

**FASTERHOLT
BEWÄSSERUNGSMASCHINEN**

FM 4800H + 4900H

**BEDIENUNGSANLEITUNG
&
TEILEKATALOG**



**A/S FASTERHOLT MASKINFABRIK
EJSTRUPVEJ 22, DK-7330 BRANDE
DÄNEMARK**

**TEL: +45 97 18 80 66 FAX: +45 97 18 80 40
STOCK: +45 96 29 10 11 WERKSTATT: +45 96 29 10 13**

Dato: 25-06-2013

A/S *Fasterholt Maskinfabrik*

Inhaltsverzeichnis für FM4800H + 4900H

Bedienungsanleitung

Nelson SR 150 Sprinklerkanonenübersicht	Seite	1
Bedienungsanleitung für FM4800H + 4900H mit Doppelpumpe	Seite	2
1. Sicherheitsvorschriften /Warnhinweise !!.....	Seite	2
2. Inbetriebnahme der FM4800H + 4900H	Seite	3
3. Rüstung der Maschine für Beregnung.....	Seite	4
4. Rüstung der Maschine nach Beregnung.....	Seite	4
5. Wartung.....	Seite	4
6. Winterrüstung.....	Seite	5
7. Störungen an der Beregnungsmaschine.....	Seite	5
8. Daten der FM 4800H	Seite	6
9. Daten der FM 4900H	Seite	6
Bedienungsanleitung für Programm Regen 10 Vers.6.5	Seite	7
Konstanten für Programm Regen 10 Vers.6.5	Seite	11
Maschinendaten für Programm Regen 10 Vers.6.5	Seite	12
Montageanleitung für Leitungen für Programm Regen 10 (FM4800H + FM4900H)	Seite	13

A/S FASTERHOLT Maskinfabrik

Inhaltsverzeichnis für FM4800H + FM4900H

Ersatzteillisten

Vordere Schlauchführung und Kupplung.....	Seite 1
Vorderbrücke und Vorderrad.....	Seite 2
Schlauchführung.....	Seite 3
Schutzbleche, Trommelbremse und Riesenrad.....	Seite 4
Doppelpumpe	Seite 5A-1
Getriebe für Schlaucheinzug.....	Seite 5B-1
Zwangführung und A-Kupplung.....	Seite 6
Stopp für Überdruck.....	Seite 7
Stopp für Niedrigdruck	Seite 8
Kupplung für Vorzug, Hinterachsenaggregat und Hinterrad.....	Seite 9
Turbine	Seite 10
Solarzelle, Elektromotor und Computer	Seite 11
Sprinklerkanone Nelson SR-150.....	Seite 12
Hinterachsenaggregat und Flachgetriebe.....	Seite 13
Hinterachsenaggregat.....	Seite 14
Elektrobremse und Achsenstopp.....	Seite 15

A/S FASTERHOLT Maskinfabrik

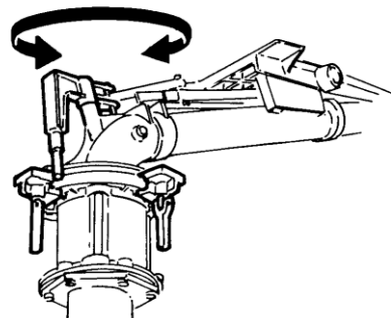
BITTE DURCHLESEN, BEVOR SIE DIE NELSON SR 150 SPRINKLERKANONE IN BETRIEB NEHMEN

Die Nelson SR 150 wurde im Werk für dänische Betriebsbedingungen eingestellt. Nach folgenden 3 Schritten ist sie einsatzbereit:

- 1.) Montieren Sie die Nelson SR 150 Sprinklerkanone. Platzieren Sie die Dichtung und montieren Sie die Kanone mit den 6 mitgelieferten Bolzen.
- 2.) Wählen und montieren Sie die Düsengröße, die sich am besten für Ihren Einsatz eignet. Aus der Tabelle sind die Leistungen der einzelnen Größen zu entnehmen.
- 3.) Stellen Sie den Stoppanschlag am Teilkreis ein, damit Sie den gewünschten Beregnungswinkel erreichen.

REGULIERUNG:

Nur das Gegengewicht am Betriebsarm lässt sich regulieren. Indem man das Gegengewicht nach vorn verlegt, beregnet die Sprinklerkanone langsam von Seite zu Seite. Verlegt man das Gegengewicht nach hinten, beregnet sie schnell. Wenn sie nicht schnell genug beregnet, kann man die Bremsfedern (Nr.778474) paarweise demontieren. (Wenden Sie sich an den Kundenservice).



