

ENGLISH	ITALIANO	FRANÇAIS	DEUTSCH
Section	Sezione	Chapitre	Kapitel
I Introduction	I <i>Introduzione</i>	I <i>Introduction</i>	I <i>Vorwort</i>
II Gear Identification	II <i>Identificazione invertitore</i>	II <i>Identification de l'inverseur</i>	II <i>Getriebe-Identifizierung</i>
III Brief description	III <i>Informazioni generali</i>	III <i>Résumé descritif</i>	III <i>kurzbeschreibung</i>
IV Operation	IV <i>Funzionamento</i>	IV <i>Funktionnement</i>	IV <i>Bedienung</i>
V Maintenance	V <i>Manutenzione</i>	V <i>Fonctionnement</i>	V <i>Wartung</i>
VI Troubleshooting	VI <i>Ricerca guasti</i>	VI <i>Entretien</i>	VI <i>Fehlersuche</i>
VII Installation	VII <i>Installazione</i>	VI <i>Recherche des pannes</i>	VII <i>Einbau</i>
VIII Warranty	VIII <i>Garanzia</i>	VII <i>Montage</i>	VIII <i>Garantie</i>
IX List of recommended fluids	IX <i>Lista olii raccomandati</i>	VIII <i>Garantie</i>	IX <i>Öle empfehlungsliste</i>
	22	20	22
		17	20
		19	21
		20	22
		22	24
Dealer List	24	24	24



I INTRODUCTION	I INTRODUZIONE	I INTRODUCTION	I VORWORT
Customer's Responsibility	Responsabilità del Cliente	Responsabilité de l'utilisateur	Verantwortung des Eigentümers
The Customer/Operator is responsible to perform the necessary safety checks to ensure that lubrication, cooling, maintenance and recommended practices are strictly followed for safe, enjoyable operation.	Il cliente/operator è responsabile dei controlli per assicurare che la lubrificazione, il raffreddamento, la manutenzione e tutto ciò raccomandato in questo manuale siano strettamente seguiti per fare in modo che l'invertitore funzioni regolarmente ed in piena sicurezza.	Il incombe à l'utilisateur de procéder aux contrôles de sécurité nécessaires pour s'assurer que toutes les conditions de lubrification, de refroidissement, d'entretien et autres soient respectées, afin de garantir une exploitation sans problème. Toutes les transmissions sont couvertes par une garantie.	Es liegt in der Verantwortung des Eigentümers und des Benutzers, die notwendigen Sicherheitsüberprüfungen durchzuführen und sicherzustellen, daß alle Schmier- und Kühlmittel in ausreichendem Maße vorhanden sind und die Wartung nach den vorgeschriebenen Richtlinien erfolgt.
Therefore:	Ogni invertitore Hurth è coperto da garanzia, di conseguenza per la validità della stessa, le istruzioni contenute in questo manuale sono da seguire scrupolosamente.	Par conséquent: Les instructions contenues dans le présent manuel doivent être strictement observées pour manipuler les transmissions.	
In respect to the handling of the transmission units the instructions stated in this manual are to be strictly followed.			ACHTUNG
			ATTENTION
			Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable des détériorations dues à une mauvaise installation, une manipulation incorrecte et un entretien insuffisant.
			Le client doit s'assurer que des efforts excessifs tels que les vibrations causées par torsion et alignement défectueux soient évités. L'interaction entre le moteur, la ligne d'arbre et l'hélice peut conduire à des vibrations de
		ATTENZIONE	
		Il produttore non è responsabile per qualsiasi danno o perdita causati da errate installazioni, uso sbagliato dell'attrezzatura e insufficiente manutenzione. Il Cliente si deve assicurare che non siano presenti alcune forze esterne come vibrazioni torsionali, causate da torsione e da flessione.	
		L'interazione tra motore, albero ed elica può portare a vibrazioni torsionali producendo un martellante rumore degli	
	CAUTION	The manufacturer is not liable for any damages or losses caused by faulty installation, wrong handling of the equipment and/or deficient maintenance.	
		The Customer has to make sure, that any external forces, as well as vibration caused by torsion and bending, are avoided.	
		The interaction between engine, shaft and propeller may lead to	

torsional vibration, producing a hammering noise of gears and might damage the engine and/or transmission.

The Supplier is not liable for such torsional vibration inherent to the installation.

ingranaggi con la possibilità di danneggiare il motore e/o l'invertitore. Il Costruttore non è responsabile di tali vibrazioni torsionali inherenti all'installazione.

Questo manuale è costituito dai seguenti tre capitoli principali:

This manual includes, among other things, the following three main chapters:

III Description

This part briefly describes function, operation and design of the HBW types.

IV Operation

This part describes the procedures for operation and all necessary safety measures.

V Maintenance

This part contains all maintenance and service tasks to be performed by the operator.

Whenever the terms «right, left, starboard, port» are used in this manual, they always refer to the

torsion provoquant le martèlement des engrenages et risquant de détériorer le moteur et/ou la transmission. Le fournisseur ne saurait être tenu pour responsable des dites vibrations de torsion inhérentes à l'installation.

Dieses Handbuch beinhaltet unter anderem die folgenden drei Hauptkapitel:

III Descrizione

Questa parte descrive brevemente la funzione, l'utilizzo e le parti principali dell'invertitore HBW.

IV Utilizzo

Questa parte descrive le procedure di utilizzo e tutte le necessarie misure di sicurezza.

V Manutenzione

Questa parte contiene tutte le indicazioni di manutenzione e di servizio che devono essere svolte dall'operatore.

V Entretien

Cette partie contient toutes les opérations d'entretien que l'utilisateur devra effectuer.

Les termes «droite, gauche, tribord, babord» utilisés dans le présent manuel se rapportent à la transmission installée dans le sens de déplacement vers l'avant.

Dieser Teil beinhaltet alle Reparatur- und Wartungsaufgaben, die der Betreiber durchzuführen hat.

Die in diesem Handbuch benutzten Begriffe «Steuerbord, Backbord, links, rechts» beziehen sich immer auf das installierte Getriebe in

zu Schäden an Motor und Getriebe führen.

HURTH ist nicht haftbar für solche, der Installation anhaftenden Drehschwingungen.

Dieses Handbuch beinhaltet unter anderem die folgenden drei Hauptkapitel:

III Beschreibung

Dieser Teil beschreibt in kurzer Form die Funktion und Handhabung sowie die Konstruktion des HBW Type.

IV Bedienung

Dieser Teil beschreibt die Bedienung sowie die notwendigen Sicherheitsmaßnahmen.

V Wartung

Dieser Teil beinhaltet alle Reparatur- und Wartungsaufgaben, die der Betreiber

Owner's Manual HBW

installed transmission in direction of forward movement. Important information related to technical reliability and operational safety are highlighted by the identifying words as follows:	<i>l'affidabilità tecnica e la sicurezza nell'utilizzo sono evidenziate nel seguente modo:</i>		Vorwärtsrichtung. Wichtige Informationen in bezug auf technische Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit werden hervorgehoben durch die folgenden Begriffe:
WARNING	PERICOLO	DANGER	WARNUNG
Any procedure, practice, condition, statement etc., which is not strictly followed, could result in injury or death of personnel.	Tutte le procedure, le pratiche, le condizioni e le raccomandazioni, ecc., che non vengono accuratamente seguite, possono causare un danno o la morte dell'operatore.	Tutte le procedure, le pratiche, le condizioni e le raccomandazioni, ecc., se non vengono accuratamente seguite, possono causare un danno o la distruzione dell'attrezzatura.	Eine Betriebs- oder Wartungsanweisung, Verfahrensweise, Darstellung, Bedienung usw., die nicht strikt beachtet wird, kann zu Verletzungen oder zum Tode von Menschen führen.
CAUTION	ATTENZIONE	ATTENTION	ACHTUNG
Any procedure, practice, condition, statement etc., which is not strictly followed, could result in damage or destruction of equipment.		Tutte le procedure, le pratiche, le condizioni e le raccomandazioni, ecc., se non vengono accuratamente seguite, possono causare un danno o la distruzione dell'attrezzatura.	Eine Betriebs- oder Wartungsanweisung, Verfahrensweise, Darstellung, Bedienung usw., die nicht strikt beachtet wird, kann zu Schäden am Gerät oder zu seiner Zerstörung führen.
Note	Nota	Remarque	Anmerkung
Applies to technical requirement to which the user of the equipment must pay particular attention.	Si riferiscono ad aspetti tecnici per i quali l'utilizzatore dell'attrezzatura deve prestare particolare attenzione.	S'applique aux obligations techniques que l'utilisateur de l'équipement devra strictement respecter	Gilt für technische Forderungen, auf die der Betreiber ganz besonders achten muß.
WARNING, Caution and Note always precede the text to which they apply.	PERICOLO, ATTENZIONE e Nota precedono sempre il testo a cui si riferiscono.	Les mots DANGER, ATTENTION et Remarque précèdent toujours le texte auxquels ils s'appliquent.	WARNUNG, ACHTUNG und Anmerkung stehen immer dem Text voran, für den sie gelten.



