

BETRIEBS- UND WARTUNGSANLEITUNG

AUTOMATISCHE SERVICEAUSRÜSTUNG FÜR KLIMATISIERUNGSANLAGEN

MODELL: 328 RALLY PRO 77L0





1 INHALT

2	VORWORT	
3	GARANTIE	
4	BESCHREIBUNG DER EINHEIT	
- 4.1	Verwendungszweck	
4.2	Identifizierung der Einheit und ihrer Komponenten	
4.3	Technische Daten	
4.	.3.1 Wichtigste Merkmale	9
4.	.3.2 Leistung und Verbrauch	9
4.	.3.3 Geräuschemissionen	
4.	.3.4 Technische Daten der verwendeten Instrumente	
5	SICHERHEIT	
5.1		
	.1.1 Besondere Vorschriften für Einheiten mit Kältemittel R-1234yf	
5.2		
	.2.1 Glossar der Begriffe	
	.2.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Lagerung des Kältemittels	
	.2.3 Bedingungen des Kältemittels und der Anlage	
	.2.4 Recyclingfähigkeit	
	.2.5 Allgemeines	
5.3		
5.4 6	EinsatzbereichINBETRIEBNAHME	
6.1	Auspacken und Kontrolle der Komponenten	
6.2	Einheit transportieren und lagern	
6.3	Für den Einsatz vorbereiten	
6.4	Einschalten und erste Installation	
6.5	Ausschalten	
6.6	Befüllphase des Innenbehälters	
6.7	Ablass nicht kondensierbarer Gase	
7	MELDUNGEN	
7.1	Stör- und Fehlermeldungen	
7.2	Betriebsmeldungen	23
8	FUNKTIONSBESCHREIBUNG	25
8.1	Betriebsarten	
8.	.1.1 Funktion der Speicherkarte (Wahlzubehör)	
8.2	Programmeinstellung	
8.3	Vorgangsweise für Editierung	
9	PROGRAMME	
9.1	Erkennung ausgeführter Servicedienste	
9.2	Automatisches Programm	
	.2.1 Modellsuche (Datenbank)	
	.2.2 Benutzermodelle	
9.3	Benutzermodelle	
9.4		
	.4.1 Manuelle Öl-UV Einspritzung	
	.4.2 Zeitgesteuerte Öl-UV Einspritzung START DER PROGRAMMIERTEN ABLÄUFE	
10 10.1		
10.1		
10.2	_ '·	
10.3	Austritutig det Filase Ot-uv einspritzutig	30



10.3.1	Zeitgesteuerte Öl-UV Einspritzung	36
10.3.2	Manuelle Öl-UV Einspritzung	37
10.4 Au	sführung der Befüllphase	38
11 WEITE	RE MENÜS	40
11.1 Fül	len des Innenbehälters	40
	ıgnose	
11.2.1		
11.2.2	Ansaugen von Kältemittel über die Klimaanlage	43
11.3 Dru	ıckfunktionen	
11.3.1	Ausdruck wiederholen	44
11.3.2	Kundenspezifische Daten	44
11.4 Ser	viceleistungen	45
11.4.1	Auswahl der Sprache	
11.4.2	Datum und Uhrzeit	45
11.4.3	Nullstellung Zählwerke	45
11.5 Au	sdruck in A4	
11.6 Ba	ck up	46
	port ausgeführte Servicedienste	
11.8 Exp	oort Kältemittel IN/OUT	47
12 STILLS	STAND FÜR LÄNGERE ZEIT	47
13 WAR	TUNG	47
13.1 Ölv	vechsel bei Vakuumpumpe	48
	er austauschen	
	ORGUNG	
14.1 Um	weltschutzinformation	50
	sorgung der Restmaterialien	
	SDIAGRAMM	



2 VORWORT

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Produktes! Die von Ihnen erworbene Einheit ist aus unserer langjährigen Erfahrung auf diesem Gebiet entstanden und zeichnet sich durch zuverlässigen, langlebigen Betrieb aus.

Die Einheit wurde konzipiert, um höchste Betriebssicherheit im Langzeitverhalten und ein Höchstmaß an Schutz und Sicherheit für die Bediener zu gewährleisten. Zu diesem Zweck wählt ISC Systems die besten Materialien und Komponenten und führt (unter Einhaltung einer hohen Sicherheitsreserve) ständig Kontrollen zur Qualitätssicherung durch, von der Annahme im Werk bis zu Lagerung und Einsatz in der Werkstatt, um sicherzustellen, dass das Produkt keine Fehler bzw. Beschädigungen aufweist und störungsfrei funktioniert.

Die strengen, betrieblichen Endkontrollen vor Auslieferung, sind eine weitere Garantie für die hohe Qualität des Produktes.

Der Kunde hat lediglich dafür zu sorgen, dass die Einheit den im vorliegenden Handbuch enthaltenen Anweisungen gemäß bedient und gewartet wird.

Es ist von wesentlicher Bedeutung und daher Pflicht, die Einheit nach den Anleitungen und für den Einsatzzweck zu betreiben, die in diesem Handbuch vorgesehen und näher erläutert sind; ISC Systems haftet nicht für etwaige Schäden an Sachen, Personen oder Tieren, die infolge eines anderen als in diesem Handbuch angegebenen Gebrauch entstehen könnten.

ISC Systems behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen an der Technik und am Design der Einheit vorzunehmen.

Diese Einheit ist für den Einsatz in kommerziellen Räumen und in der Leichtindustrie bestimmt.

Das vorliegende Handbuch hat den Zweck, dem Kunden alle notwendigen Informationen für den fachgerechten Einsatz der Einheit vom Kauf bis zur Entsorgung zu liefern.

Dieses Handbuch kann Druckfehler enthalten.

Das Handbuch soll außerdem die Arbeit des Bedienungs- und Wartungspersonals erleichtern und unterstützen. Für alle weiteren Fragen bzw. für Kundendienst- oder Ersatzteilanfragen, setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung.

Customer Assistance Service

ISC Systems.
Via Comunità Carnica, 9
33029 Villa Santina (UD)
Tel. +39-0433-748425
info@iscsystems.it



3 GARANTIE

ISC Systems garantiert die gute Qualität sowohl der eingesetzten Materialien als auch der für ihre Produkte angewendeten Konstruktionstechniken.

- 1. Beim Erhalt, Verpackung auf ihre Unversehrtheit überprüfen. Eventuelle Reklamationen für Transportschäden müssen innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware gemeldet werden.
- 2. Für Produkte von ISC Systems wird Garantie geleistet, sofern sie nach den Anleitungen in diesem Handbuch, das gemeinsam mit dem Produkt geliefert wird, betrieben und gewartet werden.
- 3. Reparaturen in Garantie von Produkten ISC Systems werden durch Vertragshändler ISC Systems oder von durch ISC Systems befugten Personen ausgeführt; Transportspesen gehen zu Lasten des Kunden.
- 4. Bei jeder Meldung an Vertragshändler ISC Systems oder an ISC Systems, sind Modell und Seriennummer anzugeben, die am Typenschild angeführt sind.
- 5. Das Produkt wird von ISC Systems gegen Mängel und Fehler in Bezug auf Materialien und Konstruktion für die Dauer von 12 Monaten ab Fertigungsdatum garantiert; Komponenten, die Fabrikationsfehler aufweisen, werden kostenlos ausgetauscht. Eventuell längere Garantiezeiten, die vom Vertragshändler angeboten werden, fallen ausschließlich unter seine Zuständigkeit und Haftung.
- 6. Durch den Austausch von Komponenten während der Garantiezeit, wird die Dauer der Garantieperiode selbst nicht verlängert, sondern nur für den mangelhaften Komponenten, für den eine dreimonatige Gewährleistung gewährt wird.
- 7. Originalverpackung aufbewahren.
- 8. Die Arbeiten zum Eichen der Druckfühler, zum Eichen der Druckmessdosen, Austausch von Schnellkupplungen, Austausch der äußeren Kunststoffplatten, Reinigung der Magnetventile und Austausch der Gummidichtungen in den Schläuchen werden als normale Installationsbzw. Instandhaltungsarbeiten angesehen.

Von der Garantie sind ausgenommen:

- Verschleißteile wie beispielsweise: Stromkabel und Stecker, äußere Kunststoffplatten, Klebeetiketten, externe Füllschläuche, Schnellkupplungen, Rollen und Teile, die einem normalen Verschleiß unterliegen.
- Schäden die durch Nachlässigkeit, ungenügende Instandhaltung, Transport, Lagerung oder unsachgemäßen Gebrauch des Produktes verursacht werden.
- Funktionsstörungen der Ausrüstung, verursacht durch ihren Einsatz in Klimaanlagen, die mit Lecksuchmitteln, Reinigungsflüssigkeiten oder Flüssigkeiten, die Schmiermittel oder ungeeignete Kältemittel enthalten, behandelt wurden bzw. der Gebrauch von anderen als von ISC Systems empfohlenen Anzeigeflüssigkeiten.



4 BESCHREIBUNG DER EINHEIT

4.1 Verwendungszweck

RALLY PRO ist eine vollautomatische Einheit, die ausschließlich für die Wartung von Konditionierungsund Klimatisierungsanlagen von Fahrzeugen bestimmt ist.

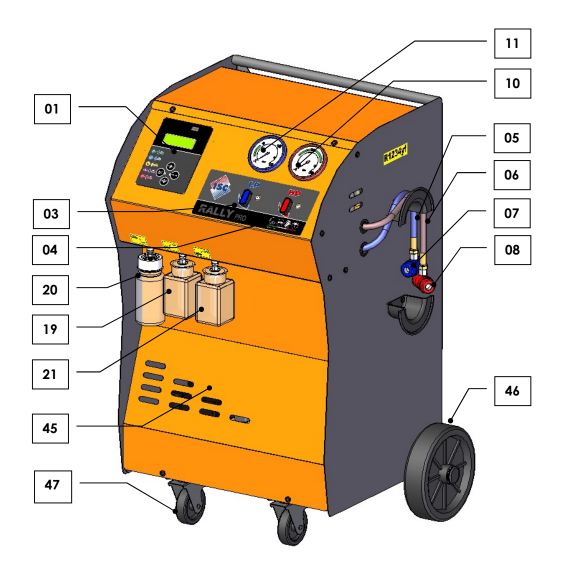
Absaugung, Recycling, Vakuum, Öleinspritzung, Einspritzung von UV-Additiven, Nachfüllen von Anlagen Spülung und Lecktest mit Stickstoff, sind die Funktionen, die das Modell **RALLY PRO** in absoluter Sicherheit und auf dem höchsten Leistungsniveau seiner Kategorie ausführen kann.