WARNUNG: DIE REGULIERUNG NIEMALS BEI BEREGNENDER KANONE AUSFÜHREN!

GEFAHR: HOHER WASSERDRUCK – ABSTAND HALTEN!

TABELLE FÜR NELSON SR 150

Fasterholt Maskinfabrik A/S Tabelle für FM – Beregnungsmaschinen



Nelson SR 150 Konisches Düse	Düsen-druck bar.	Wasser-ser-verbrauch m³/h.	Sprüh-breite m.	Beregn. Gelände in Ha. pro Einzug bei Schlauchlänge von										Fahrtgeschwindigkeit pro Stunde									
				450m	500m	550m	600m	700m	800m	900m	1000m	10m	15m	20m	25m 30m 35m 40m 45m						50m	55m	60m
														Ca. Niederschlag in mm.									
ø 17,80 mm (0,70")	3,5	23,0	60,8	2,9	3,2	3,5	3,8	4,4	5,0	5,6	6,2	38	25	19	15	13	11	9	8	7	6	5	
	4,0	24,6	63,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,6	5,2	5,9	6,5	39	26	19	15	13	11	10	9	8	7	6	
ø 20,30 mm (0,80")	5,0	27,5	68,3	3,2	3,6	3,9	4,2	4,9	5,6	6,3	7,0	40	27	20	16	13	12	10	9	8	7	6	
	6,0	30,1	71,8	3,4	3,7	4,1	4,5	5,2	5,9	6,6	7,3	42	28	21	17	14	12	10	9	8	7	6	
ø 22,90 mm (0,90")	3,5	29,8	65,6	3,1	3,4	3,7	4,1	4,7	5,4	6,1	6,7	45	30	23	18	15	13	11	10	9	8	7	
	4,0	31,9	68,5	3,2	3,6	3,9	4,2	4,9	5,6	6,3	7,0	47	31	23	19	16	13	12	11	10	9	8	
ø 25,40 mm (1,00")	5,0	35,7	73,3	3,4	3,8	4,2	4,5	5,3	6,0	6,7	7,5	49	33	24	20	16	14	12	11	10	9	8	
	6,0	39,1	77,4	3,6	4,0	4,4	4,8	5,6	6,3	7,1	7,9	51	34	25	20	17	14	13	12	11	9	8	
ø 27,90 mm (1,10")	3,5	37,8	70,4	3,3	3,7	4,0	4,4	5,1	5,8	6,5	7,2	54	36	27	22	18	15	13	12	11	9	8	
	4,0	40,4	73,3	3,4	3,8	4,2	4,5	5,3	6,0	6,7	7,5	55	37	28	22	18	16	14	13	11	9	8	
ø 30,50 mm (1,20")	5,0	45,2	78,9	3,7	4,1	4,5	4,9	5,7	6,5	7,3	8,0	57	38	29	23	19	16	14	13	11	9	8	
	6,0	49,5	83,2	3,9	4,3	4,7	5,2	6,0	6,8	7,6	8,5	59	40	30	24	20	17	15	13	11	9	8	
ø 33,00 mm (1,30")	3,5	46,9	76,0	3,6	4,0	4,3	4,7	5,5	6,2	7,0	7,8	62	41	31	25	21	18	15	13	11	9	8	
	4,0	50,1	78,2	3,7	4,1	4,5	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	64	43	32	26	21	18	16	14	12	10	8	
ø 35,00 mm (1,40")	5,0	56,0	84,0	3,9	4,4	4,8	5,2	6,0	6,9	7,7	8,6	67	44	33	27	22	19	17	15	13	11	9	
	6,0	61,3	88,0	4,1	4,6	5,0	5,5	6,3	7,2	8,1	9,0	70	46	35	28	23	20	17	15	13	11	9	
ø 37,50 mm (1,50")	3,5	57,1	80,8	3,8	4,2	4,6	5,0	5,8	6,6	7,4	8,2	71	47	35	28	24	20	18	16	14	12	10	
	4,0	61,0	83,2	3,9	4,3	4,7	5,2	6,0	6,8	7,6	8,5	73	49	37	29	24	21	18	16	14	12	10	
ø 40,00 mm (1,60")	5,0	68,2	88,8	4,2	4,6	5,1	5,5	6,4	7,3	8,1	9,0	77	51	38	31	26	22	19	17	15	13	11	
	6,0	74,7	93,6	4,4	4,9	5,3	5,8	6,7	7,6	8,6	9,5	80	53	40	32	27	23	20	18	16	14	12	
ø 45,00 mm (1,80")	3,5	68,3	84,0	3,9	4,4	4,8	5,2	6,0	6,9	7,7	8,6	81	54	41	33	27	23	20	18	16	14	12	
	4,0	73,0	87,2	4,1	4,5	5,0	5,4	6,3	7,1	8,0	8,9	84	56	42	34	28	24	21	19	17	15	13	
ø 50,00 mm (2,00")	5,0	81,7	93,6	4,4	4,8	5,3	5,8	6,7	7,6	8,6	9,5	87	58	44	35	29	25	22	20	18	15	13	
	6,0	89,5	98,4	4,6	5,1	5,6	6,1	7,0	8,0	9,0	10,0	91	61	45	36	30	26	23	21	18	15	13	
ø 55,00 mm (2,20")	3,5	80,1	88,0	4,1	4,6	5,0	5,5	6,3	7,2	8,1	9,0	91	61	46	36	30	26	23	21	18	15	13	
	4,0	85,7	91,2	4,3	4,7	5,2	5,7	6,5	7,4	8,4	9,3	94	63	47	38	31	27	23	21	18	15	13	
ø 60,00 mm (2,40")	5,0	95,8	96,8	4,5	5,0	5,5	6,0	6,9	7,9	8,9	9,8	99	66	49	40	33	28	25	22	19	16	13	
	6,0	105,0	102,4	4,8	5,3	5,8	6,3	7,3	8,3	9,4	10,4	103	68	51	41	34	29	26	23	20	17	14	