II GEAR IDENTIFICATION

II IDENTIFICAZIONE DELL'INVERTITORE

Name Plate:
The name plate is fixed onto the transmission

Transmission ratio propeller rotation opposite engine rotation.

*Targa di identificazione:
La targa di identificazione è applicata sull'invertitore.*

Plaque signalétique:
La plaque signalétique est fixée sur la transmission.

II IDENTIFICAZIONE L'INVERSEUR

Transmission ratio propeller rotation opposite engine rotation.

*Plaque signalétique:
La plaque signalétique est fixée sur der Getriebeoberseite angebracht.*

MODEL	HBW 50
RATIO	$A = 2.05$
SER. N.	05 - B

Transmission Type.
Tipo di invertitore.
Type de transmission.
Getriebe Typ.

Transmission ratio propeller rotation same to a engine rotation.

Propellerdrehrichtung entgegen Motordrehrichtung.

Rapporto di trasmissione per elica che ruota in direzione opposta a quella del motore.
Rapport de transmission, sens de rotation de l'hélice inverse à celui du moteur.

Transmission Serial Number.
Número di serie dell'invertitore.
Numéro de série de la transmission.
Getriebe Nr.

Rapporto di trasmissione per elica che ruota nella stessa direzione del motore.

Rapport de transmission, sens de rotation de l'hélice identique à celui du moteur.

Propellerdrehrichtung gleich Motordrehrichtung.

III BRIEF DESCRIPTION	III INFORMAZIONI GENERALI	III RÉSUMÉ DESCRIPTIF	III KURZBESCHREIBUNG
HBW boat reversing gearbox units are automatically controlled helical gear transmissions. They are of sturdy construction and utmost reliability. Nevertheless the user should make a point of observing the following instructions for installation, operation and maintenance.	<p>Gli invertitori marini HBW sono delle trasmissioni ad ingranaggi elicoidali comandate da un meccanismo automatico.</p> <p>Essi si distinguono per la loro robustezza e affidabilità. Nonostante si raccomanda che siano scrupolosamente osservate le seguenti istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione.</p> <p>Il non osservare le istruzioni contenute in questo manuale o ogni modifica all'invertitore non autorizzata, preclude la validità della garanzia.</p>	<p>Les inverseurs marins HBW sont des transmission à engrenages cylindriques, commandées par un mécanisme automatique.</p> <p>Elle se distingue par leur robustesse et leur grande fiabilité.</p> <p>Néanmoins, il est fortement recommandé de faire leur installation dans le respect absolu des directives figurant dans ce petit manuel et de suivre étroitement les consignes relatives à leur maniement et leur entretien. La non-observation de ces règles ou toute modification opérée sur l'inverseur entraînera la déchéance de la garantie du constructeur.</p>	<p>Die Bootsswendegetriebe HBW sind automatisch schaltbare Stirnradgetriebe.</p> <p>Sie sind robust und zuverlässig.</p> <p>Trotzdem verlangen sie, daß der Einbau gemäß dieser Anleitung erfolgt und daß der Benutzer die Vorschriften für Bedienung und Wartung einhält.</p> <p>Bei Nichtbeachtung besteht Kein Garantieanspruch.</p>
Failure to do so, or unauthorized changes in the transmission, will preclude all and any warranty claims.			
A Service Manual is available from the manufacturer.		<p>Su richiesta il costruttore può fornire il manuale di riparazione.</p>	<p>Sur demande, le constructeur vous fournira un manuel d'entretien.</p>

IV OPERATION

1. All HBW transmissions have been submitted to a test run before shipment. During normal operation, the transmission should only be shifted with the engine at idle speed. In emergency cases it is also admissible to shift at higher speeds. Visual checks for leakage should be made from time to time.

WARNING. Work on the transmission must only be performed with the engine and propeller at standstill.

CAUTION. Before the first start-up, the transmission must be filled with transmission fluid.

CAUTION. Using the transmission with an insufficient oil level will damage the gears. An excessive oil level may cause leakage at the shaft seals and the transmission breather, and raise the operating temperature considerably.

IV FUNZIONAMENTO

1. Tutte le trasmissioni subiscono un test di collaudo prima della spedizione.
In normali condizioni di funzionamento è consentita l'inversione di marcia solo quando il motore è al minimo dei giri. In casi di emergenza è comunque consentita l'inversione anche a giri più alti. Controllare di tanto in tanto visivamente la presenza di eventuali perdite di olio.

PERICOLO. Intervenire sull'invertitore solo quando sia il motore che l'elica sono fermi.

ATTENZIONE. Al momento del primo avviamento la trasmissione deve essere riempita con il previsto olio idraulico.

ATTENZIONE. L'uso dell'invertitore con una insufficiente quantità di fluido danneggia gli ingranaggi. Una eccessiva quantità di olio può causare perdite alle garniture di tenuta e allo sfatato e può far aumentare considerevolmente la temperatura di funzionamento.

IV FONCTIONNEMENT

1. Toutes les transmissions HBW ont fait l'objet d'essai avant l'expédition.
En utilisation normale, la transmission doit être enclenchée avec le moteur fonctionnant au ralenti. En cas d'urgence, il est aussi possible d'inverser à des régimes élevés. Vérifier visuellement les fuites d'huile de temps en temps.

DANGER. Le travail sur la transmission doit être pratiqué avec le moteur et la transmission à l'arrêt.

ATTENTION. Avant la première mise en route, la transmission doit être remplie avec du fluide de transmission.

ATTENTION. Utiliser la transmission avec un niveau d'huile insuffisant pourrait endommager les engrenages. Un niveau d'huile excessif peut causer des fuites au niveau des bagues d'étanchéité et du reniflard, et augmenter considérablement la température en fonctionnement.

IV BEDIENUNG

1. Bei allen HBW-Getrieben wird vor Auslieferung ein Prüflauf durchgeführt.
Das Getriebe sollte im Normalbetrieb nur bei Motor-Leeraufdrehzahl geschaltet werden. In Notsituationen sind auch Schaltungen bei höheren Drehzahlen zulässig. Sichtprüfungen auf undichte Stellen sollten von Zeit zu Zeit durchgeführt werden.

WARNUNG. Arbeiten am Getriebe und Propeller dürfen nur durchgeführt werden, wenn Getriebe und Propeller stillstehen.

ACHTUNG. Vor Inbetriebnahme des Getriebes muß Getriebe eingefüllt werden.
ACHTUNG. Das Betreiben des Getriebes mit zu niedrigem Ölstand führt zu Getriebeschäden. Das Betreiben des Getriebes mit überhöhtem Ölstand kann Lecks an den Dichtungen und der Entlüftungsöffnung verursachen und die Betriebs-temperatur erheblich steigern. Wir empfehlen in jedem Fall die Verwendung eines Temperaturfühlers.

2. **Schleppen Segelfahrt, oder Ankern**
Wenn der Motor abgeschaltet ist, wird das Boot in segel-fahrt

IV BEDIENUNG

1. Bei allen HBW-Getrieben wird vor Auslieferung ein Prüflauf durchgeführt.

WARNUNG. Arbeiten am Getriebe und Propeller dürfen nur durchgeführt werden, wenn Getriebe und Propeller stillstehen.

ACHTUNG. Vor Inbetriebnahme des Getriebes muß Getriebe eingefüllt werden.

2. **Déplacement marche à voile, en remorque ou à quai**
Quand le moteur ne fonctionne pas, en marche à voile, en

chored, the propeller may turn with the water current.

CAUTION. Idling position of the propeller: gear shift lever must be in «O» position. Use the shift position opposite to the direction of travel for locking the propeller shaft, otherwise the transmission will be damaged.

l'elica può ruotare per effetto della corrente.

ATTENZIONE. Con l'asse dell'elica in posizione libera la posizione della leva di comando deve essere in «O». Utilizzare la posizione di comando contraria a quella di avanzamento se si vuole bloccare l'asse dell'elica, in caso contrario si ha il danneggiamento della trasmissione.

WARNING. Do not work on the transmission when being towed, or anchoring in a river because the propeller may rotate.

PERICOLO. Non eseguire alcun intervento nella trasmissione durante il traino o quando l'imbarcazione è ancorata in un fiume in quanto l'elica può ruotare.

WARNING. When the engine runs idle, but the propeller shaft should not be driven (such as when charging the battery with the generator), the shifting lever (Fig. 2) must be held in the neutral position (N) to prevent the boat from moving.

que l'hélice continue à tourner compte-tenu du courant.

ATTENTION. Avec l'arbre d'hélice en marche à vide, le levier de commande doit être dans la position «O». Utilisez la position de commande contraire à la direction de course pour bloquer l'arbre de l'hélice, pour éviter un endommagement de la transmission.

DANGER. Ne pas travailler sur une transmission pendant que le bateau est remorqué, ou ancré dans une rivière car l'hélice peut tourner.

PERICOLO. Quando il motore gira al minimo e si desidera che l'elica non giri (per esempio se si deve caricare la batteria con la barca ferma), la leva di comando deve trovarsi in posizione neutrale N (vedere fig. 2).

geschleppt oder verankert, kann sich der Propeller durch die Wasserströmung drehen.

