



LasGAM

Piezo-gesteuertes Gasmischsystem

Ihr Gamechanger für Laserschneidanlagen

Vorbestellungsphase 01.06.2023 bis 31.08.2023


HOERBIGER

Schneller, präziser und mit geringem Energieverbrauch – Seien Sie Teil der Evolution und sichern Sie sich den Vorsprung!

+50 %

Produktivität im Vergleich zum Schneiden ohne Gasmischsystem

-55 %

Schneidgasverbrauch im Vergleich zum Schneiden ohne Gasmischsystem

< 1 s

Mischgasverhältnis von 0–20 % O₂ erreicht

Steigern Sie Ihre Innovationskraft und bestellen Sie jetzt das Produkt von morgen!

Ihre Vorteile auf einen Blick

Nutzen	Vorteile	Eigenschaften
Sie steigern Ihre Produktivität um bis zu 50 %		
Sie reduzieren Ihren Schneidgasverbrauch um bis zu 55 %	Ultraschnelle Änderung des Mischungsverhältnisses	Tanklose Bauweise
Sie können ein Mischungsverhältnis zwischen 0 und 20 % O ₂ in weniger als 1 Sekunde erreichen		
Sie erhalten eine zuverlässige Schnittqualität durch ununterbrochene Statusüberwachung	Mobile Funktionsüberwachung	Bluetooth-Verbindung mit App
Sie erhalten eine zuverlässige Schnittqualität durch höchste Reproduzierbarkeit	Stabiles System (mechanisch, pneumatisch)	Schlauchlose Bauweise



QR-Code scannen für weitere Informationen!

Flip-Design – für jede Installation geeignet

Touchscreen in IP65-Ausführung und Landessprache

Service-Anschluss

EtherCAT ein/aus

Stromversorgung

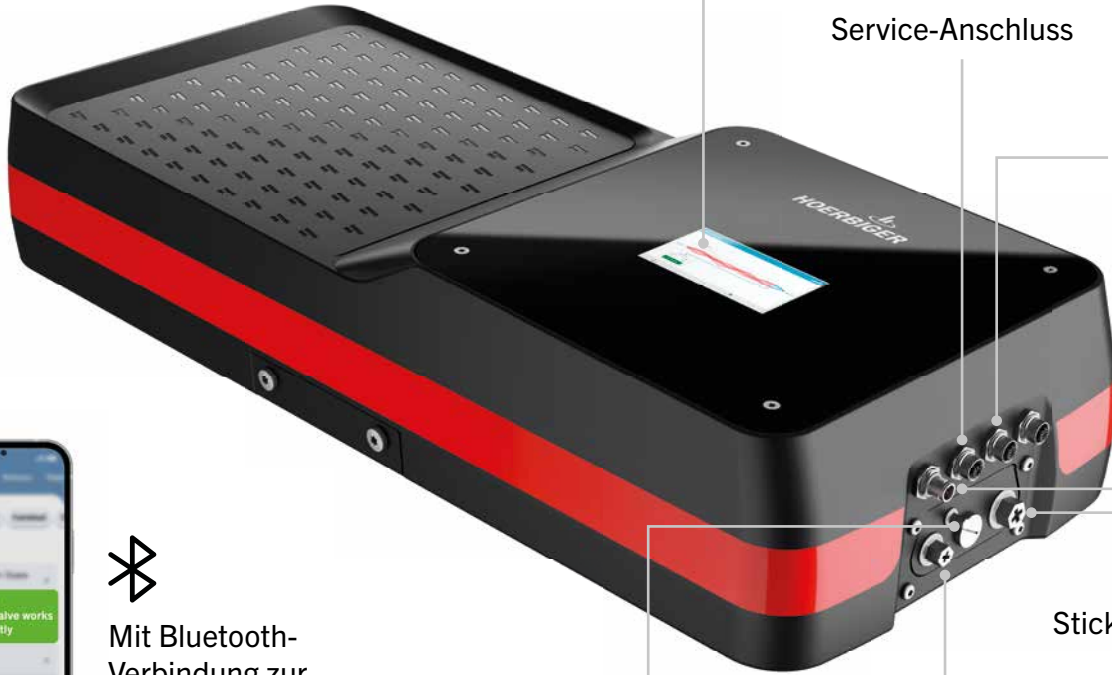
Stickstoffzufuhr

Steuerdruck

Sauerstoffzufuhr



Mit Bluetooth-Verbindung zur Funktionsüberwachung



Schneller Schnitttest mit LasGAM

Schneller Schnitttest ohne LasGAM



Weitere Infos noch heute unter
www.hoerbiger.com/lasgam



Kontaktieren Sie uns per E-Mail
c-globalmarketing@hoerbiger.com

HOERBIGER ist weltweit im Energiesektor, in der Prozessindustrie, in der Automobilindustrie, im Maschinenbau, in der Sicherheitstechnik und in der Elektroindustrie tätig. Im Jahr 2022 erwirtschafteten die 5.726 Mitarbeitenden an 124 Standorten in 44 Ländern einen Umsatz von 1,267 Milliarden Euro. Unsere Produkte und Dienstleistungen werden in Kolbenkompressoren, Gasflussteuerungen, Fahrzeugantrieben, Drehdurchführungen, Explosionsschutz, Gasmotoren und in der Automobilhydraulik eingesetzt.

HOERBIGER.COM

Alle Rechte vorbehalten. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten
© Copyright HOERBIGER 2023



HOERBIGER