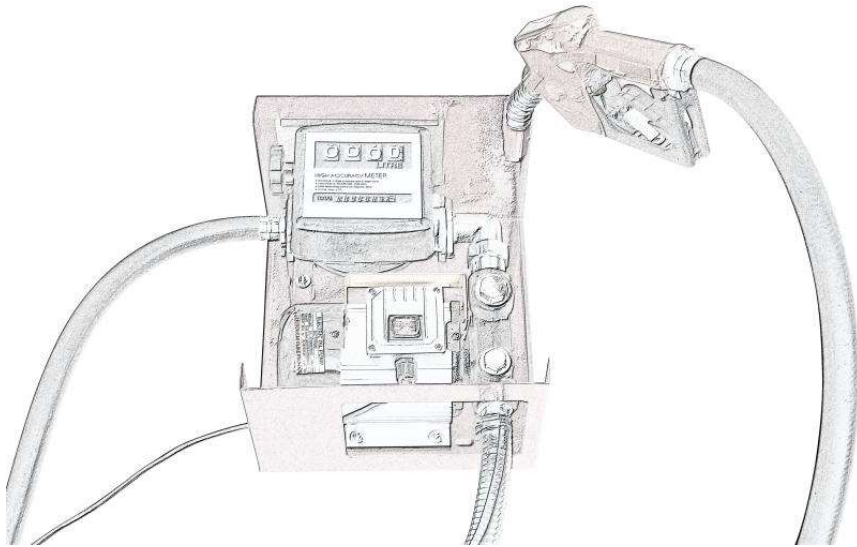


BENUTZERHANDBUCH

GARTLER Hoftankstelle

PD-02451



WARNUNG

Um einen elektrischen Schock oder Feuerausbruch zu vermeiden, halten Sie sich bitte genau an die Angaben der Bedienungsanleitung. Die Handhabung der Maschine ist nur für das darauf spezialisierte Personal gedacht, anderen Personen ist die Handhabung nicht gestattet. Im Falle einer Verletzung oder eines Maschinenschadens durch Nichtbeachtung der Anweisungen der Bedienungsanleitung, weist unsere Firma die Verantwortung von sich. Die Maschine soll nur von zertifizierten Personen gewartet werden.

DANKESCHÖN AN DEN KÄUFER

Wir bedanken uns für den Kauf der Hoftankstelle unserer Firma. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung und beachten Sie die Sicherheitsvorkehrungen. Mit der richtigen Bedienung werden Sie die außergewöhnliche Leistung unseres Produktes erleben können. Bitte verstauen Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Aufbewahrungsort, um jederzeit darauf zurückgreifen zu können.

1. Sicherheitsvorkehrungen

Bitte lesen Sie alle Vorkehrungen vor der Benutzung und behalten Sie die Anweisungen.

Bitte folgen Sie strikt den Anweisungen, wird die Befolgung der Anweisungen nicht zur Gänze eingehalten, so drohen schwere Verletzungen, Feuerausbruch oder ein elektrischer Schock.

1. Halten Sie den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder ein dunkler Arbeitsplatz können zu Unfällen führen.
2. Arbeiten Sie mit dem elektrischen Gerät nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung, in der sich entflammbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden. Elektrische Geräte erzeugen Funken, welche durch Staub oder Dämpfe entzündet werden können.
3. Halten Sie während der Benutzung Kinder und andere Personen fern von dem elektrischen Gerät. Bei Ablenkung droht der Kontrollverlust über das Gerät.
4. Seien Sie aufmerksam und achten Sie stets darauf, was Sie mit dem Gerät tun. Nutzen Sie das Gerät mit Verstand. Benutzen Sie niemals ein elektrisches Gerät, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss jeglicher Drogen, Alkohol oder Pharmazeutika sind. Ein kurzer Moment der Unachtsamkeit kann zu schweren Verletzungen führen.
5. Tragen Sie während der Benutzung stets Schutzkleidung
6. Vermeiden sie das unbeabsichtigte Anlassen der Maschine. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es mit Strom verbinden.
7. Benutzen Sie niemals ein elektrisches Gerät mit einem beschädigten Schalter. Ein Gerät, das nicht ein- oder ausgeschaltet werden kann, ist gefährlich und muss umgehend repariert werden.
8. Nehmen Sie das Gerät vom Strom oder entfernen Sie die Batterien, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehör wechseln, oder das Gerät beiseitelegen. Mit dieser Sicherheitsvorkehrung verhindern Sie das unbeabsichtigte Anschalten des Geräts.
9. Verwahren Sie elektrisches Werkzeug stets außer Reichweite von Kindern. Erlauben Sie Personen, die mit dem Gerät nicht vertraut sind oder die Bedienungsanleitung nicht gelesen haben, den Umgang mit dem Gerät nicht.
10. Stromspannung: Bitte beachten Sie, dass die Stromspannung nicht mehr als +5% der Nennspannung betragen sollte. Eine höhere Spannung kann zu irreparablen Schäden führen. Wenn die Maschine durch einen Generator bedient wird, bedeutet dies nicht, dass höhere Spannungsspitzen generiert werden.