A/S FASTERHOLT Maskinfabrik

!!! Wichtig !!!

BITTE DURCHLESEN BEVOR SIE IHRE BEWÄSSERUNGSMASCHINE IN BETRIEB NEHMEN !!!

Bedienungsanleitung für FASTERHOLT FM48-4900H mit Doppelpumpe

Mit der Anschaffung Ihrer FASTERHOLT Bewässerungsmaschine haben Sie eine dänische Bewässerungsmaschine bekommen; doch selbst die beste Maschine gewährleistet nur Spitzenleistung, wenn sie korrekt angewendet und behandelt wird.

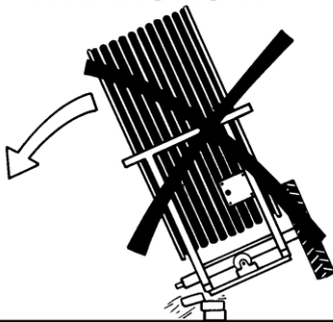
Um die Übereinstimmung mit der EU-Übereinstimmungserklärung der Maschine gewährleisten zu können, ist die Anwendung originaler Ersatzteile erforderlich. Im entgegengesetzten Fall entfällt die Übereinstimmung und die Sicherheit ist Ihre eigene Verantwortung.

Die Bewässerungsmaschine wurde für die Beregnung mit sauberem Wasser einer Bohrung oder eines Wasserlaufes gebaut.

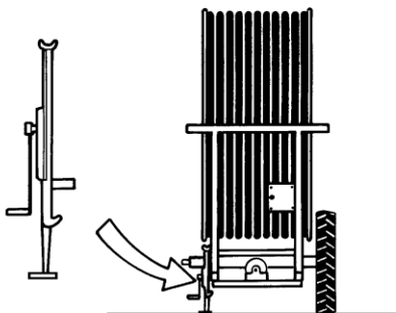
1. Sicherheitsvorschriften/ Warnhinweise!!

- Der Aufenthalt auf der Maschine ist während der Beregnung und des Transports untersagt (**es besteht Lebensgefahr**)
- Die Schutzbleche sind Ihre wegen montiert worden – lassen Sie sie deshalb an ihrem Platz.
- Das Nachspannen der Radbolzen nicht vergessen
- Bei Inbetriebnahme der Maschine in Gelände mit Fall, ist **ABSOLUT** zu beachten, dass die Maschine nicht vom Traktor abgekuppelt werden darf, bevor man einen Gang einlegt hat, da die Maschine sonst außer Kontrolle geraten kann.
- Bei der Demontage eines Hinterrades der Maschine, IST DIE MASCHINE STABIL AUFZUKLOTZEN. Sollte sie umkippen, dann fällt sie voll auf die Seite.

WARNUNG !!



