

Rücksendung / Wartungs- und Reparaturauftrag

Verpackung und Versand

Wenn Sie ein Gerät zur Wartung oder Reparatur an AGT-PSG senden möchten, beachten Sie bitte folgende Hinweise zu Verpackung und Versand:

Nutzen Sie die Originalverpackung des Gerätes. Falls diese nicht mehr vorhanden ist, nutzen Sie eine andere stabile Verpackung in der das Gerät vor Witterungseinflüssen und mechanischen Beschädigungen gut geschützt ist. Sorgfältig handhaben. Starke Schläge verursachen irreparable Schäden.

AGT-PSG akzeptiert nur Lieferungen, die äußerlich unbeschädigt sind. Gewährleisten Sie einen Transport in aufrechter Position. Eventuelles Kippen kann bestimmte Geräteteile irreparabel beschädigen. Am besten verzurren Sie das einzelne Paket auf einer Palette. Pakete nicht stapeln. Kennzeichnen Sie Ihre Sendung mit entsprechenden Symbolen:











Füllen Sie dieses Formular und die nachfolgende Dekontaminationserklärung vollständig aus. Senden Sie das Gerät zusammen mit den Formularen DDP (Delivery Duty Paid – AGT-PSG akzeptiert nur Anlieferungen, deren Fracht und Zoll vollständig bezahlt sind) an:

AGT-PSG GmbH & Co.KG Weißkirchener Str. 3 61449 Steinbach Deutschland

Informieren Sie AGT-PSG per E-Mail (info@perfectsamplegas.de) über den Versand des Gerätes und den voraussichtlichen Liefertermin. Bitte fügen Sie Ihrer E-Mail Scans der ausgefüllten Dokumente bei.

Absende-/Rücklieferungs-Adresse und Ansprechpartner

Absender:	Rücklieferung an:
	☐ gleiche Adresse wie Absender
Ansprechpartner (Name, E-Mail, Telefon):	



Rücksendung / Wartungs- und Reparaturauftrag

Dekontaminationserklärung

Die gesetzlichen Vorschriften erfordern, dass Sie die Dekontaminationserklärung ausgefüllt und unterschrieben zurücksenden. Die Angaben dienen zum Schutz unserer Mitarbeiter. Bringen Sie die Bescheinigung an der Verpackung an. Eine Bearbeitung Ihres Reparaturauftrages ist sonst nicht möglich.

Gerätetyp			Bezeichnung/ArtNr.			Seriennummer	
Rücks	sendegrund: (bitte	ankreuzen, Deta	ailbeschre	ibung in I	Bemerkungen)	□ Service/Betr.Std.	
Bereich	□ Kältekompressor	□ Gaskreislauf	□ Steu	ierung	□ Lüfter	□ Kondensatpumpen	
Grund 1	□ Abkühlten	nperatur	□ Au	ısfall	□ Ausfall	□ Ausfall □ Geräusche	
Grund 2	□ Undicht □	Verstopft	□ falsch	e Werte	□ Geräusche	□ Undicht □ Verstopft	
	schnellstmögliche B uszufüllen:	earbeitung zu g	ewährleis	ten, bitte	n wir Sie folgende	e Einsatzbedingungen des	
arnoro a		pro Gasweg				I/h	
Volumenstrom pro Gasweg Eingangstaupunkt / Eingangsfeuchte				°C / %			
	Gaseintrittste					°C	
	Umgebungste					- °C	
	und keinerlei Gefah				iungsyemais yere	anigi una dekontaminien	
nsonste	n ist die Gefährdu	0 0	mit dem	Produkt b		inigt und dekontaminiert	
nsonste		0 0	mit dem	Produkt b		wingt und dekontammert	
nsonste		0 0	mit dem	Produkt b	pestehen.	brandfördernd	
<		ng genau zu be	mit dem	Produkt ben:	pestehen.		
<	n ist die Gefährdu	ng genau zu be	mit dem	Produkt ben:	pestehen.		
explosiv	n ist die Gefährdu	ng genau zu be	mit dem	Produkt ben:	lich	brandfördernd	
explosiv umweltge	n ist die Gefährdu	giftig/tödlich atzend	mit dem	Produkt ben: en: gesundt	lich	brandfördernd gesundheitschädlich	