

ORIGINALANWEISUNGEN - gemäß EU-Direktive 2006/42/EG, Anhang I, 1.7.4.1

SERIE TPV 600 FH
SERIE TPV 700 FH
Drehbarer Mehrschalengreifer

BETRIEBSHANDBUCH

Teilenummer **51544750**

I. Ausgabe Deutsch

Dezember 2018



CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

CASE CONSTRUCTION		Greifer	Serie TPV 600 FH TPV 700 FH	Allgemeine Informationen	1	1.0	3/3
-----------------------------	--	----------------	--------------------------------	-----------------------------	----------	-----	-----

1	ALLGEMEINE INFORMATIONEN
----------	---------------------------------

PAR.	BESCHREIBUNG
4	Allgemeine Garantieleistungen

4. ALLGEMEINE GARANTIELEISTUNGEN

Bei Beanstandungen im Garantiezeitraum bitten wir stets um die Angabe folgender Daten:

- Modell und Kenn-Nummer
- Anzahl der geleisteten Arbeitsstunden der Maschine und Verzeichnis der vorgenommenen Wartung/Instandhaltung
- Bagger
- Installation: Ölzufuhr, Betriebsdruck, Rücklaufdruck, und Druck der Dränage-Linie (soweit bekannt)
- Anwendungsbereich

CASE CONSTRUCTION		Greifer	Serie TPV 600 FH TPV 700 FH		Sicherheit	2	1.0	10/10
-----------------------------	--	----------------	--------------------------------	--	-------------------	----------	------------	--------------

- Sofern es in diesem Handbuch nicht ausdrücklich aufgeführt ist, sind in jedem Fall Reparaturen oder Einstellungen der **Ausrüstung** (oder von Teilen) während des Arbeitszyklus zu vermeiden, weil es hierbei zu störenden Einwirkungen durch Teile in Bewegung kommen kann.
- Jedes Mal, wenn es um Eingriffe an der **Ausrüstung** oder in deren unmittelbarer Nähe geht, die Tabelle (Tab. 2.6.1) mit den Angaben zum Einsatz von persönlichen Schutzausstattungen besonders beachten.
- Abgesehen vom Bediener ist der Aufenthalt und die Vornahme von anderen Arbeiten im Arbeitsbereich der **Ausrüstung** streng verboten, solange diese in Betrieb ist.
- Vor Inbetriebnahme der **Ausrüstung** alle Personen warnen, die sich in dem Moment in der Nähe der Maschine aufhalten.
- Nicht die Sicherheitsvorrichtungen und Schutzgehäuse abmontieren.
- Es ist absolut untersagt (und zwar für jeden) die **Ausrüstung** zu anderen Zwecken als dem ausdrücklich vorgesehenen und erläuterten Einsatz zu verwenden. Die Benutzung der **Ausrüstung** muss stets in den Verfahrensweisen, Zeiten und Orten erfolgen, die von den Leitlinien nach dem Stand der Technik vorgesehen sind, in Übereinstimmung mit den in jeder Nation geltenden gesetzlichen Bestimmungen, auch wenn im betreffenden Land keine einschlägigen Richtlinien zur Regelung des Sektors vorgesehen sein sollten.



ACHTUNG!

Diese Sicherheitsnormen ergänzen und ersetzen nicht die Sicherheitsvorschriften die vor Ort gelten.




ACHTUNG!

Jegliche Manipulierung durch den Betreiber enthebt CASE CONSTRUCTION von jeder Haftung und macht den Betreiber selbst zum alleinigen Verantwortlichen gegenüber den zuständigen Organen für die Unfallschutzvorbeugung.



WICHTIG!

CASE CONSTRUCTION lehnt jede Haftung ab für eventuelle Unfälle oder Personen – und Sachschäden, die sich aus der mangelnden Einhaltung sowohl der Vorschriften zur allgemeinen Sicherheit wie der hier aufgeführten Normen ergeben sollten.

	Greifer	Serie TPV 600 FH TPV 700 FH	Installation	4	1.0	3/7
---	----------------	--------------------------------	--------------	----------	-----	-----

2. **KENNTNIS:** der Masse M der **Ausrüstung** auf dem Kennschild.

3. **ANWENDUNG:** auf die Masse der **Ausrüstung** von Korrektionsfaktor K der die Schwingung der **Ausrüstung** über den Scharnierpunkt hinaus berücksichtigt: $K=1,2$



ACHTUNG!

Diese Bedingung gewährleistet die Stabilität der Betriebsmaschine nur in Arbeitsbedingungen auf ebenem, horizontalem Boden der nicht nachgibt.

4	INSTALLATION
----------	---------------------

PAR.	BESCHREIBUNG
4	Montage

4. MONTAGE

Die Montage muss wie folgt vorgenommen werden: bei stabil am Boden abgestellter **Ausrüstung**, Betriebsmaschine mit ausgeschaltetem Motor und aktivierten Feststellbremsen. Sollte die **Ausrüstung** ohne Anschlussvorrichtungen für die Maschine geliefert werden, muss der Kunde/Betreiber für die Anbringung passender Anschlüsse sorgen, die in vollem Umfang den Charakteristiken der Betriebsmaschine entsprechen.

Der Anschlusspunkt zur Verbindung der **Ausrüstung** mit der Betriebsmaschine muss mit großer Sorgfalt gewählt werden: Aufnahme und Umschlagen sollen in absoluter Sicherheit der **Ausrüstung** mit voller Ladung (Gewicht **Ausrüstung** + maximale Trag-Umschlagfähigkeit) möglich sein. Dabei muss die Schwingung berücksichtigt werden, um freie Schwingungen im Hinblick auf die Achse der vertikalen Symmetrie der **Ausrüstung** zu sichern

Danach wie folgt vorgehen:

- Den Anschluss der **Ausrüstung** drehen
- Mit einem Tuch die Innenflächen des Anschlusses reinigen
- Die Bolzen und Buchsen des Anschlusses der **Ausrüstung** von eventuellen Unreinheiten befreien.

MONTAGE DER AUSRÜSTUNG AN DER BETRIEBSMASCHINE:

1. Die Befestigungsschraube **1** lösen und Zwischenlegscheibe **2** herausziehen zum Entfernen von Bolzen **3** 'OR (**Abb.4.4.1**).
2. Den Anschlusspunkt innen am drehbaren OR der **Ausrüstung** anbringen.
3. Bolzen **3** zur Verbindung zwischen OR und Anschluss genau ausgerichtet anbringen und mit dem eigenen Sicherheitssystem befestigen (Mutterschraube, Zwischenlegscheibe usw.) .
4. Das Sicherheitssystem von Bolzen **4** des Anschlusses entfernen und den Bolzen herausziehen (**Abb. 4.4.2**).
5. Die Betriebsmaschine annähern und das äußere Ende des Anschlusses in Richtung des Arms der Betriebsmaschine bringen.
6. Durch Bewegung des Arms der Betriebsmaschine werden die Lochungen auf den seitlichen Platten des Anschlusses auf das Loch am Ende des Arms ausgerichtet, Bolzen **4** wird eingeführt und mit dem entsprechenden Sicherheitssystem befestigt.



WICHTIG!

Bei allen Montagevorgängen in keinem Fall die Einführung der Bolzen forcieren sondern auf deren genaue Ausrichtung und Anpassung achten

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL