

INCREASE YOUR  
EFFICIENCY WITH  
OUR MEMBRANE  
DRYING DEVICE



EasyDry	
寸法 (WxDxH) in mm	482x463x477
重量	30 kg
装置の種類	メンブレン乾燥機
乾燥時間	およそ 7-9 分
電源	110-240V / 50-60HZ / 16A

## TRAININGS- QUALIFICATION OF YOUR STAFF



### TRAINING - TECHNICAL CLEANLINESS

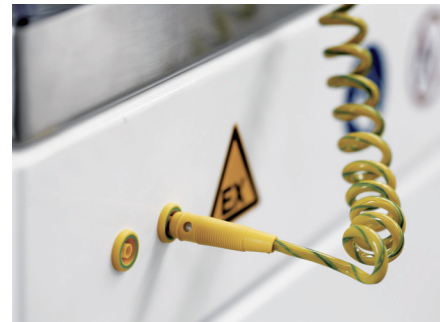
**Date:** by arrangement  
**Location:** Gläser GmbH in Horb a.N. (Germany) or in your company  
**Target group:** Sales, design, construction, assembly, production, quality control  
**Participants:** by arrangement, depending on the location  
**Duration:** daylong training (e.g. 9am – 4pm)  
**Content:** Introduction into technical cleanliness, analyses, assembly cleanliness  
**Goals:** basic knowledge, ISO 16232, qualification of your staff

### TRAINING - ASSEMBLY CLEANLINESS

**Date:** by arrangement  
**Location:** in your company  
**Target group:** Design, construction, assembly, production, quality assurance  
**Duration:** daylong training (e.g. 9am – 4pm)  
**Content:** Definition of the assembly cleanliness, influencing factors of the assembly cleanliness, measurements of influences on the cleanliness, practice-workshop, final discussion  
**Goals:** Sensitization and qualification of your staff

www.glaeser-group.com

## YOUR REQUIREMENTS ARE OUR STANDARD FOR OUTSTANDING TESTING MACHINES



### FUTURE-PROOF EXTRACTION SYSTEMS

第2世代のマシンは、技術的・人間工学的な最適化に加え、安全性をさらに高め、VDA19.1、11.2章の推奨事項に適合しています：

- 爆発防止：分析室内の着火源排除
- 制御された温度監視：臨界温度で自動シャットダウン

### SERVICE AGREEMENT FOR ALL TYPES OF MACHINES

当社のサービスマンがクリーニングを行うことで、基本的な清浄度が保たれ、プランク値の達成や信頼できるテスト結果の保証に役立ちます

- 永続的な低コストを実現するサービス
- 最適にメンテナンスされたテスト装置
- 保証期間の延長
- 故障の確率が低い

### ACCREDITED TEST LABORATORY

Gläser社のテクニカルクリーン度試験所は、DIN EN ISO/IEC 17025に基づき認定されています。この認定により、サンプル採取、鉍物油のサンプル検査、固体汚染に関する作業媒体の検査など、コンポーネント、システム、流体の技術的清浄度の決定分野における能力が証明されました。



Test laboratory accredited according to DIN EN ISO/IEC 17025 for test procedures listed in the certificate

www.glaeser-group.com

## EXTRACTION SYSTEMS MADE IN GERMANY

GLÄSER



We are constantly working on optimizing our products. Text, illustrations and cipher in this flyer are therefore exemplary and non-binding.