2. Verwendung

Die Ölpumpen der Serien DCTP und ACTP werden zum Pumpen von Leichtölen wie Diesel oder Kerosin für Fahrzeuge, Baustellen, Bauernhöfe und Außenanwendungen oder für andere kraftstoffbetriebene Geräte verwendet.

Diese Serie von Ölpumpen besteht aus einem Elektromotor, einer Drehschieberpumpe, einem Durchflussmesser und einem Zählwerk.

Sie ist bequem, zuverlässig, leicht zu bedienen und einfach zu warten

Über das Zählwerk wird die Menge des gepumpten Kraftstoffs je Tankung sowie die gesamte bisher getankte Menge angezeigt.

Mit dem Handrad kann das Einzelzählwerk bei jedem Pumpvorgang auf null gesetzt werden.

Diese Ölpumpe ist für den nicht kommerziellen Gebrauch bestimmt.

3. Technische Daten

Modell	ACFD 40	ACFD 60	ACFD 80
Pumpleistung	20-40 Liter/Min	20-60 Liter/Min	20-80 Liter/Min
Zählwerkleistung	20-120 Liter/Min	20-120 Liter/Min	20-120 Liter/Min
Spannung	AC 220V / 50 Hz	AC 220V / 50 Hz	AC 220V / 50 Hz
Max. Betriebsdruck	3 bar	3 bar	3 bar
Zählwerkgenauigkeit	± 1%	± 1%	± 1%
Motorleistung	150 W 2800 rpm	375 W 2800 rpm	550 W 1400 rpm
Anschlüsse	Eingang ¾" Ausgang ¾"	Eingang 1" Ausgang 1"	Eingang 1" Ausgang 1"
Anzeige	4 Stellen für Einzeltankung, max 9999.9 Liter 8 Stellen für Gesamtanzeige		

Anmerkung: Um unsere Produkte kontinuierlich zu verbessern, behält sich unsere Firma das Recht vor, technische Daten ohne Vorankündigung anzupassen.

4. Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur -25°C bis 55°C

Luftfeuchte rel. 30-90%

Atmosphärischer Luftdruck 86 – 106 kPa

5. Betriebsanleitung

Schließen Sie alle Teile korrekt an und stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse korrekt und dicht angeschlossen sind.

Hinweis: Ölsaugleitung bauseits vorbereiten



Stecken Sie das Netzkabel ein und schalten Sie die Pumpe mit dem Ein/Aus-Schalter ein



Öffnen Sie die Zapfpistole, um mit dem Tankvorgang zu beginnen.

Nach Beendigung des Tankvorgangs die Zapfpistole wieder in die Aufbewahrungsposition bringen und die Pumpe ausschalten

6. Hinweise

Stellen Sie die Messanzeige vor jedem Gebrauch auf 0, um eine korrekte Messung bei jedem Betankungsvorgang zu gewährleisten



Lassen Sie den Motor nicht laufen, wenn er nicht in Betrieb ist.

Reinigen Sie das Kraftstoffsieb regelmäßig

7. Fehlerbehandlung

Fehler	Grund	Lösung
Der Motor dreht sich nicht	Stromstecker ist nicht mit dem Stromnetz verbunden	Elektrische Zuleitung kontrollieren
	Der Motor steckt	Motor stromlos von Hand über das Lüfterrad drehen. Wenn dies keine Änderung herbeiführt den Motor tauschen
	Kondensatorfehler	Kondensator tauschen
Der Motor dreht sich, aber keine Förderleistung	Die Saugleitung ist nicht in Öl getaucht	Ansaugleitung und Ölbehälter kontrollieren
	Förderschaukeln verschlissen oder Getriebe beschädigt	Förderrad oder Getriebe wechseln
Keine Zählung	Berechnungseinheit ist defekt	Zählwerk tauschen
Geringer Ölausstoß	Kraftstoffsieb verstopft	Kraftstoffsieb reinigen

Reparaturarbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden
Bei normaler Verwendung sollte die Pumpe weitestgehend wartungsfrei sein



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt und seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Hausmüll zu behandeln ist.

Das Gerät muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von den lokalen Entsorgungsbetrieben, Ihrer Müllabfuhr sowie vom Händler bei dem Sie das Produkt gekauft haben.



EG-Konformitätserklärung

Weixelbaumer GmbH

Haidbachstraße 7
4061 Pasching
Österreich

Erzeugnis: Hoftankstelle
Modell: ACFD60 / PD-02451
Details: 220-240 V ~, 50 Hz, 375 Watt

Die Bauart des Gerätes **bezogen auf die CE –Richtlinien**
Entspricht folgenden Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
Einschlägigen Bestimmungen: Richtlinie EMV 2014/30/EU

Angewandte harmonisierte EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015
Normen: EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 60335-2-41:2003+A2:2010

Andreas Weixelbaumer
Altenberg, 10.06.2020