Die Einheit ist nicht für Entsorgungsvorgänge konzipiert! (siehe Kapitel Glossar)

4.2 Identifizierung der Einheit und ihrer Komponenten

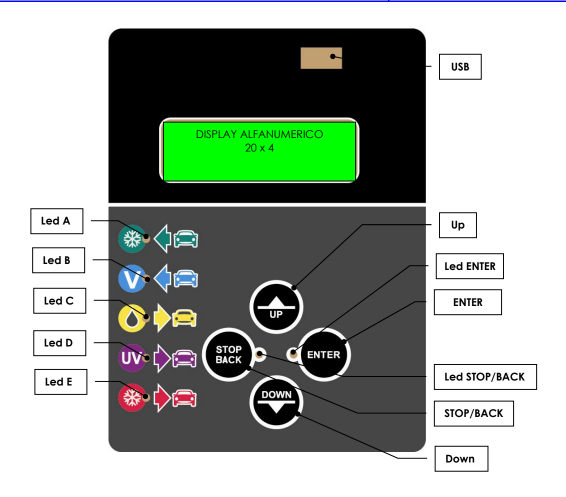
RALLY PRO besteht aus einer Reihe von Komponenten, die auf den Fotos der folgenden Seiten abgebildet sind.





POS.	BESCHREIBUNG
1	LOGIKKARTE
3	HAHN FÜR NIEDERDRUCK
4	HAHN FÜR HOCHDRUCK
5	BEFÜLLSCHLAUCH BLAU 3000
6	BEFÜLLSCHLAUCH ROT 3000
7	SCHNELLKUPPLUNG LP
8	SCHNELLKUPPLUNG HP
10	MANOMETER HP D80
11	MANOMETER LP D80
12	DRUCKFÜHLER –1/20 BAR
13	DESTILLIEREINRICHTUNG KPL
14	ÖLABSCHEIDER
15	FILTER
16	KOMPRESSOR
17	VAKUUMPUMPE
18	DRUCKMESSDOSE 60 kg
19	BEHÄLTER FÜR ÖLEINSPRITZUNG
20	BEHÄLTER FÜR ÖLABLASS
21	UV EINSPRITZBEHÄLTER
22	EXPANSIONSVENTIL
25	GUMMISCHLAUCH
26	GUMMISCHLAUCH
28	DRUCKWÄCHTER HP
29	MECHANISCHER FILTER
31	ABSPERRVENTIL AUSSEN-/INNENGEW.
32	ABSPERRVENTIL
33	ABLASSVENTIL UNKONDENSIERB.STOFFE
34	INNENBEHÄLTER
35	ABLAUFRING UNKONDENSIERB.STOFFE
42	ZWEIPOLIGER STECKER
43	OBERE ABDECKUNG
44	PANEEL FÜR STEUERUNG
45	UNTERE ABDECKUNG
46	HINTERE ROLLE
47	ALLSEITIG DREHENDE ROLLE MIT BREMSE
50	VENTILGRUPPE
53	ÜBERDRUCKVENTIL





Taste DOWN	Eingabe zur Verringerung der Programmparameter / Visualisierung Drucksensor	
Taste UP	Eingabe zur Erhöhung der Programmparameter / Visualisierung Zählwerke	
Taste ENTER	Funktion oder Menü bestätigen	
Taste STOP/BACK	Funktion oder Menü auswählen (Escape oder Back)	
Led S	Betriebskontrolllampe	
Led STOP/BACK	Kontrolllampe Funktionswechsel	
Led A	Anzeige Recyclingphase	
Led B	Anzeige Vakuumphase	
Led C	Anzeige Öleinspritzung.	
Led D	Anzeige Einspritzung UV-Additiv.	
Led E	Anzeige Nachfüllphase der Anlage.	



4.3 Technische Daten

4.3.1 Wichtigste Merkmale

Kältemittel: R134a oder R1234yf, auf Typenschild der

Einheit überprüfen

Elektronische Waage für Kältemittel: Genauigkeit +/-10 g

Elektronisches Vakuummeter: ≤2 %

Manometer LP HP: KI. 1.6

Fassungsvermögen Innenbehälter: 12,4 L

Max. Menge Kältemittel: 10 Kg

Hubraum Kompressor: 9cc

Pumpenleistung: 4.2m³/h 2.5 CFM – 70 I/min

Filterstation: 2 kombinierte Filter
Abmessungen: 900x500x650 mm

Gewicht: 70 Kg

4.3.2 Leistung und Verbrauch

Versorgungsspannung: 230 V 50/60 Hz

Leistung: 770 W

4.3.3 Geräuschemissionen

Der Schallpegel wurde am Bedienerplatz (stirnseitig) gemessen.

Erhobene Daten: 53.5 dB (A)

Abstand Messmikrophon vom Boden: 1.40 m
Abstand Messmikrophon von der Einheit: 1.00 m

4.3.4 Technische Daten der verwendeten Instrumente

(gemäß IEC-Vorgaben 651 Gruppe1).

Integrierter Schallpegelmesser Präzisionsmessgerät B.&.K.

Messmikrophon mit vorpolarisiertem Kondensator.

Schallpegelkalibrator.



5 SICHERHEIT

Die fortgeschrittene Technik, mit der die Einheit **RALLY PRO** geplant und gebaut wurde, macht das Gerät extrem einfach zu bedienen und zuverlässig für alle vorgesehenen Vorgänge.

Der Bediener ist daher keinerlei Gefahren ausgesetzt, sofern er die in diesem Handbuch beschriebenen Sicherheitsregeln befolgt und die Einheit ordnungsgemäß gebraucht und gewartet wird.

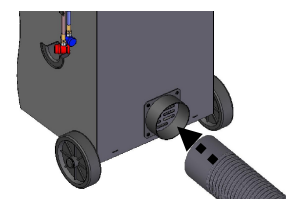
5.1 Allgemeine Sicherheitsregeln

- Die Einheit darf ausschließlich von **entsprechend geschultem Fachpersonal** bedient werden, das ausreichende Kenntnisse im Bereich Kältetechnik, Kühlsysteme und Kältemittel besitzt und über die möglichen Risiken informiert ist, die mit dem Einsatz von unter Druck stehenden Geräten verbunden sind.
- Zum ordnungsgemäßen und sicheren Einsatz der Einheit, ist vom Bediener das vorliegende Handbuch sorgfältig zu lesen.
- Sicherstellen, dass das Kältemittel der Klimaanlage mit dem für die Einheit vorgesehenen Kältemittel übereinstimmt.
- Ausschließlich das für die Einheit vorgesehene Kältemittel verwenden, siehe dazu das Typenschild der Einheit, das neben dem Hauptschalter angeordnet ist. Wird das Kältemittel mit anderen Sorten gemischt, so kann dies schwere Schäden an der Klimaanlage und an der Serviceeinheit verursachen.
- Es müssen unbedingt geeignete Schutzmittel wie Handschuhe und Schutzbrillen zu tragen, da der Kontakt mit dem Kältemittel Erblinden und sonstige Verletzungen verursachen kann.
- Den Kontakt mit der Haut vermeiden, da durch die niedrige Siedetemperatur (ca. –30 °C) Kältebrandwunden entstehen können.
- Einatmen der Kältemitteldämpfe vermeiden.
- Bevor die Einheit an die Klimaanlage bzw. an einen Außentank angeschlossen wird, müssen alle Ventile geschlossen werden.
- Vor dem Ausschalten der Einheit sicherstellen, dass die Phase beendet wurde und alle Ventile geschlossen sind. Dadurch wird der Austritt von Kältemittel in die Außenluft vermieden.
- Die Einstellung der Sicherheitsventile und Überwachungssysteme nicht verändern.
- Ausschließlich Außentanks oder andere Lagerbehälter verwenden, die mit Sicherheitsventilen ausgestattet und den Normen entsprechend zugelassen sind.
- Die Einheit nicht unter Spannung lassen, wenn sie nicht in Kürze in Betrieb gesetzt wird. Die Stromversorgung abschalten, wenn die Einheit über längere Zeit außer Gebrauch ist.
- In allen Schläuchen kann unter Druck stehendes Kältemittel enthalten sein.
- Schläuche sehr vorsichtig abkuppeln.
- Zur Prüfung der Serviceeinheiten und Fahrzeugklimatisierungsanlagen, die Kältemittel enthalten, sollte keine Druckluft verwendet werden. Manche Mischungen aus Luft und Kältemittel haben sich unter hohem Druck als entzündlich erwiesen. Die Mischungen sind potentiell gefährlich und bedeuten eine Brand- und Explosionsgefahr, die zu Schäden an Personen oder Sachen führen kann.
- Für weitere auf die Sicherheit bezogene und für die Gesundheit wichtige Informationen wenden Sie sich bitte an die Schmier- und Kältemittelhersteller.
- Wir weisen darauf hin, dass die Einheit immer überwacht sein muss.
- Die Einheit darf **nicht** in explosionsgefährdeter Umgebung eingesetzt werden.
- Rauchen in der Nähe der Serviceeinheit ist verboten.



5.1.1 Besondere Vorschriften für Einheiten mit Kältemittel R-1234yf

- Das Kältemittel R-1234yf ist ein feuergefährliches Gas.
- Während die Einheit in Betrieb ist, muss der Ventilator im Ablassbereich der unkondensierbaren Gase in Funktion sein.
- Während die Einheit in Betrieb ist, ein System zur Entleerung der Abgase am Flansch für den Ablass unkondensierbarer Gase anschließen.