ACHTUNG. Bei leerdrehender Propellerwelle muß die Schaltstellung «O» sein. Zum Blockieren der Propellerwelle muß die der Fahrtrichtung entgegengesetzte Schaltstellung benutzt werden, sonst entsteht Getriebeschaden.

WANRUNG. Arbeiten Sie nicht am Getriebe, wenn das Boot abgeschleppt wird oder in einem Fluß ankernt, da sich der Propeller drehen kann.

WANRUNG. Wenn der Motor im Leerlauf läuft und die Propellerwelle aber nicht angetrieben werden soll (z.B. beim Aufladen der Batterie durch den Generator), muß der Schalthebel (Bild 2) in der neutralen Position (N) gehalten werden, da das Boot sich sonst bewegt.

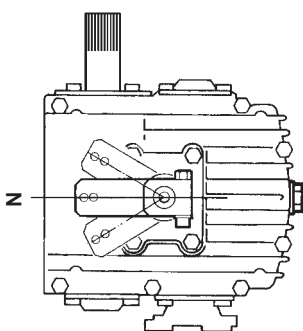


Fig. 2

3. Gear shift operation (Fig. 3 and 3a)	3. Sistema di comando (Fig. 3 e 3a)	3. Système de commande (Fig. 3 et 3a)	3. Schaltung (Fig. 3 und 3a)
CAUTION. Make certain that control rod or cable is easily movable.	ATTENZIONE: Controllare che il cavo di comando si muova liberamente.	ATTENTION. La course utile du levier doit s'obtenir sans difficulté et sans frottement interne notable dans les tringles ou le tirant à câble.	ACHTUNG. Auf Leichtigkeit/Gestänge/Selzug ist zu achten.
3.1 Lever travel: HBW 50 - 100 - 125 - 150 - 150A - 150V - 250. Minimum travel of gear shift lever (O-A=O-B) must be 35 mm (1.318") for outer pivot point and 30 mm (1.316") for inner pivot point. HBW 40 Travel of gear shift lever (O-A=O-B) must be 38,5±1,5 mm (1.52 in ± 0.06 in) for outer pivot point and 33,5±1,5 mm, (1.32 in ± 0.06 in) for inner pivot point, from neutral position. When the lever pass over the angle of 10°-12°, it starts to move outside perpendicular and stops when the travel is completed (angle of 40°).	3.1 Corsa utile: HBW 50 - 100 - 125 - 150 - 150A - 150V - 250. La corsa utile minima (O-A=O-B) della leva di comando, misurata sul foro di attacco esterno, deve essere di almeno 35 mm; se misurata su quello interno di 30 mm.	3.1 Course utile: HBW 50 - 100 - 125 - 150 - 150A - 150V - 250. La course utile minimale (O-A=O-B) du levier de commande, soit 35 mm pour le point de raccordement extérieur, soit 30 mm pour le point de raccordement intérieur.	3.1 Schaltweg: HBW 50 - 100 - 125 - 150 - 150A - 150V - 250. Mindestschaltweg am Getriebehebel O-A=O-B=35 mm für äußeren und 30 mm für inneren Anlenkpunkt muß sicher erreicht werden.
3.2 Lever position: In neutral position perpendicular to control rod or cable. Gear shift lever can be fixed in any position by means of clamping screw.	3.2 Posizione della leva: In posizione di folle deve trovarsi in	3.2 Hebeleinstellung: In Schaltstellung Null rechtwinklig zu Schaltzug / Gewoodene. Schaltthebel mit Klemmschraube beliebig einstellbar.	

Owner's Manual HBW



11

Minimum distance between gear shift lever and cover 0.5 mm (0.02"). Opening or loosening of cover requires renewed adjustment (by specialized personnel only).

3.3 Regular checks are required to ensure the strict observance of item 3.1 and 3.2.

Posizione perpendicolare al cavo di comando. La leva può essere ruotata e fissata poi in qualsiasi posizione tramite la vite di serraggio. La leva si deve trovare alla distanza minima dal copertchio di 0,5 mm. Lo smontaggio, od anche il solo allentamento delle viti del copertchio, richiede un nuovo aggiustamento dello stesso (da effettuarsi solo da personale autorizzato).

3.3 Controlli: Al fine di garantire il buon funzionamento è necessario controllare con regolarità la posizione della leva (paragrafi 3.1 e 3.2).

s'arrêter au but de la course (40° angle).

3.2 Orientation du levier de commande. En position neutre, le levier doit être perpendiculaire aux tringles ou au câble. La facilité de mouvement du levier peut être réglée à volonté, à l'aide d'une vis de serrage. Respecter une distance minimale de 0,5 mm entre le levier et le couvercle de commande.

Après démontage et remontage de ce couvercle, faire procéder à un nouveau réglage (à effectuer par des spécialistes seulement).

3.3 Contrôle: Afin de conserver le bon fonctionnement pendant des périodes de temps prolongées, suivre étroitement les prescriptions données sous 3.1 et 3.2.

Schaltthebel/Schaltdeckel mindestens 0,5 mm. Lösen Schaltdeckel erfordert erneutes Einjustieren (nur durch Fachpersonal).

3.3 Kontrolle: Um langfristige Funktionsfähigkeit zu erhalten, ist strikte Einhaltung des Punktes 3.1 und 3.2 zu beachten.

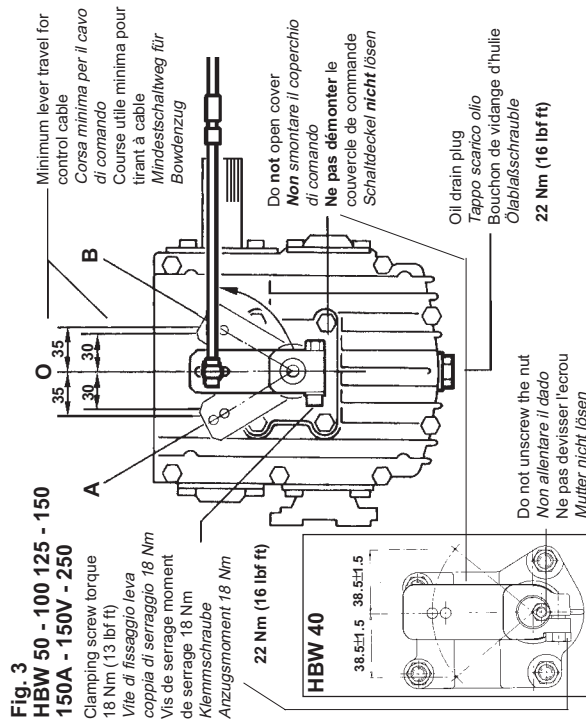
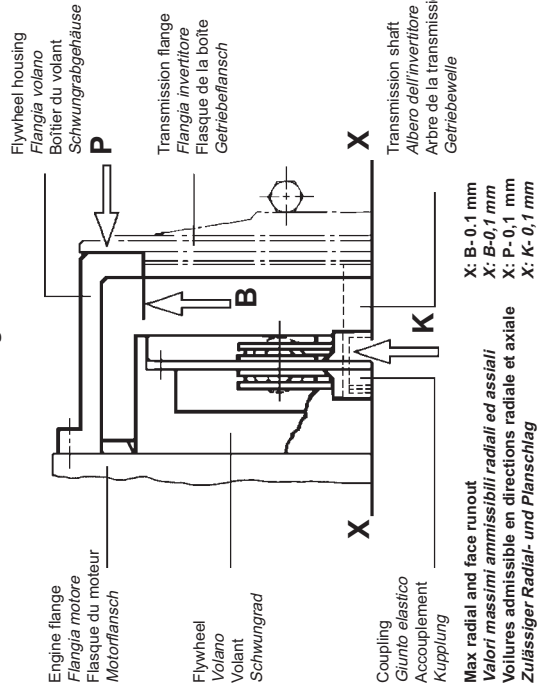


Fig. 4 Engine-transmission connection
Accoppiamento trasmissione-asse d'elica
Raccordement moteur-boîte
Motor-Getriebe-Verbindung



Max radial and face runout
Valori massimi ammissibili radiali ed assiali

Allowable radial and axial runout
Volantes admisibles en directions radiale et axiale

Permissible radial and plan runout
Zulässiger Radial- und Planschlag

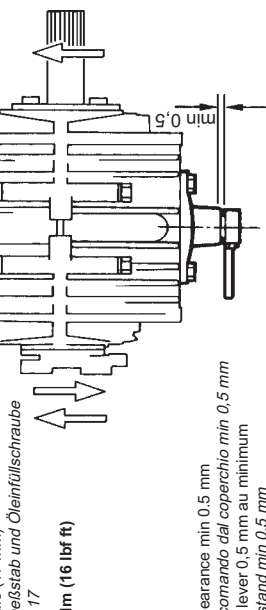


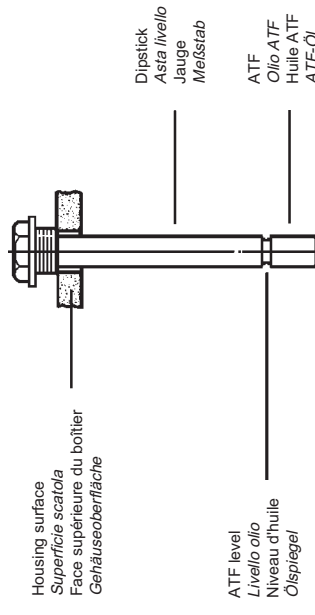
Fig. 5 Inclination
Inclinazione
Inclinaison
Schräglage