**Bei der Demontage eines Rades:
WAGENHEBER BENUTZEN**



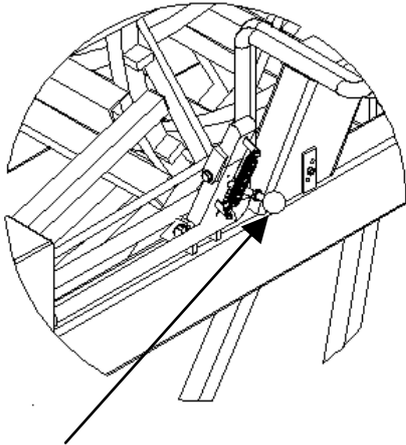
- Das NOTAUS der Maschine hat durch ein Ziehen des Drahtes für den Fehleraufrollbügel, oder durch Betätigung der STOP Taste im PROGRAMM REGEN zu erfolgen.
- Die Sprinklerkanone ist während des Ausziehens der Maschine zur Seite hinaus, zu wenden.
- Wenn die Kanone in Betrieb ist, **STELLEN SIE SICH AN DIE SEITE**
- **WARNUNG** gegen Kontakt der Maschine mit elektrischen Luftleitungen oder dem Wasserstrahl. Vermeiden Sie deshalb die Beregnung von Starkstromleitungen und die Beregnung in ihrer Nähe.
- Während des Transportes in unwegsamem Gelände/ Weg/ Feld ist SEHR vorsichtig und den Verhältnissen entsprechend zu fahren.
- Höchstgeschwindigkeit beim Transport mit Wasser im Schlauch ist 15 km/Stunde.
- Beim Parken der Maschine sind Stopplötzer, die am Hinterrad montiert sind, zu benutzen.
- **GEFAHR!!** Vermeiden Sie es, an der Lackschicht zu schweißen! Muss geschweißt werden, ist vorher die gesamte Farbe im Schweißbereich zu entfernen.
- vermeiden Sie das Einatmen von Schleifstaub.
- Hydrauliköl kann gesundheitsgefährdend sein, da:
- Kontakt mit der Haut zu Allergie führen kann
- das Einatmen von Ölnebel zu Lungenleiden führen kann
- Lecks von Öl, das unter Hochdruck steht, können gefährlich sein, da der Ölstrahl sich in die Haut, Augen u.a.m. hineinschneiden kann.
- Bei der Feststellung eines Lecks am Hydrauliksystem, ist es unverzüglich zu unterbrechen und der Fehler zu beheben.
- Bitte beachten Sie, dass das Öl während des Betriebs 70 °C oder mehr heiß sein kann. Bei der Demontage kann das zu ernsthaften Verbrennungen führen.
- **WICHTIG!** Die Höchstladeleistung der Batterie beträgt 2 amp. Bei einer Ladung über 2 Amp. kann die Batterie zerplatzen. Die Batterie ist bei einer Temperatur innerhalb des Bereichs von 0 °C bis +40 °C aufzuladen. Platzieren Sie die Batterie während des Aufladens NIEMALS in einem geschlossenen Container. In der Winterpause ist sie zu demontieren und im Innenbereich an einem trockenen Ort und voll aufgeladen aufzubewahren.
- Vermeiden Sie Funken und Flammen an und in der Nähe der Batterie.
- Vermeiden Sie einen Kurzschluss der Batterie.
- Nehmen Sie die Batterie niemals auseinander
- Bei Berührung mit Schwefel von der Batterie, sofort mit Wasser abwaschen. Bei Kontakt des Schwefels mit den Augen, gründlich mit Wasser spülen und unverzüglich den Arzt aufsuchen.
- Bitte achten Sie auf das Batteriegehäuse. Bei Rissen, Missbildungen etc. Undichtheiten durch Elektrolyt, ist die Batterie unverzüglich auszutauschen.
- Bei verschmutzter Batterie ist sie sobald wie möglich zu reinigen.
- Entsorgung des ausgelaufenen Öls:
- Wenn ausgelaufenes Öl festgestellt werden kann, ist es augenblicklich mit Lappen und absorbierendem Pulver zu entfernen.
- Ausgelaufene Produkte sowie Lappen und Pulver, die zum Entfernen angewendet wurden, sind in der kommunalen Recyclingstation zu entsorgen.
- Entsorgung der Batterie, Schlauch, Reifen und andere Teile der Beregnungsmaschine haben an einer autorisierten Recyclingstation zu erfolgen.

