



LasGAM

Piezo Kontrollü Gaz Karıştırma Sistemi

Lazerli kesim makineleri için devrim niteliğindeki yeniliğiniz


HOERBIGER

Düşük enerji tüketimi ile daha hızlı,
daha hassas – Değişimin bir parçası
olun ve liderliğinizi koruyun!

+%50

Gaz karıştırma sistemi
olmadan kesme ile
karşılaştırıldığında
verimlilik

-%55

Gaz karıştırma sistemi
olmadan kesme ile
karşılaştırıldığında kesme
gazı tüketimi

< 1 saniye

%0-20 O₂ karışım
gazı oranı elde
edilmiştir

Yenilikçiliğinizi
artırın ve yarının
ürününü şimdi
sipariş edin!

Elde edeceğiniz faydaların kısa özeti

Faydalar	Avantajlar	Özellikler
Verimliliğinizi %50'ye kadar artırabilirsiniz		
Kesme gazı tüketiminizi %55'e kadar azaltırsınız	Karışım oranının son derece hızlı değişimi	Tanksız tasarım
1 saniyeden kısa süre içinde %0 - %20 O ₂ arasında bir karıştırma oranı elde edebilirsiniz		
Kesintisiz durum izlemesi ile güvenilir kesim kalitesi elde edersiniz	Mobil fonksiyon izleme	Uygulama ile Bluetooth bağlantısı
En yüksek tekrarlanabilirlikle güvenilir kesim kalitesi elde edersiniz	Stabil sistem (mekanik, pnömatik)	Hortumsuz tasarım



Daha fazla
bilgi için
tarayın!

Dönüştürülebilir tasarım
Her kurulumda uygulanabilir

IP65 tasarımlı ve yerel dilde
dokunmatik ekran

Servis bağlantısı

EtherCAT giriş/
çıkış

Güç kaynağı

Azot girişi

Pilot basınç

Oksijen girişi



Fonksiyon izleme
için Bluetooth
bağlantılı

LasGAM ile
hızlı kesim testi

LasGAM ile
hızlı kesim testi



Bugün
www.hoerbiger.com/lasgam
adresini ziyaret ederek daha fazla bilgi
edinin!



Bizimle e-posta yoluyla irtibat kurun
c-globalmarketing@hoerbiger.com

HOERBIGER, dünya çapında enerji sektöründe, proses endüstrisinde, otomotiv endüstrisinde, makine mühendisliği sektöründe, güvenlik mühendisliğinde ve elektrik endüstrisinde faaliyet göstermektedir. Şirketin 5.726 çalışanı, 2022 yılında 44 ülkedeki 124 yerde 1,267 milyar avro satış gerçekleştirmiştir. Ürünlerimiz ve hizmetlerimiz, pistonlu kompresörlerde, gaz akış kontrol ünitelerinde, araç tahriklerinde, döner rakorlarda, patlamaya karşı korumada, gazla çalışan motorlarda ve otomobil hidrolüğünde kullanılmaktadır.

HOERBIGER.COM

Tüm hakları saklıdır. Önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir
© Telif hakkı HOERBIGER 2023


HOERBIGER