5.2 Richtlinien für die Handhabung der verwendeten Kältemittel

5.2.1 Glossar der Begriffe

- **Kältemittel:** Kälteerzeugende Flüssigkeit ausschließlich des für die Einheit vorgeschriebenen Typs (auf dem Typenschild der Einheit überprüfen).
- A/C-System: Anlage zur Fahrzeugklimatisierung (Klimaanlage).
- **Einheit:** Vorrichtung **RALLY PRO** für Absaugung, Recycling, Vakuum und Nachfüllen der Klimaanlage.
- **Bediener:** qualifizierte Person, die mit dem Gebrauch der Serviceeinheit betraut ist.
- **Außentank:** Nicht nachfüllbare Flasche mit neuem Kältemittel, die zur Füllung des Innenbehälters dient.
- Innenbehälter: Behälter für die Lagerung des Kältemittels.
- **Phase:** Ausführung einer einzelnen Funktion.
- **Zyklus:** Folgegesteuerte Ausführung der einzelnen Phasen.
- **Absaugung:** Entleerung einer Klimaanlage und Lagerung des abgelassenen Kältemittels in einem externen Behälter ohne es notwendigerweise zu analysieren oder irgendwelchen Verarbeitungsprozessen zu unterziehen.
- **Recycling**: Entfernung der im Kältemittel enthaltenen Schmutzstoffe durch Abscheidung des Öls und der nicht kondensierbaren Stoffe und einfache oder mehrfache Filterung durch spezielle Einheiten, die Feuchtigkeit, Säure und Partikel reduzieren.
- **Entsorgung**: Ablass des Kältemittels zur Lagerung und nachfolgenden Vernichtung oder Übergabe an entsprechende Entsorgungsanlagen.
- **Vakuum:** Phase, in der nicht kondensierbare Stoffe und Feuchtigkeit aus dem A/C-System ausschließlich durch eine Vakuumpumpe entleert werden.
- Öleinspritzung: Nachfüllen von Öl in die Klimaanlage, um die vom Hersteller vorgeschriebene Ölmenge wiederherzustellen.
- **Einspritzung von UV-Additiv:** Zugabe von UV-Additiv in die Klimaanlage, um allfällige Leckstellen im A/C-System zu ermitteln.
- **Einfüllen:** Einfüllen von Kältemittel in das A/C-System in der vom Hersteller vorgeschriebenen Menge.
- **Spülung:** Reinigung der Klimaanlage von eventuellen Verunreinigungen und Fremdkörpern über den Umlauf von Kältemittel.
- **Lecktest mit Stickstoff:** Klimaanlage mit Stickstoff füllen, um etwaige Verluste durch Druckabfall in der Zeit festzustellen.
- **Nicht kondensierbare Gase**: Aus den Klimaanlagen oder den Behältern angesaugte Luft, die sich bei Verdampfung des Kältemittels ansammelt.



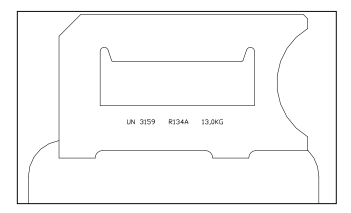
5.2.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Lagerung des Kältemittels

Das aus einer Anlage zu entfernende Kältemittel sorgfältig handhaben, um so weit wie möglich zu verhindern, dass sich verschiedene Kältemittel-Typen vermischen.

Die Einheit ist ausschließlich für eine Art von Kältemittel vorgesehen (am Typenschild der Einheit überprüfen).

Um das Vermischen von Kältemitteln zu vermeiden, sind für die Lagerung der verschiedenen Kältemittel separate Flaschen zu verwenden.

Die Flaschen dürfen kein Öl oder andere verunreinigende Stoffe enthalten und müssen eine klare Kennzeichnung des enthaltenen Kältemittels aufweisen.



5.2.3 Bedingungen des Kältemittels und der Anlage

Vorgeschichte und Alter einer Anlage können außerordentlich wichtig sein, um zu bestimmen, ob das Kältemittel wiederverwertet werden kann.

Installationsverfahren und die an der Anlage durchgeführte Wartung beeinflussen die Qualität des Kältemittels erheblich.

Bei unzureichend gereinigten oder geleerten Anlagen können Kältemittel und Öl stark verunreinigt sein. Ist die Vorgeschichte der Anlage nicht bekannt, muss das abgelassene Kältemittel zumindest einem Recycling-Zyklus unterzogen werden, bevor es wieder in die Anlage eingefüllt wird.

lst das Wartungspersonal nicht sicher in Bezug auf den Verschmutzungsgrad des Kältemittels, können mit Hilfe von speziellen Säure- und Feuchtigkeitsmesseinrichtungen entsprechende Messungen durchgeführt werden.

5.2.4 Recyclingfähigkeit

Die Filtriersysteme der Recycling-Einheit sind regelmäßig auszutauschen (Kapitel MELDUNGEN), um den einwandfreien Betrieb der Recycling-Einheiten zu gewährleisten.

Auch wenn alle Faktoren darauf hinweisen, dass kein Recycling des Kältemittels notwendig ist, sollte es vorsichtshalber dennoch ausgeführt werden.

5.2.5 Allgemeines

Bevor das Kältemittel wieder in die Anlage gefüllt wird, muss diese gereinigt und entleert werden. Es müssen daher alle in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen befolgt werden um sicherzustellen, dass die Anlage keinerlei Verschmutzung aufweist, bevor das Kältemittel eingefüllt wird.

Die Einheit regelmäßig reinigen und warten, insbesondere, wenn sie mit stark verschmutztem Kältemittel verwendet wurde: es ist von grundlegender Bedeutung, dass die Verschmutzung eines vorhergehenden Eingriffs sich nicht auf den nächsten überträgt.



5.3 Sicherheitseinrichtungen

RALLY PRO ist mit folgenden Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet:

- Druckwächter: Schaltet den Kompressor aus, wenn ein zu hoher Druck vorhanden ist.
- Sicherheitsventil.



An den genannten Sicherheitsvorrichtungen dürfen auf keinen Fall Änderungen vorgenommen werden.

5.4 Einsatzbereich

- Für den Einsatzbereich der Einheit die nationalen Vorschriften beachten.
- Die Einheit darf nur in offenen bzw. gut belüfteten Räumen (mindestens 4 Lufterneuerungen pro Stunde) eingesetzt werden.
- Die Einheit ist für den Einsatz bis zu einer Höhe von 1000m ü.d.M, mit Temperaturen von +5 °C bis +50 °C und einer max. Luftfeuchtigkeit von 50% bei +40 °C geeignet.
- Die Einheit in ausreichend beleuchteter Umgebung betreiben (Durchschnittswert der Betriebsbeleuchtung für mechanische Werks- und Montageräume Werkbänke für Präzisionsarbeiten beträgt 500-750-1000 Lux).
- Nicht in der Nähe von offenen Flammen, Funken oder heißen Oberflächen arbeiten. Bei hohen Temperaturen zersetzt sich das Kältemittel und setzt schädliche, aggressive Stoffe frei, die für die Umwelt und die Gesundheit des Bedieners gefährlich sind.
- Kältemittel- und Öldämpfe der Anlage nicht einatmen. Die Dämpfe könnten Augen und Atemwege reizen.



6 INBETRIEBNAHME

6.1 Auspacken und Kontrolle der Komponenten

Einheit auspacken.

Sicherstellen, dass alle Zubehörteile vorhanden sind:

- Betriebshandbuch
- 2 Flaschenanschlüsse
- Stromkabel
- Schutzgarnitur (Handschuhe, Brillen)

6.2 Einheit transportieren und lagern

Einheit von der Auflage nehmen.

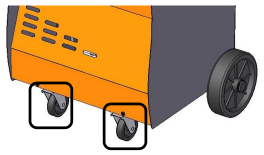
Die Einheit wird mit Hilfe der 4 Rollen bewegt; die beiden Vorderrollen sind bremsbar.



Die schwersten Komponenten sind im unteren Bereich der Einheit eingebaut, um den Schwerpunkt zu senken; dennoch kann die **Gefahr, dass die Einheit umkippt**, nicht vollständig ausgeschlossen werden.

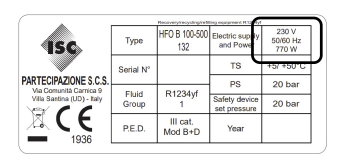
6.3 Für den Einsatz vorbereiten

Wenn sich die Einheit in der Nähe der zur wartenden Klimatisierungsanlage befindet, ist sie mit allen vier Rollen auf einer waagrechten Oberfläche aufzustellen mit blockerten rader durch brensen, um die korrekte Funktion der Waage zu gewährleisten.





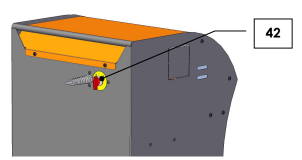
Die Einheit danach an eine Stromleitung anschließen, deren elektrische Eigenschaften mit den Kenndaten übereinstimmen müssen, die auf dem Typenschild neben dem Hauptschalter der Einheit angegeben sind, insbesondere bzgl. **Spannung, Frequenz und Anschlussleistung**.





6.4 Einschalten und erste Installation

Einheit auf einer ebenen Fläche und mit leeren Ölbehältern aufstellen. Einheit an die Stromleitung anschließen und Hauptschalter (42) auf ON (I) drehen.



Bei der ersten Einschaltung muss die gewünschte Sprache unter den verfügbaren ausgewählt werden, standardmäßig ist Italienisch eingestellt.

SELECT LANGUAGE Italiano

Enter-Ok Stop-Exit

UP-DOWN drücken, um die gewünschte Sprache auszuwählen. Mit **ENTER** bestätigen.

Am Display werden für einige Sekunden Bezeichnung der Einheit, Version der installierten Software angezeigt.

77L0

SW xx xx xx xx

Mit ENTER bestätigen.

Dann wird am Display die verfügbare Kältemittelmenge angezeigt (Stand-by):

Verfügbares Kältemittel g xxx

Enter OK

6.5 Ausschalten

Um die Einheit auszuschalten, den Hauptschalter (42) auf OFF (0) drehen.



6.6 Befüllphase des Innenbehälters



DIE NACHSTEHENDEN ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG BEFOLGEN, UM DIE EMISSION VON KÄLTEMITTEL AN DIE AUSSENLUFT ZU VERMEIDEN

Es stehen zwei verschiedene Behälter zur Verfügung:

- mit Ansaugrohr,
- ohne Ansaugrohr.

Die Behälter **mit Ansaugrohr** müssen in aufrechter Position bleiben, um das flüssige Kältemittel umfüllen zu können. Diese Tanks müssen an die Kupplung **L** (liquid) angeschlossen werden. Behälter **ohne Ansaugrohr** haben ein einziges Ventil und müssen deshalb auf den Kopf gestellt werden, um das flüssige Kältemittel umfüllen zu können.

Behältertypen







Behälter ohne Ansaugrohr

Ventil **HD** auf der Steuertafel öffnen. Aus dem Status Stand-by **ENTER** drücken.

Kennzeichen eingeben	
Daten überspringen	
Weitere Menüs	
Enter-Ok Stop-Exit	

UP – DOWN zur Auswahl Weitere Menüs drücken. Mit ENTER bestätigen.

Int. Flasche füll	
Service	
Druck	
Enter-Ok Stop-Exit	

Die Menüs **Druck** werden nur angezeigt, wenn die Einheit. mit Drucker ausgestattet ist. **UP – DOWN** drücken, um **Int. Flasche Füllung** auszuwählen. Mit **ENTER** bestätigen.

HD-Schlauch mit ext. Flasche verbinden und Ventile öffnen Enter-Ok Stop-Exit

Den Anleitungen folgen. Mit ENTER bestätigen.