A/S FASTERHOLT Maskinfabrik

2. Inbetriebnahme der FM48-4900H mit Doppelpumpe

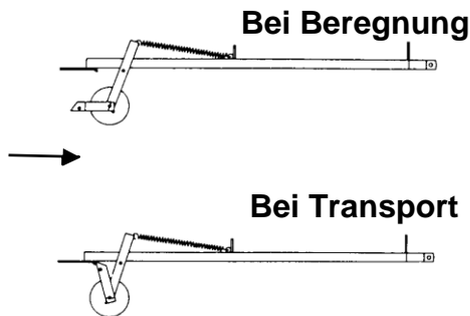
Die Maschine ist in Transportstellung auf das Feld zu fahren. Wenn die Maschine an der zu beregnenden Anbausorte angekommen ist, ist sie von der vorderen Kupplung abzunehmen, und an die hintere Kupplung anzuschließen. Der Stecker für die Elektrobremse in die Steckdose stecken, um den Traktor mit Licht zu versorgen. Danach in die Anbausorte eindrehen und stoppen.

Die Absperklinke an der Haspel entriegeln.

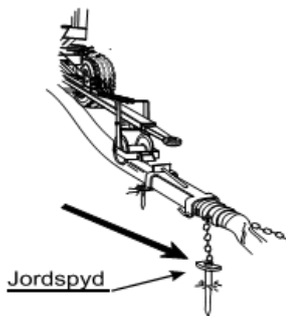


Die Absperklinke der Haspel bei Auslegen der Schläuche entriegeln.

Sicherheitsstopp



NICHT VERGESSEN!! Bei der Inbetriebnahme der Maschine in abfallendem Gelände, ist absolut darauf zu achten, dass der Traktor nicht von der Maschine abgekuppelt wird, bevor ein Gang eingelegt wird, da die Maschine sonst außer Kontrolle geraten kann.



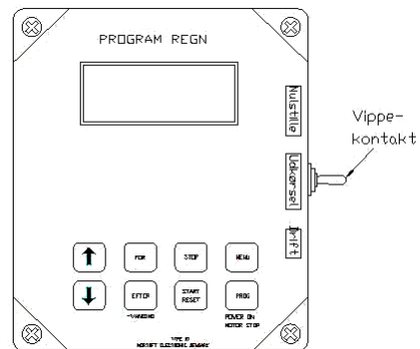
Erdspieß

Anhand der langen Erdspieße sind die Schlauchketten zu fixieren. Die Anhängererdeichel ist über dem Schlauch abzusenken und der Sicherheitsstopp zu lösen, damit die Schlauchrolle am Schlauch fährt.

Die Maschine ist mit **max. 5 km/Stunde** zu fahren, so dass man anhand der Elektrobremse den Schlauch immer ganz stramm halten kann. Wenn man den Schlauch nicht gerade ausrollt, ist **sehr darauf zu achten**, dass der Schlauch die ganze Zeit an der Haspel gespannt ist.

Die Maschine sollte mindestens jedes 3. Mal völlig ausgefahren werden.

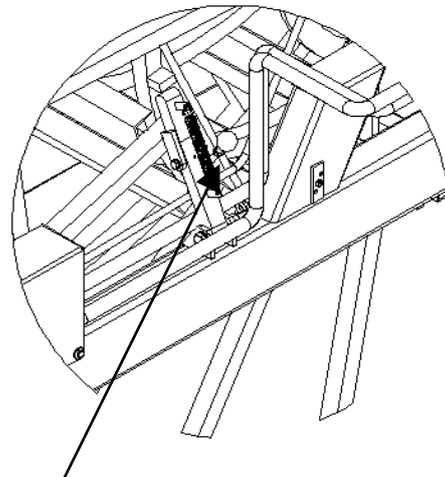
Bevor man die Maschine ausfährt, ist das PROGRAMM REGEN rückzustellen. Das ist mit einem Druck nach oben am KIPPSCHALTER an der Seite der E-Box auszuführen (Nullstellung).



Während die Maschine ausgefahren wird, hat der KIPPSCHALTER in der Mitte zu stehen (Ausfahrt), so dass er sich während der Fahrt nicht rückstellen kann. Nach dem Ausfahren ist der KIPPSCHALTER nach unten (Betrieb) zu drücken.

