**

Rund-Profil	● Durchmesser, Ovalität	● Durchmesser, Ovalität	● Durchmesser, Ovalität	● Durchmesser, Ovalität
Quadrat-Profil				■ Höhe, Breite, diagonale Länge
Flach-Profil				▬ Höhe, Breite, diagonale Länge
Hexagonale Profile				⬡ Abstand zwischen Ecken, Breite über Flach-Profil hinweg
Oktagonale Profile				
Rippenstahl	Ja	Ja	Ja	
Material- temperatur	Up to 1200 °C	200 °C	1200 °C	
Walzfehler	Nicht detektiert	Erkennung von Unregelmäßigkeiten, Interpretation erforderlich	Erkennung von Unregelmäßigkeiten, Interpretation erforderlich	
Defekte auf der Oberfläche	Nicht detektiert	Nicht detektiert	Nicht detektiert	
Messumfang	Außenmaß (Abschattung)	Außenmaß (Abschattung)	Außenmaß (Abschattung)	



CONTOUR CHECK SHAPE

● Durchmesser, Ovalität, auf Rillenlauf bezogene Durchmesser

■ Höhe, Breite, Seitenlänge, diagonale Länge, Eckenradius, Eckwinkel, Konvexität und Konkavität von Seiten, Parallelität von Seiten

■ Höhe, Breite, Seitenlänge, diagonale Länge, Eckenradius, Eckwinkel, Konvexität und Konkavität von Seiten, Parallelität von Seiten

⬡ Seitenverhältnisse, Seitenlänge, Abstand zwischen Ecken, Breite über Flach-Profile hinweg, Eckenradius, Eckwinkel, Konvexität und Konkavität von Seiten, Parallelität von Seiten

⬡ Seitenverhältnisse, Seitenlänge, Abstand zwischen Ecken, Breite über Flach-Profile hinweg, Eckenradius, Eckwinkel, Konvexität und Konkavität von Seiten, Parallelität von Seiten

Ja

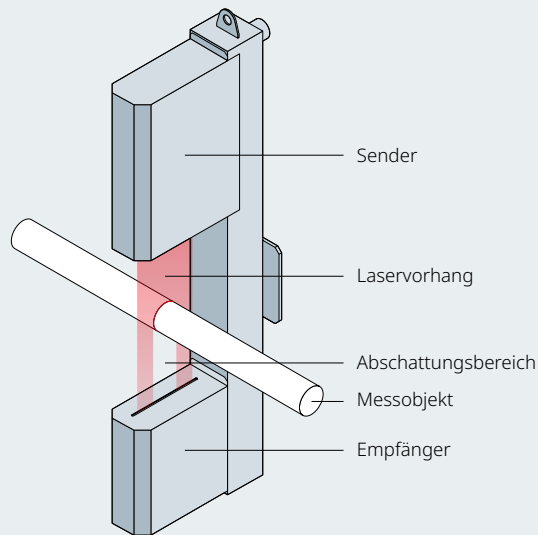
1200 °C

Erkennung und Identifizierung

Innerhalb bestimmter Grenzen detektiert

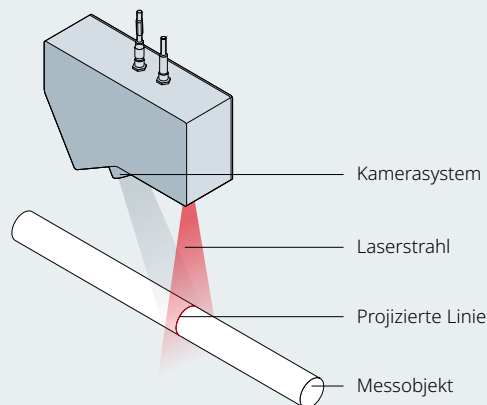
Oberflächenprofil
(Laser-Lichtschnitt)

Mess- methoden



Abschattungsmethode

Ein Sensor besteht aus einem Sender und einem Empfänger in getrennten Gehäusen. Im Sender trifft ein Laserstrahl auf einen rotierenden Polygonspiegel. Der abgelenkte Laser wird zu einem Strahl umgewandelt, der periodisch durch den Messbereich verläuft und ein virtuelles Lichtband entstehen lässt. Im Empfänger wird der sich parallel bewegende Strahl auf eine lichtempfindliche Diode fokussiert. Jedes Objekt im Messfeld verschattet zeitweise den Empfänger. Das Zeitintervall der Abschattung bestimmt präzise die Abmessungen des Objekts. LAP verwendet selbst entwickelte METIS Laser-Mikrometer aus eigener Produktion.