Gewünschte Menge Eingeben! Bestätigen. g Enter-Ok Stop-Exit

Die in die Flasche einzufüllende Menge mit den Tasten **UP – DOWN** eingeben. Mit **ENTER** bestätigen.

Absaugung gestartet

Stop-Exit

Befüllung läuft abgesaugte Menge g.

Stop-Exit

Füllmenge erreicht. Ventile der ext.Flasche schliessen. Enter-Ok Stop-Exit

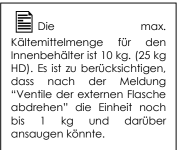
Den Anleitungen folgen. Mit ENTER bestätigen.

Warten! Serviceschläuche werden geleert! Stop-Exit

Programmende

Enter-Ok

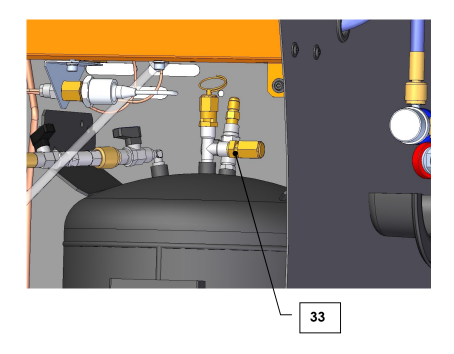
Mit ENTER bestätigen, die Einheit zeigt den Status Stand-by an.





6.7 Ablass nicht kondensierbarer Gase

Das Ablassventil für nicht kondensierbare Gase (33) wurde installiert, um den progressiven Ablass von nicht kondensierbaren Gasen aus dem Innenbehälter zu ermöglichen.



Das Ventil wird **automatisch** vom System aktiviert, sobald innerhalb des Behälters nicht kondensierbare Gase vorhanden sind und ihr Druck über dem Eichwert liegt.

Das Ablassventil für nicht kondensierbare Gase (33) hat den Zweck, die im Innenbehälter vorhandenen, nicht kondensierbaren Gase progressiv abzulassen, sobald diese einen Druck erreichen, der über dem Eichdruck liegt.



7 MELDUNGEN

7.1 Stör- und Fehlermeldungen

Schlechte
Belüftung
Umdrehungen/Minute XXXX

Meldung nur in der Version mit R-1234yf verfügbar. Das Belüftungssystem für die Entleerung des Gehäuses ist ungenügend. Die Einheit darf erst verwendet werden, wenn die Belüftung wiederhergestellt ist. Setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung.

Achtung! max. Druck in der internen Flasche. Stop-Exit

Überdruck im Innenbehälter. Rund 30 Minuten warten, dann die Funktion Absaugen/Recycling erneut aktivieren. Bleibt die Störung bestehen, Kundendienst anfordern.

Achtung!
Interne Flasche
voll.
Stop-Exit

Absolut höchstzulässiges Gewicht von Kältemittel im Innenbehälter. Dieser Wert darf auf keinen Fall überschritten werden.

ACHTUNG! Druck in der Klimaanlage Absaugung gestartet

Wird <u>am Anfang</u> der Vakuumphase angezeigt, wenn Druck in der Klimaanlage festgestellt wird. Die Einheit führt automatisch einen Absaugvorgang aus.

A/C undicht!
Fortfahren?
mbar.
Enter-Ok Stop-Exit

Klimaanlage ist undicht. Diese Meldung wird angezeigt, wenn bei Überprüfung auf Undichtheiten ein Druckanstieg verzeichnet wird.

Klimaanlage instand setzen. Taste **ENTER** drücken, um auf die nächste Phase überzugehen.

STOP/BACK drücken, um in den Status Stand-by zurückzukehren.



Vakuum nicht erreicht! Fortfahren? mbar. Enter-Ok Stop-Exit

Erscheint nach einer Vakuumzeit von 10 Min., wenn der Druck in der Klimaanlage nicht unter **100 mBar** abgefallen ist.

ENTER drücken, um Vakuumphase fortzusetzen. **STOP/BACK** drücken, um in den Status Stand-by zurückzukehren.

ACHTUNG! Vakuum ungenügend

Enter-Ok Stop-Exit

Überdruck bei Drucküberprüfung zu Beginn der Einspritzung von Öl und UV. Dieser Vorgang wird nur bei ND-Klimaanlagen durchgeführt. **ENTER** drücken, um auf die nächste Phase überzugehen. **STOP/BACK** drücken, um in den Status Stand-by zurückzukehren.

Kältemittel gering Interne Flasche auffüllen? Enter-Ok Stop-Exit

Die Kältemittelmenge im Innenbehälter ist sehr gering. **ENTER** drücken, um die Nachfüllung aus der externen Flasche durchzuführen. **STOP/BACK** drücken, um auf die nächste Bildschirmseite überzugehen.

Ext. Flasche leer oder Ventil geschlossen! Prüfen. Enter-Ok Stop-Exit

Wird am Beginn der Befüllung des Innenbehälters angezeigt, wenn kein Druck vorhanden ist, oder während der Phase, wenn die eingegebene Füllmenge nicht erreicht wurde.

Max. Absaugzeit überschritten. Fortfahren? Enter-Ok Stop-Exit

Die max. zulässige Zeit für die Dauer der Phase Absaugen/Recycling wurde erreicht. Druckwerte auf den Manometern überprüfen. Ist Druck vorhanden, kann die Einheit defekt sein (Kundendienst anfordern). Ist kein Druck vorhanden, können entweder das A/C-System oder die Magnetventile der Einheit undicht sein. Taste **ENTER** drücken, um mit der Phase Absaugen/Recycling fortzufahren. **STOP/BACK** drücken, um in den Status Stand-by zurückzukehren.

Dauer Kältemittel überschritten. Enter-Ok

Den HD-Schnellkupplungsring im Gegenuhrzeigersinn drehen. Enter-Ok



Einschalten der A/C-Anlage Enter-Ok

ND Ventil Aufdrehen Enter-OK

Werden während der Befüllung angezeigt, wenn die eingegebene Menge in der max. vorgegebenen Zeit nicht erreicht wurde, wenn eine Klimaanlage vom Typ **HD-ND** gewählt ist. Nach den angezeigten Anleitungen, die restliche Kältemittelmenge vom Kompressor der Klimaanlage absaugen lassen. Den Anleitungen folgen und **ENTER** drücken, um den Füllvorgang fortzusetzen. **STOP/BACK** drücken, um in den Status Stand-by zurückzukehren.

Übermäßige Füllzeit. Fortfahren? Enter-Ok Stop-Exit

Wird während der Befüllung angezeigt, wenn die eingegebene Menge in der max. vorgegebenen Zeit nicht erreicht wurde, wenn eine Klimaanlage vom Typ nur **HD** gewählt ist. **ENTER** drücken, um den Füllvorgang fortzusetzen. **STOP/BACK** drücken, um in den Status Stand-by zurückzukehren.

Übermäßige Füllzeit. Fortfahren? Enter-Ok

Um fortzufahren, ENTER drücken.

Einschalten der A/C-Anlage Enter-Ok

Werden während der Befüllung angezeigt, wenn die eingegebene Menge in der max. vorgegebenen Zeit nicht erreicht wurde, wenn eine Klimaanlage vom Typ nur **ND** gewählt ist. Nach den angezeigten Anleitungen, die restliche Kältemittelmenge vom Kompressor der Klimaanlage absaugen lassen.

Wird beim Datenexport der Memorystick nicht gefunden, erscheint folgende Meldung.

Memorystick nicht gefunden. Stick einstecken Enter-Ok Stop-Exit

Wird bei Wiederherstellung der Daten der Memorystick nicht gefunden, erscheint folgende Meldung:

Sicherungsdatei nicht gefunden Enter-Ok Stop-Exit

In beiden Fällen Präsenz, Funktion und richtige Installation des Memorystick überprüfen.



7.2 Betriebsmeldungen

Filter Warnung. Absaugung Kältemittel möglich kg...xxx Enter-Ok Stop-Exit

Werden beim Einschalten angezeigt, wenn die Einheit einer vorbeugenden Wartung bedarf. Nach dem Austausch der Komponenten, die entsprechenden Betriebszählwerke auf Null stellen. Siehe Abschnitt 11.4.3 Nullstellung Zählwerke.

Start ausgewählte Prozesse bestätigen?

Enter-Ok Stop-Exit

ENTER drücken, die Einheit führt die Phasen oder den programmierten Zyklus aus.

Programm Ende!

Enter-OK

ENTER drücken, am Display wird der Status Stand-by angezeigt.



Neue Version der Datenbank ist verfügbar. Enter-Ok

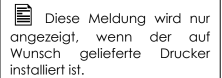
Wenden Sie sich an Ihren Händler.

Enter-Ok

Werden nach einjähriger Betriebszeit der Einheit angezeigt. **ENTER** drücken, am Display wird der Status Stand-by angezeigt.

Memorystick mit einer neuen Datenbank-Version im USB-Ausgang anschließen und Einheit einschalten. Passwort für den Zugang zur Aktualisierung der Datenbank eingeben.

Funktionsstörung des Druckers! Fortfahren? Enter-Ok



Drucker nicht angeschlossen (Led für Drucker blinkt). Mögliche Ursachen sind eine nicht geschlossene Abdeckung des Druckers oder fehlendes Papier. **ENTER** drücken, um auf die nächste Phase überzugehen. **STOP/BACK** drücken, um in den Status Stand-by zurückzukehren. Fehlt Papier, Abdeckung des Druckers öffnen, um ein Durchbrennen des Druckerkopfes zu vermeiden.



Nur Papier ISC Systems. verwenden!

Mit der Anzeige einer dieser Meldungen wird ein Summton aktiviert. ENTER drücken, um die Funktion zu verlassen.



8 FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Mit der Einheit im Status Stand-by, werden am Display die verfügbaren Ressourcen angezeigt.

8.1 Betriebsarten

Von der Einheit werden die Daten der für ein Fahrzeug ausgeführten Servicedienste nach dem Kennzeichen gespeichert, wenn ein Code Programm oder eine Befüllung ausgeführt wird. Ist ein Kennzeichen im Speicherwerk bereits vorhanden, können die gespeicherten Daten eingesehen oder ein bereits ausgeführter Service wiederholt werden.

Die Einheit kann auch auf folgende Arten betrieben werden:

• Code Programm:

es kann das entsprechende Fahrzeugmodell aus der Datenbank ausgewählt oder nur die einzufüllende Kältemittelmenge eingegeben werden. Mit dem Code Programm wird die Vakuumzeit auf Basis der einzufüllenden Kältemittelmenge berechnet.

• Benutzerprogramm:

der Benutzer kann auswählen, welche Phasen er ausführen möchte.

Nach Auswahl des gewünschten Programms, den Anleitungen am Display folgen.