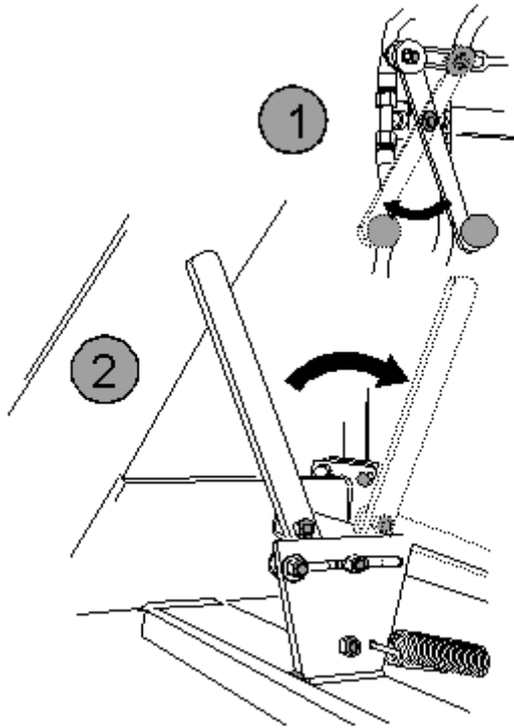
NICHT VERGESSEN den kippswitcher während des Betriebs nach unten zu drücken, da die Maschine sonst nicht fahren kann.

3. Rüstung der Maschine für Beregnung

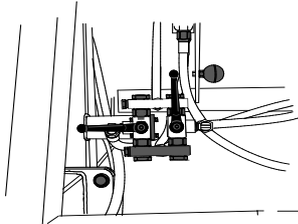


Die Absperklinke an der Haspel ist während des Betriebs zu aktivieren.
Auch nicht vergessen, die Elektrobremse zu lösen und den Stecker für die E-bremse des Traktors abzuziehen.

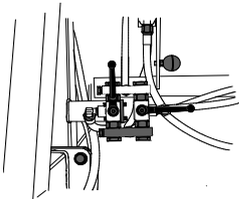
A/S FASTERHOLT Maskinfabrik



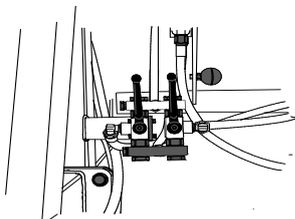
Bitte daran denken, den Freikupplungshebel zu schließen (**Griff "1" ist herauszuziehen**) und mit dem Kupplungshebel einzukuppeln. (**Griff "2" ist einzuschieben**). Der Versorgungsschlauch ist am Hydranten anzuschließen. Der Hydrant ist zu öffnen, die Pumpe zu starten und die Beregnung kann eingeleitet werden. Beim Start der Beregnung die Bedienungsanleitung für PROGRAMM REGEN beachten. Einen Gang in die Maschine einlegen. (Dabei den richtigen Gang für die von Ihnen gewählte Geschwindigkeit wählen. Sehen Sie die unten stehende Tabelle oder entnehmen Sie es der Elektrosteuerung der Maschine).



1. GANG
20-30 meter
/Stunde



2. GANG
30-45 meter
/Stunde



3. GANG
45-90 meter
/Stunde

4. Rüstung der Maschine nach Beregnung

Nach vollendeter Beregnung ist der Hahn am Umlauf (**Griff "1" wird hineingeschoben**) zu öffnen, damit man das Getriebe ausschalten kann. (Griff "2" wird herausgezogen). Wenn am Hinterachsenaggregat Spannungen vorhanden sind, kann man die Eingangswelle mit einem Gabelschlüssel drehen, um die Kupplung frei zu bekommen.

NICHT VERGESSEN, DASS DIE KUPPLUNG IMMER FREI SEIN MUSS, WENN DIE MASCHINE NICHT SELBST FÄHRT (KUPPLUNGSHEBEL ZURÜCKZIEHEN).

5. Wartung

1 Mal pro Woche:

Es ist zu kontrollieren, dass kein Wasser in das Öl des Hinterachsenaggregats und in das Hydrauliksystem laufen kann. Lenkeinrichtung, Rollenkette für Schlauchführung, Rollenkette für Vorzug, Kreuzweichenwelle für Schlauchführung sind mit wasserabweisendem Fett zu schmieren.