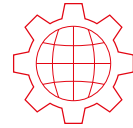


Laser-Lichtschnittmethode

Der Sensor enthält einen Linienlaser, eine hochdynamische Kamera und Elektronik für die Verarbeitung des Kamerasignals. Der Laser projiziert eine gerade Linie senkrecht auf die zu messende Oberfläche. Die Kamera wird in einem bestimmten Winkel zur Laserlinie fixiert. Jede Deformation der Oberfläche verursacht aus dem Blickwinkel der Kamera eine Deformation der Laserlinie. Anhand der Ausgangskalibrierung berechnet der Sensor die Abmessungswerte. LAP entwickelt und produziert Laser-Lichtschnittsensoren aus eigener Lasertechnik sowie High-End-Industriekameras, die passend zu den Anforderungen der Kunden ausgesucht werden.

Referenzen

Lasermesssysteme von LAP unterstützen führende Stahlproduzenten auf der ganzen Welt dabei, ihre Produktionsprozesse zu optimieren und die Qualität zu verbessern. Unsere Systeme ermöglichen die Messung wichtiger geometrischer Werte wie Höhe, Breite, Länge, Durchmesser und Ovalität von Stahlprodukten, ob für heiße oder kalte Anwendungen. Hier finden Sie einen Auszug aus der Referenzliste unserer weltweiten Kunden.



500 +
installierte Systeme

Europa

- CONTOUR CHECK SHAPE 50 für die Messung von Durchmessern und Ovalität sowie die Erkennung von Oberflächenfehlern bei Draht in einem Drahtwalzwerk
- CONTOUR CHECK SHAPE 250+50 für die Messung von Außenmaßen, Eckenradius und spezifischen Schweißparametern sowie die Erkennung von Oberflächenfehlern bei quadratischen und flachen Profilen in einem Rohrwalzwerk
- CONTOUR CHECK ROUND 120-4 für die Messung von Durchmesser und Ovalität von Stab, Stangen und Rippenstahl in einem Stabwalzwerk

USA und Kanada

- CONTOUR CHECK ROUND 90-6 für die Messung von Durchmessern und Ovalität von Draht in einem Drahtwalzwerk
- CONTOUR CHECK SHAPE 50 für die Messung von ritzenlaufbezogenen Durchmessern von Draht in einem Drahtwalzwerk
- CONTOUR CHECK ROUND Profil 45-6 für die Messung von Durchmessern, Ovalität und Querprofilbereich von Draht in einem Drahtwalzwerk

China

- CONTOUR CHECK SHAPE 150+60 für die Messung von Querprofil-Abmessungen von runden und speziellen flachen Profilen in einem Stabwalzwerk
- CONTOUR CHECK SHAPE 100 für die Messung von Durchmessern und Ovalität sowie die Erkennung von Oberflächenfehlern bei Stangen und Stäben in einem Stabwalzwerk
- CONTOUR CHECK ROUND Profil 90-4 für die Messung von Durchmessern, Ovalität und Querprofilbereich von Draht in einem Drahtwalzwerk

Japan

- CONTOUR CHECK ROUND 150-4 für die Messung von Durchmessern und Ovalität von Stab, Stangen und Rippenstahl in einem Y-Gerüst-Stabwalzwerk
- CONTOUR CHECK SHAPE 500 für die Messung des Querprofils von runden und flachen Profilen
- CONTOUR CHECK ROUND 150-6 für die Messung von Durchmessern und Ovalität von runden Profilen in einem Stabwalzwerk

Südkorea

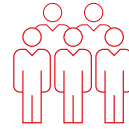
- CONTOUR CHECK EDGE 90-4 für die Messung von Durchmessern und Ovalität von Draht in einem Drahtwalzwerk

Über uns

LAP ist ein weltweit führender Anbieter von Systemen zur Steigerung von Qualität und Effizienz durch Laserprojektion, Lasermessung und weiterer Verfahren. Jährlich liefert LAP 15.000 Einheiten an Kunden unter anderem aus den Branchen Strahlentherapie, Stahlerzeugung und Composite-Verarbeitung. LAP beschäftigt 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an Standorten in Europa, Amerika und Asien.