8.1.1 Funktion der Speicherkarte (Wahlzubehör)

Kann aus dem automatischen Programm das Fahrzeug mittels Datenbank (Database) ausgewählt werden; außerdem verfügt die Einheit über ein Diagnosesystem, das die Leistung der Klimaanlage überprüfen und die wahrscheinlichsten Ursachen bei ungenügender Leistung angeben kann.

8.2 Programmeinstellung

- **UP –DOWN** drücken, um das gewünschte Menü auszuwählen.
- ENTER drücken, um die Auswahl zu bestätigen.
- **STOP/BACK** drücken, um eine laufende Funktion zu unterbrechen und in den Status Stand-by zurückzukehren.

STOP/BACK drücken, um zur vorigen Bildschirmseite zurückzukehren.



8.3 Vorgangsweise für Editierung

Wird in der Phase Kennzeicheneingabe am Display kein Buchstabe angezeigt, geht man durch Drücken von **ENTER** auf die nächste Bildschirmseite über.

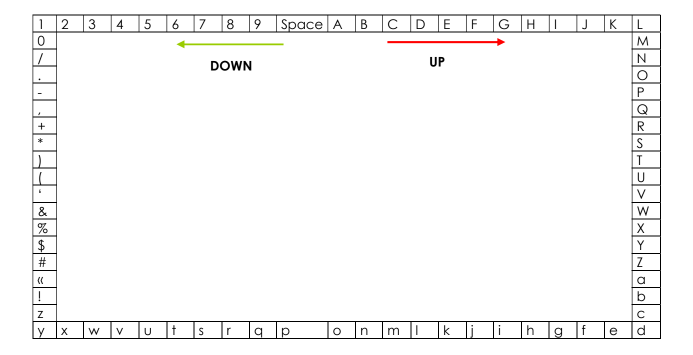
Durch Drücken der Taste **UP** startet die Anzeige mit A und setzt mit den Buchstaben im Uhrzeigersinn fort.

Durch Drücken der Taste **DOWN** startet die Anzeige mit der Ziffer 9 und setzt mit den Zeichen im Gegenuhrzeigersinn fort.

Durch Drücken von **ENTER** geht man auf das nächste Zeichen über.

Durch Drücken von **STOP/BACK** kehrt man zum vorigen Zeichen zurück.

Durch Drücken von ENTER für 3 Sekunden, wird die Eingabe bestätigt.





9 PROGRAMME

HD-ND Anschlüsse (oder Einzelanschluss) mit der Klimaanlage verbinden. Anschlüsse (oder Einzelanschluss) öffnen, indem die Hähne im Uhrzeigersinn gedreht werden. Die Manometer **HD-ND** (oder das einzelne Manometer) zeigen den Druck in den beiden Leitungsteilen der Klimaanlage an.

Mit der Statusanzeige Stand-by am Display, die Taste **ENTER** drücken.

Die Software-Programme werden häufigen
Revisionen unterzogen; es ist daher möglich, einige Abweichungen in der Funktionsweise festzustellen, die in diesem Handbuch nicht beschrieben sind.

UP –DOWN drücken, um das gewünschte Menü auszuwählen, oder Kennzeichen eingeben. Mit **ENTER** bestätigen.

Kennzeichen

Soll kein Kennzeichen eingegeben werden, ENTER drücken.

KFZ-Kennzeichen mit den Tasten **UP – DOWN** eingeben. Siehe Abschnitt **8.3 Vorgangsweise für Editierung.**

Eingegebenes Kennzeichen durch Drücken von ENTER für 3 Sekunden bestätigen.

9.1 Erkennung ausgeführter Servicedienste

Sollte im Speicherwerk der Einheit bereits ein Service für das gleiche Kennzeichen festgestellt werden, wird die folgende Seite angezeigt.

Kennzeichen Ausf. wie voriger ■ Daten vorig. Serv □ Enter-Ok Stop-Exit

- AUSF. WIE VORIGER auswählen und mit ENTER bestätigen, um den Service zu starten.
- **DATEN VORIG. SERV.** auswählen und mit **ENTER** bestätigen, um die gespeicherten Daten anzuzeigen.

UP – DOWN drücken, um in den angezeigten Daten zu blättern:

- Eingefüllte Menge
- Vakuumzeit
- Lecksuchprüfzeit
- Ende Vakuum
- Öl-Einspritzung? JA/NEIN
- UV Einspritzung? JA/NEIN
- Abgesaugte Menge



Mit ENTER bestätigen, um den Service zu starten. Siehe Kapitel 10 START DER PROGRAMMIERTEN ABLÄUFE.

STOP/BACK drücken, um den auszuführenden Service erneut zu programmieren.

Wird im Speicherwerk der Einheit kein ausgeführter Service für das gleiche Kennzeichen gefunden oder man möchte einen gespeicherten Service neu programmieren, wird die folgende Bildschirmseite angezeigt.

Klimaanlage	HD/1	ND	
Klimaanlage	nur	HD	
Klimaanlage	nur	ND	
Enter-Ok Sto	p-Ez	kit	

Mit UP - DOWN auswählen. Mit ENTER bestätigen. Siehe Abschnitt:

- 9.2 Automatisches Programm,
- 9.3 Benutzermodelle.

9.2 Automatisches Programm

Der Zugriff auf die nächste Seite erfolgt nach Ausführung der im Abschnitt **9.Programme** beschriebenen Operationen.

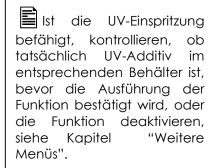
Code Programm	
Benutzer Programm	
Enter-Ok Stop-Exit	

UP –DOWN drücken, um das gewünschte Menü auszuwählen. Mit **ENTER** bestätigen.

Befüllwert
eingeben g:____
Modellsuche
Enter-Ok Stop-Exit

UP –DOWN drücken, um das gewünschte Menü auszuwählen.. Mit **ENTER** bestätigen.

Einfüllwert
Eingeben gXXXXX
Enter-Ok Stop-Exit



Gewünschten Befüllwert mit den Tasten **UP – DOWN** eingeben und mit **ENTER** bestätigen.

Kältemittelm. g XXXXX Vakuumzeit XX:XX

Die angezeigte Vakuumzeit wird bezogen auf die eingegebene Kältemittelmenge berechnet.

Taste **UP** oder **DOWN** drücken, um zur Programmierung der Phasen Einspritzung Öl – UV überzugehen. Siehe Abschnitt **9.4 Programmierung Öl-UV Einspritzung.**

Durch Drücken der Taste **ENTER** startet der automatische Zyklus bezogen auf die Daten der eingegebenen Füllmenge und mit der manuellen Öl-UV-Einspritzung als Standard.



9.2.1 Modellsuche (Datenbank)

Für den Zugang zur Datenbank Fahrzeuge, **Modellsuche** auswählen.

Einfüllwert	
eingeben g:	
Modellsuche	

UP –DOWN drücken, um das gewünschte Menü auszuwählen. Mit **ENTER** bestätigen.

Benutzermodell
>Alfa Romeo<
Audi.
Enter-Ok Stop-Exit

UP – DOWN drücken, um die gewünschte Marke auszuwählen oder auf **Benutzermodelle** überzugehen. Mit **ENTER** bestätigen.

Bei Auswahl der gewünschten Marke, die gleichen Operationen für alle geforderten Felder durchführen, um die Füllmenge zu ermitteln.

Kühlmittelm. g XXXXX Vakuumzeit XX:XX

Die angezeigte Vakuumzeit wird bezogen auf die eingegebene Kältemittelmenge berechnet. Taste **UP** oder **DOWN** drücken, um zur Programmierung der Phasen Einspritzung Öl – UV überzugehen. Siehe Abschnitt **9.4 Programmierung Öl-UV Einspritzung**.

Durch Drücken der Taste **ENTER** startet der automatische Zyklus mit den Daten in Bezug auf das gewählte Fahrzeug und mit der manuellen Öl-UV-Einspritzung als Standard.

>Benutzermodell<
Alfa Romeo
Audi.
Enter-Ok Stop-Exit

UP –DOWN drücken, um **BENUTZERMODELLE** auszuwählen. Mit **ENTER** bestätigen. Siehe Abschnitt **9.2.2 Benutzermodelle.**



9.2.2 Benutzermodelle

>Benutzermodell<
Alfa Romeo
Audi.
Enter-Ok Stop-Exit

UP –DOWN drücken, um **BENUTZERMODELLE** auszuwählen. Mit **ENTER** bestätigen.

>Benutzermod. 1< Benutzermod. 2 Enter-Ok Stop-Exit

UP –DOWN drücken, um das gewünschte Benutzermodell auszuwählen. Mit **ENTER** bestätigen. Wurde das gewählte Benutzermodell bereits eingerichtet, werden die gespeicherten Daten angezeigt:

Kältemittelm. g XXXXX Vakuumzeit XX:XX

Taste **UP** oder **DOWN** drücken, um zur Programmierung der Phasen Einspritzung Öl – UV überzugehen. Siehe Abschnitt **9.4 Programmierung Öl-UV Einspritzung**.

Durch Drücken der Taste **ENTER** startet der automatische Zyklus mit den Daten in Bezug auf das gewählte Fahrzeug und mit der manuellen Öl-UV-Einspritzung als Standard.

Durch Drücken von **ENTER für 3 Sekunden** während der Datenanzeige, können die früheren Eingaben geändert werden.

Um die Daten eines Benutzermodells einzugeben, ein freies Benutzermodell ansteuern und der Tasten **ENTER** drücken.

Es wird die folgende Bildschirmseite angezeigt:

Mod.:x

Kühlmittelm. g 700 Vakuumzeit 20 Enter-Ok Stop-Exit

Der Cursor wird auf den Namen des Modells blinken

Geben Sie den Namen der Benutzermodell mit den UP- und DOWN-Tasten ein

Siehe Abschnitt 8.3 Vorgangsweise für Editierung

Bestätigen Sie den Modellnamen mit ENTER.

Der Cursor Blinkt auf der Kältemittelmenge, die mit den UP- und **DOWN-**Tasten bearbeitet werden kann.

Nach Einstellung der Kältemittelmenge, bestätigen mit ENTER.

Der Cursor blinkt auf der Vakuumzeit, die mit den UP- und DOWN-Tasten bearbeitet wurde.

Nach Einstellung der Vakuumzeit, bestätigen mit ENTER.

Der Cursor blinkt wieder Modellname, wenn die Daten korrekt sind,

Drücken Sie ENTER für 3 Sekunden.

Sie kehren zum Selektionsbild des BenutzerModell zurück.