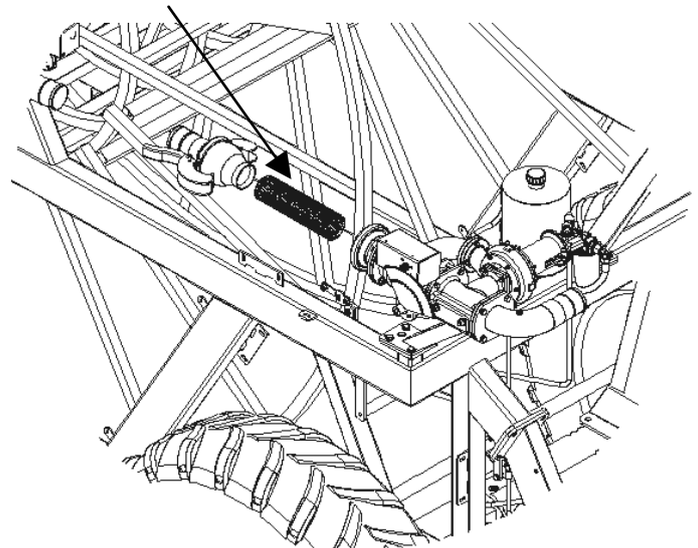
Kontrolle des Reifendrucks:

Luftdruck im Hinterrad: FM4800H: 2.9 bar
FM4900H: 2.3 bar

Luftdruck in Vorderrad: FM4800H: 4.1 bar
FM4900H: 4.7 bar

Kontrollieren Sie, dass der vordere und rückwärtige Antrieb gemeinsam erfolgen.

Filter an der Entnahme für die Turbine ist nach Bedarf zu reinigen.



Kontrollieren Sie, dass der Schlauch ordentlich an der Haspel anliegt. Das Lenkungseinsatzstück der Schlauchausrüstung regelmäßig kontrollieren.

Radbolzen regelmäßig nachspannen.

Anzug der Bolzen am Hinterrad: 450 Nm

Anzug der Bolzen am Vorderrad: 330 Nm

A/S FASTERHOLT MASKINFABRIK

BITTE BEACHTEN:

Um die volle Leistung zu gewährleisten und die Lebensdauer zu verlängern, sollte die Batterie während der Saison einmal monatlich aufgeladen werden.

6. Winterrüstung

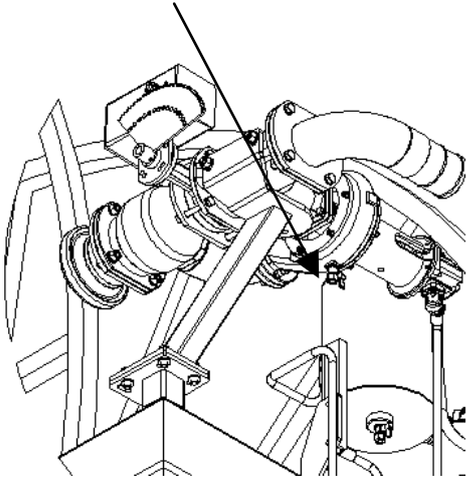
Wasser aus der Maschine entleeren:

Das Wasser in der Maschine lässt sich nur mit Luft entleeren. Beim Entleeren ist ein Spezialkompressor anzuwenden.

NICHT VERGESSEN !!

Die Kupplung am Filter öffnen.

Den Hahn am Boden der Turbine öffnen.



An Maschinen mit Stopp für Hochdruck ist auf START zu drücken, damit das Hauptventil sich öffnet und das Wasser frei herauslaufen kann. (Demontieren Sie das Kabel für die Batterie, so dass das Stoppventil sich nicht erneut schließt).

Die Batterie demontieren und erst dann wieder montieren, wenn die Maschine in Betrieb genommen wird.

Zu schmieren sind:

Vorderradnabe, Vorderradspindel, Schlauchführung, Lager an der Schlauchführung, Riesenrad.

Das Öl des Hinterachsenaggregats und im Hydrauliktank auf Wasser kontrollieren.

Das Öl der Lenkeinrichtung /Flachgetriebe sollte nach je 1000 Betriebsstunden gewechselt werden.

Hydrauliköl und Filter sollten jedes 2. Jahr gewechselt werden.

Lenkungseinrichtung, Rollenketten für Schlauchführung, Rollenketten für Vorzug, Kreuzweiche für Schlauchführung sind mit wasserabweisendem Fett zu schmieren.

Kontrolle des Reifendrucks.

Das Lenkungseinsatzstück sollte jedes Jahr ausgetauscht werden.