V MAINTENANCE	V MANUTENZIONE	V ENTRETIEN	V WARTUNG
1. Fluid level check	1. Controllo del livello olio	1. Contrôle du niveau d'huile	1. Ölstand überprüfen
WARNING. Do not work on the transmission when being towed, or anchoring in a river because the propeller may rotate. Transmission fluid level may be checked in cold or hot condition. Note. Always check fluid level before operating transmission.	PERICOLO. Non eseguire alcun intervento nella trasmissione durante il traino o quando l'imbarcazione è ancorata in un fiume in quanto l'elica può ruotare. L'olio può essere controllato sia a freddo che a caldo. Nota. Controllare sempre il livello dell'olio prima della messa in funzione dell'invertitore.	DANGER. Ne pas travailler sur une transmission en remorque ou au mouillage dans une rivière, car l'arbre d'hélice peut tourner. Le niveau d'huile peut être contrôlé à chaud ou à froid. Remarque. Vérifier le niveau d'huile avant de mettre la transmission en marche.	WANRUNG. Wartungsarbeiten am Getriebe nur bei/Motorstillstand durchführen. Tragen Sie immer Handschuhe, wenn an einem heißen Getriebe gearbeitet wird. Der Ölstand kann in kaltem oder heißen Zustand überprüft werden. Anmerkung. Vor Inbetriebnahme den Ölstand überprüfen.
2. Oil	2. Olio	2. Huile	2. Öl
Transmission supplied by ZF-HURTH MARINE without ATF filling	La Trasmissione è fornita dalla ZF-HURTH MARINE senza olio	Les boîtes sortent des usines ZF-HURTH MARINE sans la charge d'huile	Getriebe ab Werk ZF-HURTH MARINE ohne Ölfüllung
2.1 Fluid type: Automatic Transmission Fluid (ATF).	2.1 Tipo di olio: Olio per trasmissioni automatiche (ATF).	2.1 Qualité: Automatic Transmission Fluid (ATF).	2.1 Ölsorte: Automatic Transmission Fluid (ATF).
2.2 ATF quantity, ATF level: Fig. 6.	2.2 Quantità e livello di olio: Fig. 6.	2.2 Quantité/niveau d'huile: voir Fig. 6.	2.2 Ölmenge/Ölstand: Fig. 6.
2.3 ATF change: for the first time after approx 25 hours of operation, then at least once a year.	2.3 Cambi olio: Il primo cambio dopo 25 ore di funzionamento, i successivi almeno una volta all'anno.	2.3 Vidange: La première vidange s'effectuera après 25 heures de service, environ. A la suite, faire la vidange au moins une fois par an.	2.3 Ölwechsel: Erstmals nach ca. 25 Betriebsstunden. Weitere Ölwechsel mindestens jährlich.
2.4 Max permissible ATF temperature 130 °C.	2.4 Temperatura: La massima temperatura dell'olio permessa è di 130 °C.	2.4 Temperatur: maximale admissible Öltemperatur: Kurzzeitig zulässig 130 °C.	2.4 Öltemperatur: Kurzzeitig zulässig 130 °C.
CAUTION. May only be reached for a short time.	ATTENZIONE. Solo per brevi periodi.	ATTENTION. Pour une période breve.	

ATF quantity	Quantità d'olio			Quantité d'huile	Ölmenge
	HBW 40	HBW 100	HBW 150A	HBW 125	HBW 150V
	HBW 50		HBW 150	HBW 150	HBW 250
1. 0.30		1. 0.35	1. 0.5	1. 0.55	1. 1.0
					1. 0.75

Fig. 6

- Applicable to inclinations up to 20° in direction of shaft.
- Valido per inclinazione dell'albero inferiore a 20 gradi.
- Valable pour des inclinaisons sur l'arbre jusqu'à 20 degrés.
- Gilt bis 20 Grad Neigung in Wellenrichtung.



VI TROUBLESHOOTING

First of all check, whether all items of operating instructions have been complied with.
The following schedule assists you in troubleshooting.

ENGLISH	Symptom	Possibly caused by	Remedy
	1. High fluid temperature	Fluid level high during operation Fluid level low Plugged or restricted	Pump out fluid to max. mark on dipstick Add fluid Replace cooler and flush fluid cooler water system Check cooling system and repair
	2. Fluid on transmission housing	No water in cooling system Unknown Loose screws Loose screw connections Loose dipstick Fluid level high during operation Unknown	Consult service station Tighten to specification Tighten, replace Tighten, replace Pump out fluid to max. mark on dipstick Consult service station
	3. Shifts hard	Selector control Linkage Unknown	Adjust Consult service station
	4. Slow engagement	Selector control Linkage Unknown	Adjust Consult service station
	5. No movement of the boat	Selector control Improper selector position Propeller missing Propeller shaft broken Transmission malfunction Engine malfunction	Adjust Replace Consult service station Consult service station Consult service station Consult service station

ITALIANO**VI RICERCA GUASTI**

Prima di tutto controllare se sono state completate le istruzioni indicate nei punti precedenti.

Anomalia	Possibile causa	Rimedio
1. Alta temperatura dell'olio	<i>Livello dell'olio troppo alto Livello dell'olio basso Scambiatore di calore ostruito Mancanza di acqua nel circuito</i>	<i>Rimuovere l'eccesso di olio Rabboccare Sostituire lo scambiatore e controllare il circuito dell'acqua Controllare il circuito e riparare la perdita.</i>
2. Presenza di olio sulla scatola	<i>Viti allentate Raccordi allentati Asta dell'olio allentata Livello dell'olio troppo alto durante il funzionamento</i>	<i>Serrare alla coppia raccomandata Serrare o sostituire Serrare o sostituire Aspirare fino al segno di max.</i>
3. Innesco duro	<i>Blocco distributore Telecomando</i>	<i>Consultare un centro di assistenza Regolazione</i>
4. Innesco lento	<i>Blocco distributore Telecomando</i>	<i>Consultare un centro di assistenza Regolazione</i>
5. L'imbarcazione non si muove	<i>Blocco distributore Posizione errata della leva di comando Perdita dell'elica Rottura dell'asse elica Trasmissione mal funzionante Motore mal funzionante</i>	<i>Consultare un centro di assistenza Regolazione Reinstallare Consultare un centro di assistenza Consultare un centro di assistenza Consultare un centro di assistenza</i>

FRANÇAIS	Symptome	Cause possible	Remède
VI RECHERCHE DES PANNES			
	1. Température d'huile élevée	Niveau d'huile élevé durant le fonctionnement Niveau d'huile bas Refroidisseur encastré	Pomper l'huile pour redescendre au repère max. de la jauge Ajouter de l'huile Remplacer le refroidisseur et rincer les canalisations
	2. Fuite d'huile	Pas d'eau dans le circuit de refroidissement Inconnue	Vérifier le circuit de refroidissement Service d'entretien
	3. Enclenchements difficiles	Boulons desserrés Raccords desserrés Jauge desserrée Niveau d'huile trop élevé Inconnue	Serrer selon les caractéristiques Serrer, remplacer Serrer, (remplacer) Pomper l'huile pour abaisser le niveau au repère max. de la jauge Service d'entretien
	4. Enclenchement trop lent	Commande du sélecteur Liaison câble de commande Inconnue	Service d'entretien AJuster Service d'entretien
	5. Le bateau ne démarre pas	Commande du sélecteur Liaison câble de commande Inconnue	Service d'entretien AJuster Service d'entretien
		Hélice manquante Arbre d'hélice cassé Mauvais fonctionnement de la transmission Mauvais fonctionnement du moteur Liaison câble de commande Inconnue	Remplacer Service d'entretien Service d'entretien Service d'entretien Service d'entretien AJuster Service d'entretien

DEUTSCH**VI FEHLERSUCHE**

Überprüfen Sie zuerst ob alle Vorschriften der Bedienungsanleitung beachtet wurden.
Die folgende Tabelle hilft Ihnen bei der Fehlersuche.