【輸入代理店】  
TSK株式会社  
静岡県袋井市豊沢1701番地  
Tel.:(0538) 42-3754  
www.tskcorp.com  
sales@tskcorp.com

【製造メーカー】  
GLÄSER GMBH  
Max-Eyth-Straße 14  
D - 72160 Horb am Neckar  
Tel.: +49 (0) 7451 5392-0  
www.glaeser-group.com  
info@glaeser-group.com



私たちのマシンコンセプトは、テクニカルクリーンを維持するために私たちの認定された研究所で何千回ものテストが行われています。常に機械の開発を続けることで、最新鋭のシステムコンセプトが保証され、現在では第二世代となり、以下に準拠しています。  
VDA 19.1の11.2.章に準拠しています。  
※VDA19=ISO16232・ドイツ自動車工業会規格

CleanTec  
by GLÄSER



FUTURE-PROOF  
EXTRACTION SYSTEMS  
FOR TECHNICAL  
CLEANLINES



	ACM17	ACM18	RiuS Single	RiuS Double	RiuS Single 1700	RiuS Open GT
寸法 (WxDxH) in mm	1.120 x 770 x 1.800	1.350 x 900 x 2000	1.600 x 1.200 x 2.200	1.650 x 1.130 x 2.150	2.000 x 1.300 x 2.200	2.830 x 1.450 x 740
重量	200 kg	280 kg	400 kg	520 kg	600 kg	500 kg
移動可能	yes	yes	no	no	no	no
コンポーネントサイズ	smallest to small components	small to midsized components	midsized to large components	small to large components	large components	very large components
ワーク許容サイズ	3 - 5 kg	up to 15 kg	up to 100 kg	up to 100 kg	up to 100 kg	up to 150 kg
評価エリア	500 mm in total 300 mm half round basin	600 x 750 mm in total 300 mm half round basin	1.190 x 820 x 780 mm (WxHxD)	Basin 1: 800 x 800 x 800 mm (WxHxD) Basin 2: 300 mm half round basin	1.690 x 1.000 x 1.000 mm (WxHxD)	2.500 x 1.300 (WxD)
シンク	polished stainless steel or easy clean coating	polished stainless steel	polished stainless steel	polished stainless steel	polished stainless steel	polished stainless steel
オプション	Spray, Ultra sound, Rinse, Flood	Spray, Ultra sound, Rinse (closed), Flood	Spray, Rinse, Rinse (closed)	Analytic area 1: Spray, Rinse, Rinse (closed) Analytic area 2: Spray, Ultras sound, Rinse, Flood	Spray, Rinse, Rinse (closed)	Spray, Rinse
LED 照明	not available	yes	yes	yes	yes	not available
壁洗浄	not available	not available	yes	yes	yes	yes
操作パネル	12" Basic Touch panel	12" Basic Touch panel	12" Basic Touch panel	12" Basic Touch panel	12" Basic Touchpanel	12" Basic Touchpanel
システムコントロール	SIEMENS SPS S7-1200	SIEMENS SPS S7-1200	SIEMENS SPS S7-1200	SIEMENS SPS S7-1200	SIEMENS SPS S7-1200	SIEMENS SPS S7-1200
タンク容量	11,0 litres	11,0 litres	11,0 litres	11,0 litres	42 Liter	42 Liter
最終フィルタ	0,2 µm	0,2 µm	0,2 µm	0,2 µm	0,2 µm	0,2 µm
1次フィルタ	5,0 µm	5,0 µm	5,0 µm	5,0 µm	5,0 µm	5,0 µm
サクションフィルタ	yes	yes	yes	yes	yes	not available
キーボードとタッチペンを 備えたタッチパネル	not available	optional	optional	optional	optional	optional
内部フラッシング	not available	optional	optional	optional	optional	not available
自動内部フラッシング	not available	optional	optional	optional	optional	not available
追加操作言語	optional	optional	optional	optional	optional	optional
遠隔メンテナンス	optional	optional	optional	optional	optional	optional
Service agreement	optional	optional	optional	optional	optional	optional
高さ調整	not available	not available	optional	optional	not available	not available
絶縁手袋	not available	not available	optional	optional	not available	not available
35L 追加タンク	not available	not available	optional	optional	not available	not available
メンブレンホルダー前面の液だれ防止 (ピンチバルブ)	not available	not available	optional	optional	optional	standard
Funnel insert	not available	optional	optional	optional	optional	optional
脱イオンの使用料	optional	optional	optional	optional	optional	optional
Ex-protection	yes	yes	yes	yes	yes	yes