9.3 Benutzermodelle

Der Zugriff auf die nächste Seite erfolgt nach Ausführung der im Abschnitt **9.programm** beschriebenen Operationen.

Code Programm □
Benutzer Programm ■
Enter-Ok Stop-Exit

UP -DOWN drücken, um das gewünschte Menü auszuwählen. Mit ENTER bestätigen.

Klimaanlage JA entleeren? NEIN Enter-Ok Stop-Exit

Durch Drücken von **UP – DOWN** auswählen. Mit **ENTER** bestätigen. Bei Auswahl von **NEIN** wird am Display eine **Vakuumphase** vorgeschlagen. Bei Auswahl von **JA** wird am Display angezeigt:

Klima entleeren JA Wartezeit für den Druckanstieg min. Enter-Ok Stop-Exit

Am Display wird als Standard 1 Minute für die Kontrolle des Druckanstiegs vorgeschlagen, bevor die Phase der Kältemittelabsaugung endgültig beendet wird.

Gewünschten Wert mit den Tasten **UP – DOWN** eingeben. Mit **ENTER** bestätigen.

Vakuum erzeugen? JA NEIN Enter-Ok Stop-Exit

Durch Drücken von **UP – DOWN** auswählen. Mit **ENTER** bestätigen.

Bei Auswahl von **NEIN** wird am Display eine **Füllung** vorgeschlagen.

Bei Auswahl von **JA** wird am Display angezeigt:

Vakuumzeit min. 20 Lecktestzeit min.4 Enter-Ok Stop-Exit

Am Display wird eine Dauer von 20 Minuten für die Vakuumphase vorgeschlagen, gewünschten Wert mit den Tasten **UP – DOWN** eingeben. Mit **ENTER** bestätigen.

Am Display wird eine Standardzeit von 4 Minuten für die Lecksuche bis zum Ablauf der Vakuumzeit vorgeschlagen.

Gewünschten Wert mit den Tasten **UP – DOWN** eingeben. Mit **ENTER** bestätigen.

Einspritzung Öl-UV? JA NEIN

Enter-Ok Stop-Exit

Durch Drücken von **UP – DOWN** auswählen. Mit **ENTER** bestätigen. Bei Auswahl von **NEIN** wird am Display eine **Füllung** vorgeschlagen.



Bei Auswahl von **JA** wird am Display angezeigt:

Öl-UV Manuell ■ Zeitgeber Öl-UV □	
Enter-Ok Stop-Exi	t

UP –DOWN drücken, um das gewünschte Menü auszuwählen. Mit **ENTER** bestätigen.

Durch Auswahl von **Zeitgeber Öl-UV** erfolgt der Zugriff auf die Programmierung der zeitgesteuerten Öl-UV-Einspritzung. Siehe Abschnitt **9.4.2 Zeitgesteuerte Öl-UV Einspritzung.**

Bei Auswahl Öl-UV Manuell wird am Display vorgeschlagen:

```
Kältemittelfüllmenge
eingeben
g. 700
Enter-Ok Stop-Exit
```

Die einzufüllende Kältemittelmenge mit den Tasten **UP – DOWN** eingeben. Mit **ENTER** bestätigen.

Prozesse starten?

Enter-Ok Stop-Exit

Mit ENTER bestätigen.

9.4 Programmierung Öl-UV Einspritzung

9.4.1 Manuelle Öl-UV Einspritzung

Öl-UV Manuell ■
Zeitgeber Öl-UV □

Enter-Ok Stop-Exit

UP – DOWN drücken, um **ÖI-UV Manuell** auszuwählen. Mit **ENTER** bestätigen. Die Einheit stoppt nach der Vakuumphase, um die manuelle ÖI-UV Einspritzung auszuführen.



9.4.2 Zeitgesteuerte Öl-UV Einspritzung

Öl-UV Manuell □ Zeitgeber Öl-UV ■
Enter-Ok Stop-Exit
UP – DOWN drücken, um Zeitgeber Öl-UV auszuwählen. Mit ENTER bestätigen.
Iso Öl 46 ■ 100 □ 150 □
Enter-Ok Stop-Exit
UP – DOWN drücken, um den gewünschten Öltyp auszuwählen. Mit ENTER bestätigen.
Öl Einspritzung Menge g 10
Enter-Ok Stop-Exit
Die einzuspritzende Ölmenge mit den Tasten UP – DOWN eingeben. Mit ENTER bestätigen.
Zeitgeber JA UV NEIN Einspritzung? Enter-Ok Stop-Exit
Durch Drücken von UP – DOWN auswählen. Mit ENTER bestätigen. Bei Auswahl von NEIN geht man zur nächsten Phase über.

UV Einspritzung Menge g 5

Enter-Ok Stop-Exit

Die einzuspritzende UV Menge mit den Tasten **UP – DOWN** eingeben. Mit **ENTER** bestätigen. Zur nächsten Phase übergehen.



Achtung! Durch Sichtkontrolle überprüfen, ob die Öl- und UV-Menge in den Behältern für die geforderte Einspritzung ausreicht.



Die zeitgesteuerte Einspritzung erfolgt mit einer Genauigkeit von +/- 15 g (bei Umgebungstemperatur zwischen 20 und 30 °C)

Im Falle der zeitgesteuerten Einspritzung ist eine Änderung der einzuspritzenden Ölmenge auch noch während der Ausführung der Vakuumphase möglich.

Für 3 Sekunden die Taste **ENTER** drücken, am Display wird die einzuspritzende Ölmenge angezeigt, die zuvor eingegeben wurde. Mittels der Tasten **UP – DOWN** die Ölmenge programmieren, die in die Klimaanlage eingespritzt werden soll. Mit **ENTER** bestätigen.

Am Display wird die Restzeit der Vakuumphase angezeigt.

Bei Auswahl von JA wird am Display vorgeschlagen:



10 START DER PROGRAMMIERTEN ABLÄUFE

Die Ventile **ND** und **HD** auf der Steuertafel öffnen, oder das einzelne Ventil, je nach Art der gewählten Klimaanlage.

10.1 Ausführung der Phase Absaugen/Recycling

Warten!	
Stop-Exit	
Diese Meldung wird für einige Sekunden am Display angezeigt.	
A/C wird entleert abgesaugte Menge g.	
Stop-Exit	
Wenn die Einheit ermittelt, dass das A/C-System leer ist, beendet sie automatisch die Funktion. Es beginnt eine Kontrollzeit, um den Druckanstieg im A/C-System zu prüfen.	
Prüfung Druckanstieg	Wird ein erheblicher Druckanstieg in der
Sec. Stop-Exit	Anlage festgestellt, setzt die Einheit automatisch mit einer Phase Absaugen/Recycling fort.
Altölmenge Prüfen.	
Menge g.	
Die Einheit entleert das abgesaugte Öl in den Altölbehälter (21).	
Altölmenge Prüfen.	
Menge g.	
Warten!	
Stop-Exit	
Absaugung Ende! abgesaugte Menge g.	

Die Phase Absaugen/Recycling ist somit beendet.



10.2 Ausführung der Vakuumphase

Vakuum wird erzeugt

Zeit xx:xx

Stop-Exit

Nach Ablauf der Zeit, beginnt die Prüfung auf allfällige Leckstellen in der Klimaanlage.

Vakuumkontrolle Sek.xxx mbar xxx Stop-Exit

Die Daten werden für einige Sekunden am Display angezeigt.

Vakuumk ende

mb.

Bei Auswahl der **zeitgesteuerten Öl-UV Einspritzung** und der **ND** und **HD** Befüllleitungen, wird in den letzten Minuten der Vakuumphase am Display angezeigt:

ND Ventil Abdrehen

Enter-OK

Nach den Anleitungen vorgehen. Mit ENTER bestätigen.

Wird **ENTER** nicht gedrückt, stoppt die Einheit nach Beendigung der Vakuumphase und die Meldung wird erneut angezeigt.



10.3 Ausführung der Phase Öl-UV Einspritzung

10.3.1 Zeitgesteuerte Öl-UV Einspritzung

Frischöl wird eingefüllt!

Stop-Exit

Diese Meldung wird während der Öl-Einspritzung angezeigt.

Frischöleinfüllung beendet!

Stop-Exit

Diese Meldung wird nach beendeter Öl-Einspritzung angezeigt, der Übergang auf die nächste Phase erfolgt automatisch.

UV-Additiveinfüllung

Stop-Exit

Diese Meldung wird während der UV Einspritzung angezeigt.

UV-Additiveinfüllung beendet!

Stop-Exit

Diese Meldung wird nach beendeter UV Einspritzung angezeigt. Die Einheit geht automatisch auf die Befüllphase über.



10.3.2 Manuelle Öl-UV Einspritzung

Öl einspritzen

Enter-Ok Stop-Exit

Ölstand im Glas überprüfen.

Taste **ENTER** drücken und gedrückt halten, um die Öleinspritzung auszuführen. Nach beendeter Einspritzung **ENTER** freigeben und die Taste **STOP/BACK** drücken. Soll keine Öleinspritzung durchgeführt werden, die Taste **STOP/BACK** drücken. Die Einheit geht auf die Phase manuelle UV Einspritzung über.

UV einspritzen

Enter-Ok Stop-Exit

Stand UV Zusatzstoff im Glas überprüfen.

Taste **ENTER** drücken und gedrückt halten, um die UV Einspritzung auszuführen. Nach beendeter Einspritzung **ENTER** freigeben und die Taste **STOP/BACK** drücken. Soll keine UV Einspritzung durchgeführt werden, die Taste **STOP/BACK** drücken. Die Einheit geht auf die Befüllphase über.



10.4 Ausführung der Befüllphase

Die Einheit stoppt vor der Ausführung der Befüllphase nur dann, wenn die Einfüllung über **ND** und **HD** und die Einspritzung **ÖI-UV Manuell** ausgewählt sind, wobei folgende Meldungen angezeigt werden:

ND Ventil Abdrehen

Enter-OK

Nach den Anleitungen vorgehen. Mit ENTER bestätigen.

Kältemittelbefüllung! Menge gxxx Stop-Exit Bei Anlagen, die nur mit einem ND-Anschluss ausgestattet sind, wird die Füllung pulsierend ausgeführt.

Ist der Druck im Innenbehälter für die Beendigung der Befüllung

ungenügend, wird die Funktion,

Kältemittel über den Kompressor

ansaugen,

Klimaanlage

Siehe Kapitel 7 MELDUNGEN.

der

aktiviert.

Die Daten werden während der Kältemittelfüllung angezeigt.

Kältemittelbefüllung beendet!

Menge g.

Programm Ende!

Enter-OK

Mit ENTER bestätigen.