90+
Partner



300
Mitarbeiter



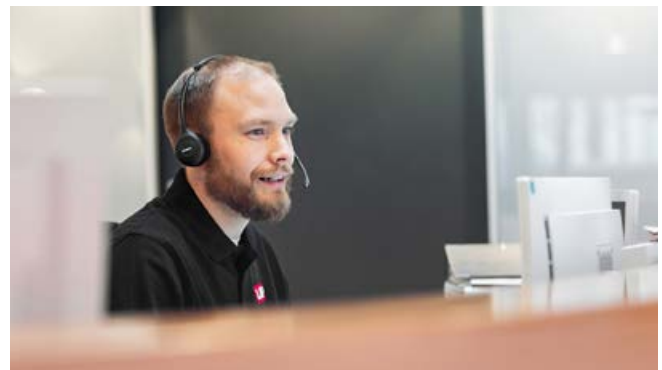
7
Standorte



Qualität

Unser Handeln basiert auf einheitlichen Standards und zertifizierten Prozessen. „Made in Germany“ steht bei uns für hohe Präzision in der Fertigung sowie für die Qualitätsprüfung jedes einzelnen Gerätes. Für unsere Kunden bedeutet dies Planungssicherheit und Prozesssicherheit.

Alle LAP Standorte weltweit sind nach DIN EN ISO 13485 beziehungsweise DIN EN ISO 9001 erfolgreich zertifiziert. Unsere Produkte verfügen über erforderliche Zulassungen und Registrierungen weltweit.



Service

Wir sorgen für die maximale Verfügbarkeit Ihrer Geräte, damit Sie sich auf Ihren eigentlichen Kernprozess konzentrieren können. Wo immer Sie uns brauchen, unsere zertifizierten Servicetechniker sind in jeder Zeitzone schnell vor Ort. Wir unterstützen Sie von der Installation und Inbetriebnahme, über Anwender-Trainings, bis hin zu Wartung, Reparatur oder Gerätetausch.

Unsere effiziente Logistik sichert dabei eine schnelle Ersatzteilverfügbarkeit weltweit. Für technische Fragen und zur Unterstützung steht Ihnen unser Helpdesk telefonisch, per E-Mail oder Remote-Support zur Verfügung.



Mehr über unser
globales QM-System



Kontaktieren Sie uns!
info@lap-laser.com

Kontaktieren Sie uns!

P +49 4131 95 11-95

E info@lap-laser.com

in LAP Laser

▶ [laplaser](#)

LAP Measurement Technology GmbH

Zeppelinstr. 23

21337 Lüneburg

Germany

LAP GmbH Laser Applikationen, Germany / LAP Measurement Technology GmbH, Germany / LAP FRANCE SAS, France
LAP Laser Applications Asia Pacific Pte. Ltd., Singapore / LAP Laser Applications China Co. Ltd., China / LAP of America Laser Applications,
L.L.C., USA / LifeLine Software, Inc., USA / Our worldwide partners: Argentina / Australia / Brazil / Bulgaria / Canada / Chile / Colombia / Croatia
Czech Republic / Dominican Republic / Egypt / Finland / Greece / Hungary / India / Indonesia / Italy / Japan / Jordan / Kuwait / Latvia / Lebanon
Lithuania / Malaysia / Mali / Malta / Mexico / Netherlands / Norway / Oman / Philippines / Poland / Portugal / Qatar / Romania / Saudi Arabia
Slovakia / Slovenia / South Africa / South Korea / Spain / Sweden / Switzerland / Taiwan, China / Thailand / Turkey / United Arab Emirates
United Kingdom / Venezuela / Vietnam / Zambia

LAP is a registered trademark of the LAP Group in several countries worldwide including the USA and EU. Designations of other companies and products are used for identification purposes only (e.g. to inform about the compatibility). These names can be trademarks or registered trademarks which belong to their respective owners. The use of any of these trademarks by third parties may infringe the rights of the respective owner.

www.lap-laser.com/contour-check