

RiuS single

GLÄSER
Teknik temizlik



**Büyük parçalar için
büyük hazneli sistem**

RiuS single modelimiz VDA 19 ve ISO 16232 standartlarına göre teknik temizlik testleri yapılacak parçalar için tek hazneye sahiptir. Bu model otomotiv, tıbbi aletler ve havacılık endüstrilerinde yıllardır başarıyla kullanılmaktadır. 1200x800 mm boyutlarındaki haznesi sayesinde büyük parçaların testleri rahatlıkla yapılabilmektedir.





GLÄSER

Teknik temizlik

RiuS single öne çıkan özellikleri



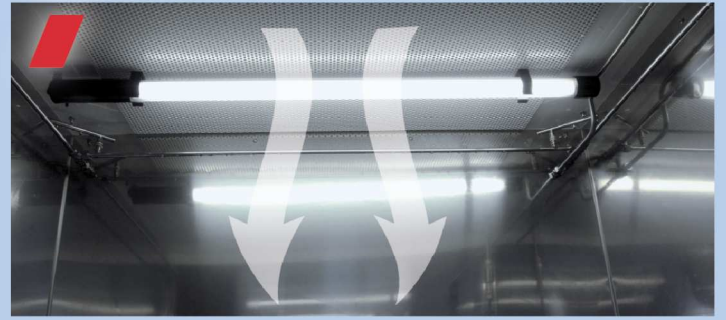
Kullanımı kolay dokunmaktik ekranı ile hemen kullanmaya başlayın. Yazılım sayesinde analizler güvenli ve kolay bir şekilde yapılabilmekte, hacim, sistem basıncı, doldurma seviyesi gibi parametreler izlenebilmektedir. İlave seçenek olarak 15" ekranda kullanılabilir. Resimler ve test talimatları her adım için saklanabilmektedir.



Kullanımı kolay filtre sistemi : içinde üç adet test membranı bulunan filtre dışarı doğru kaydırılarak kolayca açılmaktadır. İlave olarak iç yüzeylerin yıkanması için ikinci bir filtre takılabilmektedir.



Test haznesinin **1200 x 800 mm** boyutları sayesinde yaklaşık 15 kg'a kadar parçalar analiz edilebilmektedir. İlave olarak hazne duvarı temizleme ve parça iç yüzey test seçenekleri sunulmaktadır.



Hava temizliği temiz oda filtresi ve hazne içerisinde oluşturulan artı basınç ile sağlanmaktadır. Ön tarafa yerleştirilen hava çıkışı kullanıcılar ve parçalar için arttırılmış bir güvenlik sağlamaktadır.



Güçlü bir takım : Glaeser Manipulator, 2.100 mm hazneye sahip RiuS single modeli ile çok daha büyük parçaların testleri için kullanılmaktadır. 500 kg'a kadar parçalar test edilebilmektedir.

Gläser GmbH

hydraulic systems
systems engineering

technical cleanliness
trade

Robert-Bosch-Straße 32 | D - 72160 Horb am Neckar | Phone +49 7451 53920-0
Fax +49 7451 53920-44 | www.glaeser-gmbh.de | info@glaeser-gmbh.de

BVA Mümessillik Makina Paz. Tic. Ltd. Şti.
Bayar Cad. Gülbahar Sok. No:15/9 34742
Kozyatağı / İstanbul
Tel : +90 216 658 8005
Fax: +90 21 66 58 80 06
E-Mail: bulento@bva.com.tr