A/C Anlage Diagnose? JA

Enter-OK

Durch Auswahl von **JA** erfolgt der Zugriff auf die Diagnosefunktion der A/C Anlage. Siehe Abschnitt **11.2 Diagnose**.

Hinweis: Auch wenn die Diagnosefunktion nicht installiert ist, empfiehlt es sich, immer eine Überprüfung der Leistung der Klimaanlage durchzuführen. Ventile **ND – HD** schließen. Motor starten und im Drehzahlbereich von 1500-2000 UpM laufen lassen. Klimaanlage starten. Temperaturregler auf Mindestwert und Lüftergeschwindigkeit auf Höchstwert stellen. System stabilisieren lassen. Druckwerte an den Manometern und die Temperatur im Ausgang der Hauptdüse überprüfen. Klimaanlage und Motor abschalten.



Ist keine Speicherkarte installiert oder es wird **NEIN** ausgewählt, erscheint am Display die Anzeige:

Schläuche von der Klimaanlage abnehmen

Enter-Ok Stop-Exit

Einheit von der Klimaanlage abkuppeln.

ND und **HD** Ventile auf der Steuertafel öffnen. Mit **ENTER** bestätigen.

Warten! Absaugung Kältemittel HD/ND

Enter-OK

Die Einheit saugt Kältemittel aus den Schläuchen ab.

Ventile ND/HD Abdrehen

Enter-OK

Angegebene Operationen ausführen und mit **ENTER** bestätigen. Es wird auf die Seite Stand-by übergegangen.



11 WEITERE MENÜS

Mit der Statusanzeige Stand-by am Display, die Taste ENTER drücken. Kennzeichen eingeben \square Daten überspringen Weitere Menüs Enter-Ok Stop-Exit UP -DOWN drücken, um das gewünschte Menü auszuwählen. Mit ENTER bestätigen. Int. Flasche Füllung ■ Druck A4 Druck Enter-Ok Stop-Exit Back up/restore Diagnose П Service Enter-Ok Stop-Exit Die Menüs **Druck** werden nur angezeigt, wenn die Einheit mit Drucker bzw. ist. UP -DOWN drücken, um das gewünschte Menü auszuwählen. Mit ENTER bestätigen. 11.1 Füllen des Innenbehälters Siehe Abschnitt 6.6 Befüllphase des Innenbehälters. 11.2 Diagnose Die Diagnosefunktion ist sowohl am Ende der Befüllphase als auch aus WEITERE MENÜS zugänglich. ND / HD Ventile Abdrehen Enter-OK Nach den Anleitungen vorgehen. Mit ENTER bestätigen. Am Display wird die folgende Meldung nur angezeigt, wenn der Zugriff auf die Diagnosefunktion aus Weitere Menüs erfolgt. ND / HD Schläuche mit A/C verbinden Enter-Ok Stop-Exit Nach den Anleitungen vorgehen. Mit ENTER bestätigen.

A/C Anlage starten



und prüfen

Enter-Ok

Für die Erstellung einer korrekten Diagnose, Motor im Drehzahlbereich von 1500-2000 UpM laufen lassen.

Temperaturregler auf Mindestwert und Lüftergeschwindigkeit auf Höchstwert stellen.

System für 10 Minuten stabilisieren lassen.

Nach den Anleitungen vorgehen. Mit ENTER bestätigen.

Nachstehende Werte ermitteln:

- T. Est. Außentemperatur, in °C.
- **T. Int.** Temperatur an der zentralen Düse, in °C.
- P. HP Vom HD-Manometer angezeigter Druck, in Bar.
- P. LP Vom ND-Manometer angezeigter Druck, in Bar.

```
Diagnose Anlage
D.HD:__._ D.ND__._
I.T.:__._ E.T.:__.
ENTER-OK STOP-EXIT
```

Verlangte Werte mit den Tasten **UP** und **DOWN** eingeben. Jeden eingegebenen Wert mit **ENTER** bestätigen.

Nachdem alle Werte eingegeben wurden, zur Bestätigung 3 Sekunden lang ENTER drücken.

Von der Einheit werden die eingegebenen Daten verarbeitet. Sind die eingegebenen Daten nicht plausibel oder die Leistung der Anlage ist ungenügend, wird am Display eine Liste der möglichen Fälle für die Klimaanlage angezeigt. Die verschiedenen Fälle sind auf jeder Bildschirmseite getrennt angegeben.

Beispiel für eine Bildschirmseite:

Mögliche Ursachen: Kompressorschläuche vertauscht Enter-OK Legende Diagnoseseiten:

- **-(V)** mögliche Ursache nur bei Kompressoren mit **variablen** Hubvolumen.
- -(F) mögliche Ursache nur bei Kompressoren

Die Meldung blättert in den Listen und zeigt eine der möglichen Ursachen an. **UP-DOWN** drücken, um die nächsten Fälle anzuzeigen.

Zur Fortsetzung ENTER drücken.



11.2.1 Entleerung der Füllschläuche

Schläuche von der Klimaanlage abnehmen ENTER-OK

Einheit von der Klimaanlage abkuppeln.

Mit ENTER bestätigen.

ND / HD Ventile aufdrehen.

Enter-OK

Nach den Anleitungen vorgehen. Mit ENTER bestätigen.

Warten!Absaugung Kältemittel HD/ND

Stop-EXIT

Von der Einheit werden Kältemittel bzw. Kältemitteldämpfe abgesaugt, die noch in den Füllschläuchen vorhanden sind.

Nach Beendigung wird am Display angezeigt:

ND/HD Ventile abdrehen.

Enter-OK

Nach den Anleitungen vorgehen. Mit ENTER bestätigen. Am Display wird der Status Stand-by angezeigt.



11.2.2 Ansaugen von Kältemittel über die Klimaanlage

Wurde das Diagnoseprogramm nach dem Zugang aus **WEITERE MENÜS** ausgeführt, aktiviert die Einheit nach seiner Beendigung einen Vorgang, mit dem von der Klimaanlage ein Großteil des Kältemittels angesaugt werden kann, das ihr zuvor entzogen wurde.

HD-Schlauch von der Klimaanl. Abnehmen

Enter-OK

Nach den Anleitungen vorgehen. Mit ENTER bestätigen.

ND / HD Ventile Aufdrehen

Enter-OK

Nach den Anleitungen vorgehen. Mit ENTER bestätigen.

Warten, bis der Kompressor der Klimaanlage das in den Füllschläuchen enthaltene Kältemittel angesaugt hat. Sobald der Druck auf den Manometern nicht mehr abnimmt, **ENTER** drücken.

Klimaanlage Ausschalten

Enter-OK

Nach den Anleitungen vorgehen. Mit ENTER bestätigen.

ND Schlauch von der Klimaanlage abnehmen

Enter-OK

Nach den Anleitungen vorgehen. Mit ENTER bestätigen.

Warten!Absaugung Kältemittel HD / ND

Stop-EXIT

Von der Einheit werden das noch in den Füllschläuchen enthaltene Kältemittel und Kältemitteldämpfe angesaugt.

Nach Beendigung wird am Display angezeigt:

ND / HD Ventile Abdrehen

Enter-OK

Nach den Anleitungen vorgehen. Mit **ENTER** bestätigen. Am Display wird der Status Stand-by angezeigt.



11.3 Druckfunktionen

Dieses Menü wird unter **Weitere Menüs** nur bei installiertem Drucker angezeigt (Wahlzubehör Drucker per RALLY PRO

RALLY PRO mit Drucker gibt auf einem Ausdruck die Daten der durchgeführten Programme wieder; außerdem können die nachstehend angegebenen Funktionen genutzt werden.

Ausdruck wiederholen	
Individuelle Daten	
ENTER-OK STOP-EXIT	

UP -DOWN drücken, um das gewünschte Menü auszuwählen. Mit ENTER bestätigen.

11.3.1 Ausdruck wiederholen

AUSDRUCK WIEDERHOLEN auswählen, um eine Kopie des Kontrollabschnittes des zuletzt ausgeführten Servicedienstes auszudrucken.

11.3.2 Kundenspezifische Daten

INDIVIDUELLE DATEN auswählen, um die Firmendaten am Kontrollabschnitt zu ändern. Die Firmendaten bestehen aus 5 Zeilen mit je 20 Zeichen.

Ausdruck wiederholen	
Individuelle Daten	
ENTER-OK STOP-EXIT	

UP –DOWN drücken, um das gewünschte Menü auszuwählen. Mit **ENTER** bestätigen. Am Display wird folgende Seite angezeigt:

Firmendaten eingeben ISC Systems Enter-Ok Stop-Exit

Es kann eine Zeile nach der anderen geändert werden; mit **UP** und **DOWN** die Zeile ansteuern, das geändert werden soll.

Mit ENTER bestätigen. Der Cursor steuert das erste Zeichen der ersten Zeile an.

Neue Firmendaten am Kontrollabschnitt mit den Tasten **UP** und **DOWN** eingeben.

Siehe Abschnitt 8.3 Vorgangsweise für Editierung

Eingegebene Zeile durch drücken der Taste ENTER fur 3 Sekunden bestätigen.

Wie beschrieben, für die restlichen Zeilen vorgehen.

Wenn alle Zeilen fertig bearbeitet wurden, STOP/BACK drücken, um die Funktion zu verlassen.



11.4 Serviceleistungen

Passwort	
eingeben.	

Gewünschten Code mit den Tasten **UP** und **DOWN** eingeben. Mit **ENTER** bestätigen.

11.4.1 Auswahl der Sprache

Code 03 eingeben. Mit ENTER bestätigen.

SELECT LANGUAGE DEUTSCH

Enter-OK Stop.Exit

UP-DOWN drücken, um die gewünschte Sprache auszuwählen. Mit **ENTER** bestätigen.

11.4.2 Datum und Uhrzeit

Code 93 eingeben. Mit ENTER bestätigen.

Edit Date&time 01/01/17 12:00:00 Enter-OK Stop.Exit

UP-DOWN drücken, um die blinkende Ziffer zu bearbeiten. **ENTER** drücken um die naschste Ziffer zu bearbeiten.

11.4.3 Nullstellung Zählwerke

Code 05 eingeben. Mit ENTER bestätigen.

Gesamtabsaugmenge

g.

Zurückstellen? Enter-Ok Stop-Exit

Mit ENTER bestätigen. Am Display wird angezeigt:

Während 3 Sekunden ENTER drücken!

Enter-Ok Stop-Exit

Zurückgestellt

Enter-Ok Stop-Exit

Mit ENTER bestätigen.



11.5 Ausdruck in A4

Daten letzt. Service für Ausdruck in A4 exportieren? Enter-Ok Stop-Exit

Mit ENTER bestätigen.

