



## SEDA AFR CONTAINER

A-32820



Übersichtlicher Steuerkasten

### VORTEILE

- Mobile Komplettlösung
- Kompakte Bauweise
- Robuste Technik
- Hoher Sicherheitsstandard mit CE und ATEX Zertifizierung
- Nur Stromanschluss nötig
- Die Container-Abdeckung dient aufgeklappt als Dach
- Integrierte Auffangwannen

**Der SEDA AFR Container bietet eine optimale Lösung für die erste Stufe der Kühlschrankverwertung.**

Die im Container integrierte Anlage ist für die Entnahme aller gängigen Kältemittel aus Kühlgeräten geeignet und ermöglicht die Entgasung des Kompressoröls aus Kühlschränken mit FCKW-haltigem Kältemittel.

Ein Rollbahnarbeitstisch mit Kippeinrichtung erleichtert den Transport zur und von der Abnahmestelle. Die Lagerung des entgasten Öls und der Gase erfolgt innerhalb des Containers, wodurch kein externer Lagerplatz erforderlich ist. Sämtliche relevanten Daten werden von der Anlage erfasst und für die weitere Nutzung zwischengespeichert.



Bohr- und Spänekammer



Kompressor im Klemmbereich fixiert

### SEDA-Umwelttechnik GmbH

Schwender Str. 10 / 6345 Kössen / Tirol / Österreich  
 UID-Nr.: ATU56621622 / FB-Nr.: FN 231790 v / FB-Gericht: Innsbruck  
 Zertifizierter Betrieb nach DIN EN ISO 9001

T: +43 5375 6318-0  
 E: info@seda-international.com  
 W: www.seda-international.com

## SEDA AFR CONTAINER

S-32820



Rollbahnarbeitstisch



Verdichter R600a

### MEHR INFOS

- Produkt-Video
- mehr Bilder
- weitere technische Daten
- Online-Konfigurator



[www.seda-international.com](http://www.seda-international.com) >

### Mobile Kühlzylinder-Trockenlegungsanlage



Im AFR-Container befinden sich mehrere spezialisierte Geräte:  
Der AFR Ex ist eine Maschine, die zur Anbohrung des Kompressors dient, um Kältemittel und Kompressoröle entnehmen zu können. Die Entgasung FCKW ist ein Gerät, das Gas und Öl absaugt, sie voneinander trennt, das Öl ent gast und das Gas zur weiteren Abfüllung in eine Vorratsflasche verdichtet.  
Für die Absaugung und Verdichtung des R600a-Gases sowie dessen Abfüllung in Vorratsflaschen steht der Verdichter R600a zur Verfügung.  
Ein Druckluftkompressor sorgt für die Druckluftversorgung des AFR und der Kippeinrichtung des Rollbahnarbeitstisches. Der Rollbahnarbeitstisch mit Kippeinrichtung erleichtert den Transport der Geräte zur und von der Abnahmestelle. Waagen dienen dazu, eine Überfüllung der Vorratsflaschen zu verhindern und die Abnahmemengen genau zu ermitteln.



Version mit spezieller Rollbahn



Waage ermittelt die Abnahmemengen



Entgasung

### TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	400 V, 3 Ph + N - 10 kW
Druckluft	8 bar
Maße	6,5 x 2,5 x 2,4 m
Gewicht	ca. 6.500 kg

### BESTELLNUMMER

A-32820	SEDA AFR Container
A-32800	Alternatives Gerät: SEDA AFR Einzelgerät
A-32810	SEDA AFR Set