Störung	mögliche Ursache	Abhilfe
1. Hohe Ölttemperatur	Ölstand während des Betriebs zu hoch Ölstand zu niedrig Verstopfter Kühlter oder Leitungen durchspülen	Öl absaugen bis zur Maximalanzeige des Ölmeßstabes Öl nachfüllen Kühler austauschen und Wasser-eingeschränkter Wasser- durchlauf Kühlersystem überprüfen und ggf. reparieren
2. Öl auf dem Getriebe- gehäuse	Lose Schrauben Lose Verschraubungen Ölmeßstab sitzt nicht fest	Festziehen gemäß Spezifikation Festziehen, auswechseln Bis zum Anschlag einführen, auswechseln
3. Schwerfällige Schaltung	Ölstand während des Betriebs zu hoch Unbekannt	Öl absaugen bis zur Maximalanzeige des Ölmeßstabes Servicewerkstatt konsultieren
4. Langsames Einrasten der Gänge	Schalteinrichtung Gestänge Unbekannt	Einstellen/justieren Servicewerkstatt konsultieren
5. Keine Bootsbewegung	Schalteinrichtung Gestänge Unbekannt	Einstellen/justieren Servicewerkstatt konsultieren
	Gang nicht richtig geschaltet Propeller verloren Propeller gebrochen Fehlfunktion des Getriebes	Korrekt schalten Neuen Propeller montieren Servicewerkstatt konsultieren Servicewerkstatt konsultieren Servicefunktion des Motors

VII INSTALLATION

7.1 Inclined position: Inclination of transmission in direction of shaft should not exceed an angle of 20° in continuous operation. Permissible lateral inclination obtainable from manufacturer on inquiry.

7.2 Couplings: Torsionally elastic coupling with min 0.5 mm (0.02") radial clearance, required on engine side; flexible elastic coupling recommended on propeller side.

7.3 Engine-transmission connection: For permissible radial and face runout see Fig. 4.
7.4 Transmissible-propeller shaft connection: See Fig. 7 and 7a.

VII MONTAGE

7.1 Posizione inclinata: La posizione della trasmissione, rispetto all'albero di entrata, non deve eccedere di un angolo di 20°, in servizio continuo. Per quanto riguarda l'inclinazione laterale, permette-sa contattare il costruttore.

7.2 Giunto elastico: Tra motore e invertitore è necessario montare un giunto di accoppiamento elastico con gioco radiale minimo (0,5 mm), tra invertitore ed asse elica, è raccomandato un accoppiamento con giunto flessibile.

7.3 Accoppiamento motore-trasmissione: Per giochi di montaggio radiali ed assiali fare riferimento alla Fig. 4.
7.4 Accoppiamento trasmissione-asse d'elica: Vedi Fig. 7 e 7a.

VII EINBAU

7.1 Schräglage: Neigung des Getriebes in Wellenrichtung soll im Dauerbetrieb einen Winkel von 20 Grad nicht überschreiten. Zulässige seitliche Schräglage nach Rückfrage beim Hersteller.

7.2 Kupplungen: Motorseitig notwendig-torsionselastisch mit radialem Freigang (min. 0,5 mm). Propellerseitig empfehlenswert biegeelastisch.

7.3 Motor-Getriebe-Verbindung: zulässige Radial- und Planschlagswerte Fig. 4.
7.4 Getriebe Propellerwellen-Verbindung: Fig. 7 und 7a.

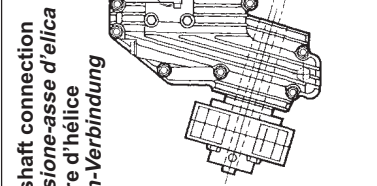


Fig. 7 Transmission propeller shaft connection
Accoppiamento trasmissione-asse d'elica
Raccordement boîte-arbre d'hélice
Getriebe-Propellerwellen-Verbindung

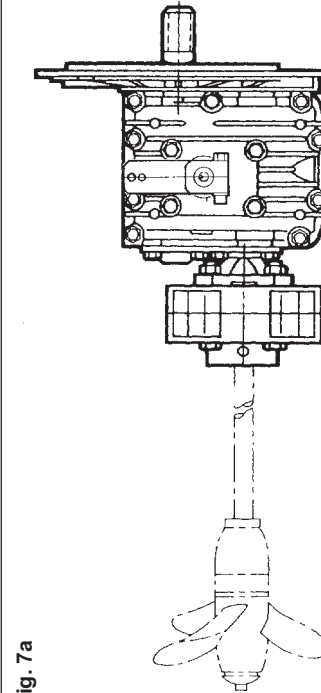


Fig. 7a

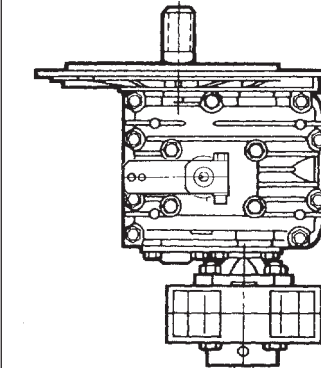


Fig. 7 Raccordement boîte-arbre d'hélice: Voir Fig. 7 et 7a.

VIII WARRANTY Standard Warranty	VIII GARANTIA Condizioni di garanzia	VIII GARANTIE Garantie limitée	VIII GARANTIE Garantiebedingungen
<p>ZF-HURTH MARINE warrants its type HBW Reversing Marine Transmission to be free from defects in material and workmanship under normal use and maintenance, provided that this warranty shall apply if, and only if, the equipment has been properly installed and operated.</p> <p>The obligation of ZF-HURTH MARINE under this warranty shall be limited to the replacement or repair, at its choice, of any part or parts found to be defective by ZF-HURTH MARINE upon its examination of same, provided that the part or parts are returned to the nearest official ZF-HURTH MARINE distributor, freight prepaid, within the time:</p> <p>Twelve (12) months from date of commissioning or twenty-four (24) months from date of delivery to engine manufacturer, whichever occurs first.</p> <p>The obligations of ZF-HURTH MARINE under this warranty as set forth herein shall also be subject to compliance by the distributor or engine manufacturer who has purchased the product with the Warranty Procedures which is made a part of this warranty.</p> <p>All warranties shall run to distributors and engine manufacturers who have purchased the type HBW Reversing Marine Transmission. This warranty shall not apply to any part or parts which have been repaired or altered, without the prior written consent of an official</p>	<p>La ZF-HURTH MARINE garantisce i suoi inventori serie HBW da qualsiasi difetto nei materiali e/o manodopera, per un utilizzo in condizioni normali e nel caso sia effettuata una corretta manutenzione.</p> <p>Questa garanzia è valida solo nel caso che l'installazione sia stata eseguita correttamente e che la trasmissione sia stata utilizzata in modo corretto.</p> <p>L'obbligo della ZF-HURTH MARINE sotto questa garanzia è limitato alla sostituzione o alla riparazione, a sua scelta, della parte o delle parti riconosciute difettose dalla ZF-HURTH MARINE dopo suo esame delle stesse, a condizione che la parte o le parti siano ritornate al più vicino ZF-HURTH MARINE dealer ufficiale, spese di trasporto pagate in anticipo, entro il termine di:</p> <p>Dodici (12) mesi dalla data di installazione o ventiquattro (24) mesi dalla data di spedizione al costruttore di motori, è valida la condizione che scade per prima.</p>	<p>ZF-HURTH MARINE garantit les inverseurs marins de type HBW afin d'éliminer les défauts du matériel et de main d'œuvre; ceci dans des conditions d'utilisation et d'entretien normales. Cette garantie ne sera appliquée que si, et seulement si, le matériel a été installé et entretenu correctement.</p> <p>L'engagement que prend ZF-HURTH MARINE dans le cadre de cette garantie se limite au remplacement ou à la réparation, au choix, du/des éléments reconnus défectueux par ZF-HURTH MARINE. Ces éléments doivent être renvoyés au distributeur officiel ZF-HURTH MARINE plus proche, en portes payé, dans un délai limité à:</p> <p>12 mois à partir de mise en service ou 24 mois à partir de la date de livraison chez le fabricant de moteurs, que ce soit l'une ou l'autre des actions qui se passe en premier.</p>	<p>ZF-HURTH MARINE gewährleistet das HBW Schiffswendegetriebe als frei von Mängeln in bezug auf Material und Verarbeitung bei normalem Gebrauch und Wartung, mit dem Vorbehalt, daß diese Gewährleistung ausschließlich gilt, wenn die Anlage einwandfrei eingebaut wurde und betrieben wird.</p> <p>Die Verpflichtung von ZF-HURTH MARINE im Rahmen dieser Gewährleistung ist nach eigenem Ermessen auf den Austausch oder die Instandsetzung sämtlicher Teile beschränkt, die von ZF-HURTH MARINE bei deren Untersuchung als mangelfärbig festgestellt wurden, sofern das bzw. die Teile an den nächsten autorisierten Händler von ZF-HURTH MARINE, Fracht bezahlt, fristgerecht zurück-gegeben wurden:</p> <p>Zwölf (12) Monate ab dem Auftragsdatum bzw. vierundzwanzig (24) Monate ab dem Inbetriebnahmedatum an dem Motorenhersteller, was jeweils zuerst eintritt.</p> <p>Die Verpflichtungen von ZF-HURTH MARINE im Rahmen dieser Gewährleistung gelten mit dem Vorbehalt, daß der Händler bzw. Motorhersteller, der das Produkt erworben hat, die Gewährleistungsmaßnahmen erfüllt hat aufgeführt sind, der eine Bestandteil des Vertrages bildet.</p> <p>Sämtlich Garantieansprüche sind den Händlern und Motorherstellern vorzulegen, die das Getriebe verkauft</p>
	<p>Gli obblighi della ZF-HURTH MARINE sotto questa garanzia, come qui specificato, sono inoltre soggetti al rispetto da parte del distributore o del costruttore di motori che ha commercializzato il prodotto, delle Procedure di Garanzia che sono parte integrante di questa garanzia.</p> <p>Tutte le richieste di garanzia dovranno essere presentate al distributore o co-</p>	<p>Les engagements de ZF-HURTH MARINE dans le cadre de la garantie présentée ci-dessus doivent être comparés aux Procédures de Garantie qui fait entièrement partie de cette garantie - comparaison qui doit être effectuée par le distributeur ou le fabricant de moteurs ayant acheté le produit.</p> <p>Toutes les pièces en garantie doivent revenir aux distributeurs et aux</p>	

Owner's Manual HBW



21

ZF-HURTH MARINE dealer.