Es wird eine Datei mit der Bezeichnung "Last Job.hst" erzeugt und im Memorystick abgelegt, falls vorhanden. Die Datei kann vom PC importiert werden und ist mit der Software "Historical serv & A4 print out.xls" ablesbar, die von der Website www.iscsystems.it heruntergeladen werden kann.

11.6 Back up

Wird nur angezeigt, wenn eine Speicherkarte installiert ist. Code **10** eingeben. Mit **ENTER** bestätigen.

Kalibrierung, Benutzermodelle und Param. übertragen? Enter-Ok Stop-Exit

Mit ENTER bestätigen.

Übertrage von > auf Karte>Memorystick ■ Memorystick>Karte □ Enter-Ok Stop-Exit Der erzeugte Dateiname besteht aus der Seriennummer der Einheit und hat die Extension .bck (z.B.: AP000000.bck).

UP -DOWN drücken, um das gewünschte Menü auszuwählen. Mit ENTER bestätigen.

11.7 Export ausgeführte Servicedienste

Sicherungskopie, ausgeführte Servicedienste ? Enter-Ok Stop-Exit

Mit ENTER bestätigen.

Der erzeugte Dateiname besteht aus der Seriennummer der Einheit und hat die Extension .hst (z.B.: AP000000.hst).

Es wird eine Datei .hst erzeugt und im Memorystick abgelegt, falls vorhanden. Die Datei .hst kann vom PC importiert werden und ist mit der Software "Historical serv & A4 print out.xls" ablesbar, die von der Website www.iscsystems.it heruntergeladen werden kann.



11.8 Export Kältemittel IN/OUT

Sicherungskonpie, Kältemittel IN/OUT?

Enter-Ok Stop-Exit

Mit ENTER bestätigen.

Der erzeugte Dateiname besteht aus der Seriennummer der Einheit und hat die Extension .rio (z.B.: AP000000.rio).

Es wird eine Datei .rio erzeugt und im Memorystick abgelegt, falls vorhanden. Die Datei .rio kann vom PC importiert werden und ist mit der Software "Refrigerant IN OUT.xls" ablesbar, die von der Website www.iscsystems.it heruntergeladen werden kann.

12 STILLSTAND FÜR LÄNGERE ZEIT

Die Einheit ist an einem sicheren Ort zu lagern, mit ausgezogenem Stecker, geschützt vor hohen Temperaturen und Feuchtigkeit, entfernt von Gegenständen, die sie durch Schläge beschädigen könnten.

Sicherstellen, dass die Ventile des Innenbehälters geschlossen sind.

Bei erneuter Inbetriebnahme, die Einheit erst starten, nachdem die Ventile des Innenbehälters geöffnet wurden.

13 WARTUNG

RALLY PRO ist extrem zuverlässig und wird mit Komponenten höchster Qualität unter Anwendung modernster Technologien gebaut.

Wartungsarbeiten sind daher auf ein Minimum reduziert und ihre Häufigkeit ist äußerst gering; jede regelmäßig auszuführende Wartung wird über Zählwerke überwacht. Bei Überschreiten der Zählwerte werden am Display folgende Meldungen ausgegeben:

Absaugfilter und Ölpumpe austauschen. Enter-Ok

Wenn die max. Menge Kältemittel für den Kondenswasserfilter erreicht ist, sollten der Filter, das Öl in der Vakuumpumpe und die Gummidichtungen der Schläuche ausgetauscht werden; dann Zählwerk für vorbeugende Wartung auf Null stellen, siehe Kapitel: Errore. L'origine riferimento non è stata trovata. Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.

Gleichzeitig mit der vorbeugenden Wartung empfiehlt sich auch eine Eichung der Druckfühler für den Nullpunkt der Waagen.

Für alle Eingriffe (mit Ausnahme der hier beschriebenen), Wartung und Kauf von Ersatzteilen wird empfohlen, sich an einen autorisierten Kundendienst ISC Systems zu wenden.



13.1 Ölwechsel bei Vakuumpumpe

Das in der Vakuumpumpe vorhandene Öl ist häufig auszutauschen, um eine optimale Funktionstüchtigkeit der Einheit zu gewährleisten.

Sobald das Öl der Vakuumpumpe auszutauschen ist, erscheint auf dem Display die unter **A** wiedergegebene Meldung.

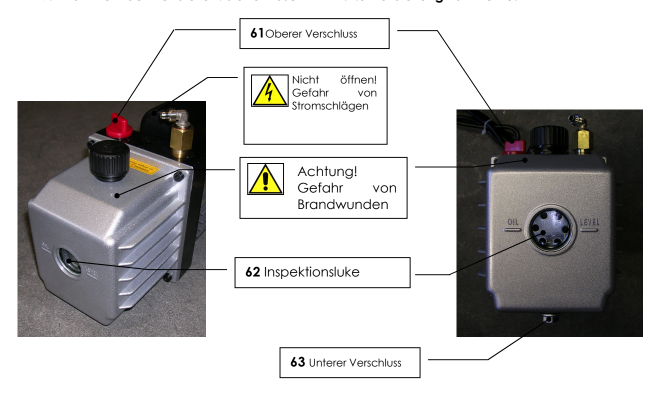
Für den Ölwechsel die folgenden Anleitungen beachten:



Es ist verboten, Eingriffe an Teilen der Einheit vorzunehmen, die nicht ausdrücklich in diesem Abschnitt genannt werden.

Erforderliches Werkzeug:

- 1 Kreuzschraubendreher
- 2 Sechskantschlüssel (10 mm)
 - 1. Stecker der Einheit ausziehen.
 - 2. Die 4 Schrauben der unteren Abdeckung abschrauben und Abdeckung abnehmen.
 - 3. Einen Becher unter den Verschluss (63) stellen, Verschluss öffnen und das Öl vollständig aus der Vakuumpumpe ablassen.
 - 4. Wenn die Pumpe entleert ist, Verschluss (63) wieder anschrauben und oberen Verschluss (61) öffnen.
 - 5. Pumpe durch die obere Öffnung (61) bis zur Hälfte des Schauglases (62) mit Öl füllen.
 - 6. Wenn die Pumpe gefüllt ist, oberen Verschluss (61) wieder schließen.
 - 7. Zählwerk auf Null stellen. Siehe Abschnitt 11.4.3 Nullstellung Zählwerke.





13.2 Filter austauschen

Der Entwässerungsfilter muss ausgetauscht werden, wenn seine Fähigkeit erschöpft ist, die im zurück gewonnenen Kältemittel enthaltene Feuchtigkeit aufzusaugen.

Wenn der Zeitpunkt für den Austausch des Entwässerungsfilters gekommen ist, erscheint auf dem Display die unter **B** wiedergegebene Meldung.

Für den Austausch die folgenden Anleitungen beachten:



Es ist verboten, Eingriffe an Teilen der Einheit vorzunehmen, die nicht ausdrücklich in diesem Abschnitt genannt werden.

Erforderliches Werkzeug:

- 1 Kreuzschraubendreher
- 2 Sechskantschlüssel (19 mm + 17 mm)
 - Die 4 Schrauben der unteren Abdeckung abschrauben und Abdeckung abnehmen.
 - 2 Eine Absauaphase ausführen
 - 3 Stecker der Einheit ausziehen.
 - 4 Die beiden Verbindungsmuttern am Filter (15) mit den Sechskantschlüsseln lockern.
 - 5 Schelle durchschneiden und entfernen
 - 6 Neuen Filter einbauen, dabei auf die Position der O-Ringe und die Pfeilrichtung achten.
 - 7 Die beiden Verbindungsmuttern am Filter (**15**) mit den Sechskantschlüsseln wieder festschrauben.
 - 8 Eine neue Schelle anbringen.
 - 9 Zählwerk auf Null stellen. Siehe Abschnitt 11.4.3 Nullstellung Zählwerke.





14 ENTSORGUNG

14.1 Umweltschutzinformation

Dieses Produkt kann Stoffe enthalten, die bei unsachgerechter Entsorgung umwelt- und gesundheitsschädlich sind.

Um eine Freisetzung dieser Stoffe zu verhindern und die Nutzung der natürlichen Ressourcen zu verbessern, möchten wir Ihnen folgende Informationen liefern.



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern sind zu ihrer korrekten Behandlung der getrennten Müllsammlung zuzuführen.

Das Symbol der durchkreuzten Mülltonne, das auf dem Produkt und auf dieser Seite wiedergegeben ist, erinnert an die Notwendigkeit, das Produkt am Ende der Gebrauchsdauer fachgerecht zu entsorgen.



Auf diese Weise wird verhindert, dass durch eine inadäquate Behandlung der in diesen Produkten enthaltenen Stoffe oder durch unsachgemäßen Gebrauch von Teilen derselben, schädliche Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche

Gesundheit entstehen. Außerdem kann so dazu beigetragen werden, viele der in diesen Produkten enthaltenen Rohstoffe zu erhalten und einem Recycling und einer Wiederverwertung zuzuführen.

Zu diesem Zweck haben Produzenten und Wiederverkäufer von elektrischen und elektronischen Geräten geeignete Systeme zur Sammlung und Entsorgung dieser Produkte eingerichtet.

Wenn daher das Produkt das Ende der Gebrauchsdauer erreicht, erhalten Sie von Ihrem Händler alle Informationen über die Modalitäten der Altgerätesammlung.

Beim Kauf dieses Produktes wird Sie Ihr Händler auch über die Möglichkeit informieren, kostenlos ein anderes Altgerät zurückzugeben, sofern es von einem gleichwertigen Typ ist und die gleichen Funktionen des erworbenen Produktes ausgeübt hat.

Eine andere Entsorgung des Produktes als die beschriebene, kann nach den gesetzlichen Vorschriften des Landes, in dem das Produkt entsorgt wird, mit Strafen geahndet werden.

Außerdem empfehlen wir dringend, im Sinne eines umweltfreundlichen Verhaltens, die innere und äußere Verpackung, mit der das Produkt geliefert wird, einem Recycling zuzuführen.

Mit Ihrer Hilfe kann auf diese Weise der Verbrauch von natürlichen Ressourcen für die Herstellung von elektrischen und elektronischen Geräten reduziert, die Belastung von Mülldeponien verringert und die Lebensqualität verbessert werden, indem auch verhindert wird, dass potenziell gefährliche Stoffe frei in die Umwelt gelangen.

14.2 Entsorgung der Restmaterialien

Die aus der Einheit abgesaugten Kältemittel, die nicht mehr verwendbar sind, müssen den Gaslieferanten zur erforderlichen Entsorgung übergeben werden.

Die aus der Einheit entleerten Schmierstoffe müssen den Sammelstellen für Altöl zugeführt werden.



15 FLUSSDIAGRAMM