This warranty shall not apply if the product or any of its components or parts have been subject to misuse, abuse, negligence, alteration, or accident, or have not been operated in accordance with printed instructions of ZF-HURTH MARINE or has been operated under conditions more severe than, or otherwise exceeding, those set forth in the specifications for said product, or has been improperly installed or reinstalled, or improperly maintained and operated.

This warranty is expressly in lieu of all other warranties expresses or implied including the warranties of merchantability and fitness for use and of all other obligations including without limitation, consequential damages, and ZF-HURTH MARINE neither assumes nor authorizes any other person to assume for ZF-HURTH MARINE, any other liability in connection with the sale of the HBW REVERSING MARINE TRANSMISSION. ZF-HURTH/MARINE shall in no event be liable for any breach of warranty in an amount exceeding the purchase price of the HBW RE-VERSING MARINE TRANSMISSION.

struttore di motori che ha commercializzato la trasmissione HBW. Questa garanzia non è valida nel caso che una o più parti siano state riparate o modificare senza il precedente consenso scritto di un dealer ufficiale ZF-HURTH MARINE. Questa garanzia non è valida se il prodotto o i suoi componenti o parti siano stati soggetti a cattivo uso, negligenza, alterazione o incidenti o non hanno funzionato secondo le istruzioni scritte della ZF-HURTH MARINE o hanno funzionato in condizioni più gravose o in ogni modo eccedenti quelle specificate per il detto prodotto, o sono stati installati e fatti funzionare in maniera non corretta.

Questa garanzia sostituisce tutte le altre garanzie esplicite o implicite che comprendono le garanzie di commercializzazione e di buon uso ed eventuali altri obblighi che comprendono danni da utilizzo del prodotto.

La ZF-HURTH MARINE non è responsabile né autorizza altre persone ad assumersi altre responsabilità collegate con la vendita dell'invertitore HBW. La ZF-HURTH MARINE non è in ogni caso responsabile per danni che superino il prezzo di commercio dell'invertitore HBW.

constructeurs de moteurs qui ont acheté l'inverseur HBW. Cette garantie ne s'appliquera pas aux pièces réparées ou abîmées qui n'auraient pas obtenu préalablement l'accord écrit d'un distributeur officiel de ZF-HURTH MARINE.

Cette garantie ne s'appliquera pas si le produit ou l'un de ces composants a fait l'objet d'une mauvaise utilisation, d'une négligence, d'une modification ou d'un accident. Elle ne s'appliquera pas non plus si le produit n'a pas été utilisé conformément aux instructions imprimées par ZF-HURTH MARINE ou dans des conditions plus sévères dépassant celles mentionnées. Elle ne s'appliquera pas non plus si le produit a été mal installé, réinstallé, mal entretenu ou encore mal utilisé. Cette garantie remplace expressément toutes les autres garanties énoncées ou implicites y compris les garanties commerciales, les garanties d'utilisation appropriées et toute autre garantie sans dégât consécutif. ZF-HURTH MARINE n'autorisera aucune autre personne à assumer, à sa place, une quelconque responsabilité en relation avec la vente d'inverseurs HBW. ZF-HURTH MARINE ne pourra en aucun cas être tenu responsable de violation de contrat si le montant de la réparation dépasse le prix d'achat de l'inverseur réducteur marin HBW.

haben. Diese Gewährleistung gilt nicht für diejenigen Teile, die ohne vorherige schriftliche Zustimmung eines autorisierten ZF-HURTH MARINE Händlers in standgesetzt oder abgeändert wurden. Diese Gewährleistung gilt nicht, wenn das Produkt oder eines seiner Bestandteile oder Bauteile Gegenstand eines Missbrauchs, Fahrlässigkeit, Änderung oder Unfalls geworden ist bzw. nicht nach Maßgabe der gedruckten Anweisungen von ZF-HURTH MARINE betrieben wurde bzw. unter Bedingungen betrieben wurde, die als erschwerender gelten oder in anderer Weise diejenigen überschreiten, die in den Spezifikationen für dieses Produkt festgelegt wurden bzw. unsachgemäß eingebaut oder wieder eingebaut oder unsachgemäß gewartet und betrieben wurden. Diese Gewährleistung tritt ausdrücklich an die Stelle sonstiger ausdrücklichen oder implizierten Gewährleistungen einschließlich denjenigen für marktgängige Qualität und Tauglichkeit für die Benutzung sowie aller sonstigen Verpflichtungen, u.a. einschließlich indirekter Folgeschäden. Und ZF-HURTH MARINE übernimmt keine weiteren Verpflichtungen im Zusammenhang mit dem Verkauf des Getriebes, noch beauftragt ZF-HURTH MARINE eine andere Person damit, eine solche Verpflichtung zu übernehmen. ZF-HURTH MARINE ist unter keinen Umständen haftbar für irgendwelche Garantieverletzungen für einen Betrag, der über dem Einkaufspreis des Schiffswendegetriebes liegt.

IX LIST OF RECOMMENDED FLUIDS

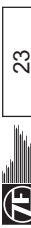
IX LISTA OLII RACCOMANDATI

IX LISTE DES HUILES RECOMMANDÉES

IX ÖLE EMPFEHLUNGSLISTE

ADDINOL MINERALÖL GMBH, KRUMPAID	ADDINOL ATF D IID	C.J.DIEDERICHS SÖHNE, WUPPERTAL/D	CIDISOL-HYDR.-FLUID DEXRON IID
ADDINOL MINERALÖL GMBH, KRUMPAID	ADDINOL ATF D III	DE OLEBRON B.V., ZWIJNDRECHT/NL	ATF DMM
AGIP PETROLI SPA, ROMI	AGIP ATF IID	DE OLEBRON B.V., ZWIJNDRECHT/NL	ATF 289
AGIP PETROLI SPA, ROMI	AGIP ATF D 309	DEA MINERALÖL AG, HAMBURG/D	DEAMATIC
AGIP PETROLI SPA, ROMI	AGIP ATF PLUS	DEA MINERALÖL AG, HAMBURG/D	DEAF-LUID 4011
AGIP PETROLI SPA, ROMI	AGIP DEXRON III	DEA MINERALÖL AG, HAMBURG/D	DEAF-LUID 3003
AGIP SCHMIERTECHNIK WURZBURG/D	AUTOL GETRIEBEÖL ATF-D	DEUTSCHE SHELL AG, HAMBURG/D	MAC ATF D-21666
AGIP SCHMIERTECHNIK WURZBURG/D	AUTOL GETRIEBEÖL ATF IID	DUCKHAMS OIL, BROMLEY/GB	UNIMATIC
ARAL LUBRICANTS GMBH, BOCHUM/D	ARAL GETRIEBEÖL ATF 22	ELF LUBRIFIANTS, PARIS/F	TRANSANTAR DF2
ARAL LUBRICANTS GMBH, BOCHUM/D	ARAL GETRÖL ATF 55 F-30589	ELF LUBRIFIANTS, PARIS/F	ANTAR 22329
AVIA MINERALÖL-AG, MÜNCHEN/D	AVIA FLUID ATF 86	ELF LUBRIFIANTS, PARIS/F	ELFMATIC G2 22329
BLASER SWISSLUBE, HASLER-RÜEGSAU/CH	BLASOL 229	ELF LUBRIFIANTS, PARIS/F	HUILE RENAULT DIESEL STARMATIC
BP OIL DEUTSCHLAND, HAMBURG/D	FRONTOL UNIVERSAL-ATF 100	ELF LUBRIFIANTS, PARIS/F	ELFMATIC G3
BP OIL INTERNATIONAL, LONDON/GB	AUTRAN DX II	ELF LUBRIFIANTS, PARIS/F	TRANSANTAR DF3
BP OIL INTERNATIONAL, LONDON/GB	AUTRAN MBX	ELLER-MONTAN-COMP., DUISBURG/D	ELMO-AUTOMATIK-FLUID 22233
BP OIL INTERNATIONAL, LONDON/GB	AUTRAN DX III (F-30370)	ENGRENAT ATF 22D	ENGRENAT ATF 22D
BP OIL INTERNATIONAL, LONDON/GB	AUTRAN DX III (F-30381)	ERTOIL SA, MADRID/E	TRANSMISIONES AUTOMATICAS D2
BUCHER+CIE AG, LANGENTHAL/CH	MOTOREX ATF SUPER D-22656	ESSO AG, HAMBURG/D	ESSO ATF D (21611)
BUCHER+CIE AG, LANGENTHAL/CH	MOTOREX ATF DEXRON III/MC	ESSO AG, HAMBURG/D	ESSO ATF F-30320
CALPAM GMBH, ASCHAFFENBURG/D	PAMATIC FLUID 289	ESSO AG, HAMBURG/D	ESSO ATF D (21065)
CALPAM GMBH, ASCHAFFENBURG/D	CALPAMATIC FLUID III F	FIAT LUBRIFICANTI, VILLASTELLONE/I	TUTELA GIA
CALTEX PETROLEUM CORP., LONDON/GB	CALTEX ATF-HDA	FINAEUROPE SA, BRÜSSEL/B	FINAMATIC II-D
CALTEX PETROLEUM CORP., LONDON/GB	CALTEX ATF-HDM	FUCHS LUBRICANTS (UK), DERBY/GB	SILKTRAN MP-ATF
CALTEX PETROLEUM CORP., LONDON/GB	CALTEX ATF-1278	FUCHS LUBRICANTS (UK), DERBY/GB	SILKTRAN PSV/ATF
CALTEX PETROLEUM CORP., LONDON/GB	CALTEX TEXAMATIC 7045	FUCHS MINERALÖLWERKE, MANNHEIM/D	TITAN ATF 4000
CALTEX PETROLEUM CORP., LONDON/GB	CALTEX TEXAMATIC 1205A	GINOUEVS GEORGES SA, LA FARLEDE/F	YORKLT 785
CASTROL LTD, SWINDON/GB	CASTROL TQ-D (22765)	GULF OIL (GB) LTD, CHELTENHAM/GB	UNIFLUID
CASTROL LTD, SWINDON/GB	CASTROL TQ DEXRON III F-30520	HANDELSM.J.NOVOL B.V., NUMGEN/NL	ATF 2
CASTROL LTD, SWINDON/GB	CASTROL TRANSMAX S (F-30319)	HOMBERG GMBH+CO KG, WUPPERTAL/D	KENDALL ATF DEXRON IID
CASTROL LTD, SWINDON/GB	CASTROL TRANSMAX T (F-30359)	I.GOL AT 420	HOMBERG-GETRIEBE-FLUID D
CASTROL LTD, SWINDON/GB	CASTROL TO-D (21289)	I.GOL FRANCE, PARIS/F	I.GOL AT 420
CASTROL LTD, SWINDON/GB	CASTROL ATF 21293	INA RAFINERIA ZAGREB/CROATIA	INA-ATF SUPER
CEPSA, MADRID/ES	CEPSA ATF-70	JAPAN ENERGY CORP., TOKYO/JAPAN	TRANSMISSION FLUID DX
CHEVRON PRODUCTS CO, RICHMOND/USA	CHEVRON ATF F-30108	KÄPPLER K., STUTTGART/D	JOMO ATF K
CITGO PETROLEUM CORP., TULSA/USA	CITGO ATF DEXRON III F-30167	SELECTOL FLUID GETRÖL IID 23	

Owner's Manual HBW



23

KLÖCKNER ENERGIEHANDEL GMBH, KÖLN/ID	DEUTZ OEL ATF-D	S A E L, ALCOBENDAS/IE	GULF ATF DII D-22233
KROON OIL BV, ALMELO/NL	ATF DEXRON IID	SASOL OIL, RANDBURG/ZA	SASOL ATF DXII
KUWAIT PETROLEUM, HOOGVLIET/NL	ALMIROL ATF	SCHMIERSTOFFRAFFINERIE SALZBERGEN/ID	WINTERSHALL ATF D
KUWAIT PETROLEUM, HOOGVLIET/NL	Q8 AUTO 15	SHELL SEOLEAG, BERNICH	ASEOL ATF DB UNIVERSAL
KUWAIT PETROLEUM, HOOGVLIET/NL	Q8 AUTO 14 (ID-21677)	SHELL INTERNATIONAL, LONDON/GB	SHELL DONAX TA (D-21666)
KUWAIT PETROLEUM, HOOGVLIET/NL	Q8 AUTO 14 (ID)	SHELL INTERNATIONAL, LONDON/GB	SHELL DONAX TG (F-30356)
LEPRINCE+SIVEKE GMBH, HERFORD/D	Q8 AUTO 14 (ID-1883)	SLOVNAFT JS CO, BRATISLAVA/SLO	MADIT AUTOMATIC
LQUI MOLY / MEGUIN, ULM/ID	LEPRINXOL FLUID CN	SONOL ISRAEL LTD, HAIFA/IL	DEXRON 2 D
LQUI MOLY / MEGUIN, ULM/ID	ATF II/E	SOPROGRASA SA, MADRID/IE	SOPRAL 164
LUBRICATION ENGIN., FORT WORTH/USA.	MEGOL ATF IID	STATOIL STAVANGER/N	TRANSWAY DX II (F-30373)
MAURAN SA, ODARS/F	AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID	STATOIL STAVANGER/N	TRANSWAY DX II
MINÖL-RAFFIN. DOLLBERGEN, UETZE/D	INTER OIL INTER MATIC ATF D2	STI: TECHNOL, ESCALQUENS/F	TECNOL TECMATIC D2
MOBIL OIL, WEDELD	PENNASON FLUID GETR.ÖL TYP PCN	SJUN OIL COMPANY, AARTSELAR/B	SUNAMATIC 149
MOBIL OIL, WEDELD	MOBIL ATF 220 D20/04 (D21686	SJUN OIL COMPANY, AARTSELAR/B	SUNAMATIC 153
MOBIL OIL, WEDELD	MOBIL ATF F-30107	SUOMEN PETROOL OY, HAMINA/SF	TEBOIL FLUID E (F-30301)
MOBIL OIL, WEDELD	MOBIL ATF 220 D21412 / D22187	SUOMEN PETROOL OY, HAMINA/SF	TEBOIL FLUID
MOBIL SEKUYUKABUS,KAISHA, TOKYO/J	MOBIL ATF 220Y (D-21412)	SVENSKA STATOL AB, NYNASHAMN/S	TRANSWAY DX III (F-30373)
MOL HUNGARIAN OIL, KOMAROM/H	CARRIER ATF	TAMOIL LUBES, GENEVA/CH	TAMOIL ATF II D
MORRIS LUBRICANTS, SHREWSBURY/GB	LIQUIMATIC DI	TEXACO LUBRICANTS COMP., BEACON/USA	ATE MERCON DEXRON II
NAFTEC, ALGIER/DZ	TASSILA	TEXACO SERVICES LTD, BRÜSSEL/B	TEXAMATIC 7045
NANHAI SUPERIOR LUB-OIL, CHINA	NANHAI ATF (D2)	TEXACO SERVICES LTD, BRÜSSEL/B	TEXAMATIC 4261
NIS-RAFINERIA NAFT BEograd/YU	GALAX MATIC DAC	TEXACO SERVICES LTD, BRÜSSEL/B	TEXAMATIC 7080
OEST G. MINÖLWERK, FREUDENSTAD/D	ATF T-4011	TEXACO SERVICES LTD, BRÜSSEL/B	TEXTRAN PSM
OMEX PETROLEUM PTY, BELLEVUE/AU	OMEX ATF DEXRON II	TEXACO SERVICES LTD, BRÜSSEL/B	TEXAMATIC 4291
ÖMV AG, SCHWECHAT/A	ÖMV ATF D II (D22427)	TEXACO SERVICES LTD, BRÜSSEL/B	TEXAMATIC 4292
ÖMV AG, SCHWECHAT/A	ÖMV ATF III (F-30580)	TOTAL RAFFINAGE DISTR., PARIS/F	TEXAMATIC 9226
OPTIMOL ÖLWERKE, HAMBURG/D	OPTIMOL ATF T-4011	TOTAL RAFFINAGE DISTR., PARIS/F	TOTAL FLUIDE ATX
OSWALD KLUTH, BARFELD-STEGEND	UNIVERSAL ATF-D	TOTAL RAFFINAGE DISTR., PARIS/F	TOTAL FLUIDE IID
PAKELO MOTOR OIL, SAN BONIFACIO/I	MULTIPURPOSE TRANSM. FLUID IID	TOTAL SOUTH AFRICA, JOHANNESBURG/ZA	TOTAL FLUIDE AT2
PANOLIN AG, MADE/TSWI/CH	PANOLIN ATF MULTI 2/1996	TURBOTANK BÖSCHE-BÖDEKER, BREMEN/D	TURBO UNIV. ATF MERCON 4011
PANOLIN AG, MADE/TSWI/CH	PANOLIN ATF DEXRON III	UFANEFTECHIM REFINERY, UFARUS	UFALUB ATF
PARS OIL CO., TEHRAN/I/R	PARS ENTEGHAL-E AUTOMATIC OIL	UNIL DEUTSCHLAND GMBH, BREMEN/D	UNIL MATIC CNT 4011
PAZ LUBRICANTS & CHEMICALS, HAIFA/IL	PAZBO EZF	VALVOLINE INC., LEXINGTON/USA	VALVOLINE MULTIPURPOSE ATF
PENNZOIL PRODUCT COMP., HOUSTON/USA	PENNZOIL ATF F-30110	VALVOLINE INTERNAT. DORDRECHT/NL	VALVOLINE ATF TYPE D
PETRO-CANADA, MISSISSAUGA/CDN	DEXRON III/MERC.ATF (F-30395	VEBA OEL AG, GESENKRICHEN/D	MOVAR ATF-GETRIEBEÖL/DID
PETROL OFIS A.S., BAKANILIKLAR/TR	PETROL OFIS ATF II	VEEDOL INTERNATIONAL, SWINDON/GB	VEEDOL ATF-M (22764)
PETROLEX, KWIĘDZYN/PL	VECO MATIC IID	VEEDOL ATF DEXRON III F-30521	VEEDOL UNITRANS S PLUS
PRINZ-SCHULTE, FRECHEN/D	AERO-LINE ATF-2	YACCO SA, ST PIERRE-LES-ELBEUF/F	YACCO ATF D
PRINZ-SCHULTE, FRECHEN/D	AERO-LINE ATF-D	ZELLER+GMELIN GMBH&CO, EISLINGEN/D	DIVINOL FLUID 666
REPSOL DISTRIBUCION SA, MADRID/IE	REPSOL MATIC ATF		



Sales and Service Worldwide

Europe	NORWAY	BENELUX	CYPRUS	ISRAEL	Australia
ITALY	ZF NORGE as Caspar Storms Vei 19 0664 OSLO Via Donizetti 11 Tel. 47/227720575 Fax 47/227720902	DACO B.V. Avelingen West 30 4202 MS Gorinchem HOLLAND Tel. 31-183-637577 Fax 31-183-632906	LARNACA RD - Nicosia Tel. 02/349572 Fax 02/430294	Char. Pilakoutas Ltd P.O. Box 1168 LARNACA RD - Nicosia Tel. 972/3/82133 Fax 972/3/827572 828622	Morris Greenberg Ltd. P.O. Box 8242 23 Foundry Road, Locked Bag 13 Seven Hills 2147 NSW Ph. 61/296746222 Fax 61/296746445
SWEDEN				MALTA	
GERMANY	KGK TRANSMISSION AB Hammarbacken 8 19181 SOLLENTUNA Tel. 49 8923000 Fax 49 8929599	ZF ANTRIEBSTECHNIK KAG Sandbüelstrasse 3 CH-8604 VOLKETSWIL Tel. 41/0/1 9081616 Fax 41/0/1 9081614	Lancing Marine 9, Main Street Zurieq Tel. 356/0/682244 Fax. 356/0/611223	ZF INDUSTRIES Inc. ZF MARINE 3101 SOUTHWEST 42nd STREET FORT LAUDERDALE, FL Tel. 81/0/338342871 33312 USA Tel. 81/0/338342872	YOKE CO. Ltd. Taguchi Bldg. 6F 3-16-3 Ueno, Taito-Ku TOKYO 110 Tel. 81/0/338342871 Fax 81/0/338342872
DENMARK	ZF DENMARK ApS Hesselager 21 2600 GLOSTRUP Tel. 45/43/436243 Fax 45/43/432643	SPAIN	GREECE	THEODOR MALERDOS & Co. 55, Diagritsanou St. 18545 PIRÄUS Tel. 0030/1/4172488 Fax 0030/1/4175441	PTE Ltd 51 Tuas Avenue 1, SINGAPORE Tel. 65/86101777 Fax 65/8621311
FRANCE	ZF FRANCE S.a.r.l. 3 à 11, Rue Henri-Poincaré 92167 ANTONY - Cedex Tel. 33/1/49642-70 Fax 33/1/49642-85	ZF ESPAÑA S.A. Avenida Fuentemar, 11 E-28820 COSLADA (Madrid) Tel. 34/0/1/6729165 Fax 34/0/1/6733931	TURKEY	ZF DO BRASIL S.A. Avenida conde Zeppelin 1935 NIVEKO Makina Ticaret Limited Takkeci Sokak No. 3 TR-80820 Arnavutköy - İstanbul Tel. 0090/2122827780 Fax 0090/2122650550	ZF SOUTH EAST ASIA Far East Countries
GREAT BRITAIN	ATOCO OY Lauttasaarentie, 54 00200 HELSINKI Tel. 358/9/68271 Fax 358/9/6827303	PORTUGAL		NIVEKO Makina Ticaret Limited CEP 18103-000 Sorocaba SP - BRASIL Takkeci Sokak No. 3 TR-80820 Arnavutköy - İstanbul Tel. 55/15/2352586 Fax 55/15/2552233	South Africa
ZF GREAT BRITAIN Ltd Abbeyfield Road Lenton Nottingham NG7 2SX	J. Wimmer & Co. Lda. Av 24 de Julho 34 P-1106 Lisboa-Codex Tel: 351/1/3960127 Fax: 351/1/3964353			ZF of SOUTH AFRICA Pty. Ltd. P.O. BOX 2098, Kempton Park 1620 Rep. of SOUTH AFRICA Tel. 27/1/4531818 Fax 27/1/4538588	



ZF-HURTH MARINE SpA

WARRANTY CARD

Transmission model Ratio	Serial No.	Transmission model Ratio	Serial No.	Owner
Engine make and type				Address
Engine Rating hp	at	Engine Rating hp	at	rpm
Date of Commissioning				Country
Shifting Lever Position For Forward	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> B
Pleasure Craft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commercial Craft	<input type="checkbox"/>
Complete and retain for your records				
<small>To be returned duly signed to ZF-HURTH MARINE SpA ARCO (TN) - Italy Da ritornare alla ZF-HURTH MARINE SpA ARCO (TN) dopo averlo compilato con i vostri dati e quelli relativi all'invertitore. A renvoyer au ZF-HURTH MARINE SpA ARCO (TN) - Italia - apres l'avoir rempli Ausgetfüllt an ZF-HURTH MARINE SpA ARCO (TN) - Italy - zurück</small>				

Standard Warranty
ZF-HURTH MARINE warrants its type HBW Reversing Marine Transmission to be free from defects in material and workmanship under normal use and maintenance, provided that this warranty shall apply if, and only if, the equipment has been properly installed and operated.

The obligation of ZF-HURTH MARINE under this warranty shall be limited to the replacement or repair, at its choice, of any part or parts found to be defective by ZF-HURTH MARINE upon its examination of same, provided that the part or parts are returned to the nearest official ZF-HURTH MARINE distributor, freight prepaid, within the time.

1. Transmission for pleasure craft...

Twelve (12) months from date of commissioning or twenty-four (24) months from date of delivery to engine manufacturer, whichever occurs first.

2. Transmission for commercial craft...

Twelve (12) months from date of commission or twenty-four (24) months from date of delivery to engine manufacturer, whenever occurs first.

The obligations of ZF-HURTH MARINE under this warranty as set forth herein shall also be subject to compliance by the distributor or engine manufacturer who has purchased the product with the Warranty Procedures which is made a part of this warranty. All warranties shall run to distributors and engine manufacturers who have purchased the type HBW Reversing Marine Transmission. This warranty shall not apply to any part or parts which have been repaired or altered, without the prior written consent of an official ZF-HURTH MARINE dealer.

This warranty shall not apply if the product or any of its components or parts have been subject to misuse, abuse, negligence, alteration, or accident, or have not been operated in accordance with printed instructions of ZF-HURTH MARINE, or has been operated under conditions more severe than, or otherwise exceeding, those set forth in the specifications for said product, or has been improperly installed or reinstalled, or improperly maintained and operated.

This warranty is expressly in lieu of all other warranties expressed or implied including the warranties of merchantability and fitness for use and of all other obligations including without limitation, consequential damages, and ZF-HURTH MARINE neither assumes nor authorizes any other person to assume for ZF-HURTH MARINE, any other liability in connection with the sale of the HBW REVERSING MARINE TRANSMISSION. ZF-HURTHMARINE shall in no event be liable for any breach of warranty in an amount exceeding the purchase price of the HBW REVERSING MARINE TRANSMISSION.

MAINTENANCE PROGRAM - PROGRAMMA DI MANUTENZIONE PROGRAMME D'ENTRETIEN - WARTUNGSPLAN

INTERVENTO - /INTERVENTO - INTERVENTION - LEISTUNG
Description - Descrizione - Description - Beschreibung
.....
.....
.....
.....
.....

Workshop stamp - Date / Timbro officina - Data
Tampon de l'Atelier - Date / Werkstattstempel - Datum
.....
.....
.....
.....
.....

INTERVENTO After the first 25 hours - /INTERVENTO dopo prime 25 ore
INTERVENTON après première 25 heures - LEISTUNG erste 25 Stunden

- Fluid change - Sostituzione olio - Vidange de l'huile - Ölwechsel
- Filter change - Sostituzione filtro - Vidange du filtre - Öffilter ausbauen ...

INTERVENTO - /INTERVENTO - INTERVENTION - LEISTUNG
Description - Descrizione - Description - Beschreibung
.....
.....
.....
.....
.....

Workshop stamp - Date / Timbro officina - Data
Tampon de l'Atelier - Date / Werkstattstempel - Datum
.....
.....
.....
.....
.....