7. Störungen an der Bewässerungsmaschine

Bevor ein Monteur bestellt wird, ist Folgendes zu überprüfen:

1. Wenn die Maschine beregnet, aber nicht fährt:
 - a. Kontrollieren Sie, dass ein Gang eingelegt wurde.
 - b. Kontrollieren Sie, ob die Maschine gerade vor- oder nach beregnet (am Display unter Menü 3 ersichtlich)

- c. Kontrollieren ob der Hahn für Drucksenkung geschlossen ist.
- d. Kontrollieren dass der Endstoppsensor an seinem Platz ist (am Display unter Menü 2 ersichtlich)
- e. Kontrollieren dass der Kippschalter auf Betrieb steht.
- f. Kontrollieren dass der Hahn zum Freischalten (am Hydraulikmotor) geschlossen ist
- g. Kontrollieren dass das Filter an der Entnahme der Turbine nicht verstopft ist.
- h. Kontrollieren, dass die Turbine freien Lauf hat.

2. Wenn die Maschine den Schlauch nicht korrekt aufrollt, kann es an Folgendem liegen:
 - a. Die Schlauchführung muss reguliert werden: Die Regulierung erfolgt, indem die Kette von der Schlauchführung zur Kreuzweiche demontiert wird. Jetzt ist die Kreuzweiche so lange zu drehen, bis sie erneut mit dem Schlauch übereinstimmt. Danach ist die Kette erneut zu montieren.
 - b. das Lenkungseinsatzstück ist verschlissen und auszutauschen.
 - c. Es ist nicht genügend Druck für das Aufziehen der Haspel vorhanden. (Monteur bestellen).
3. Die vordere und hintere Zwangsführung arbeiten nicht gleichmäßig zusammen und die Zwangsführung federt bei Beeinflussung:
 - a. Ein Leck liegt an der Kupplung oder den Verbindungen vor, so dass Öl ausgelaufen ist und sich Luft im System befindet
 - b. Das System ist zu entlüften (Monteur bestellen)

8. Daten der FM 4800H mit Doppelpumpe

Schlauch PEL 110 mm:

Kapazität bis 75 m³ - Schlauchlänge von 500 bis 675 m.

Schlauch PEL 125 mm:

Kapazität bis 100 m³ - Schlauchlänge von 400 bis 550 m.

Radgröße:

Hinterrad: 12,4" x 36" x 10 lagig - Luftdruck: 2.9 bar

Vorderrad: 13,0"/75x16" x 10 lagig - Luftdruck: 4.1 bar

Geschwindigkeit bei 55 m³ und mehr: 20 - 70 m/St.

Gewicht der FM 4800H:

Gewicht ohne Wasser mit 675 m 110 mm Schlauch: 5000 kg

Gewicht mit Wasser mit 675 m 110 mm Schlauch: 9300 kg

Spurweite:

Standard : 2010 mm

Spinklerkanone:

Nelson SR 150

Öl in Hinterachsenaggregat.: 25 Liter 80/90 Getriebeöl
Spurweite 2010 mm.

Öl in Flachgetriebe..... : 1,5 Liter 80/90 Getriebeöl

Öl in Getriebe bei Ölmotor..: 3,5 Liter 80/90 Getriebeöl
(jedes 2. Jahr)

Hydrauliköl.....: 14 Liter STATOIL Hydraway HM 100

Fett zum Schmieren: STATOIL Moly Way EP2 oder ein entsprechendes Fett

Breite 230 cm

Länge ohne Kupplung 608 cm

Länge mit Kupplung 893 cm

Höhe 397 cm

Extraausrüstung:

Solarzellenladegerät.

Fester Stoppbügel

Elektrobremsensatz mit Bremsklotz.

A/S FASTERHOLT MASKINFABRIK

9. Daten der FM 4900H mit Doppelpumpe

Schlauch PEL 110 mm:
Kapazität bis 70 m³ - Schlauchlänge von 675 bis 800 m.

Schlauch PEL 125 mm:
Kapazität bis 100 m³ - Schlauchlänge von 500 bis 650 m.

Radgröße:
Hinterrad: 16,9/14 x 30" x 8 lagig - Luftdruck: 1.7 bar
Vorderrad: 400/60 x 15,5" x 14 lagig - Luftdruck: 4.7 bar

Geschwindigkeit bei 55 m³ und mehr:
20 - 45 m/St.

Gewicht der FM 4900H:
Gewicht ohne Wasser mit 800 m 110 mm Schlauch: 6000 kg
Gewicht mit Wasser mit 800 m 110 mm Schlauch: 11800 kg

Spurweite:
Standard : 2010 mm

Sprinklerkanone Nelson SR 150

Öl in Hinterachsenaggregat.: 25 Liter 80/90 Getriebeöl
Spurweite 2010 mm.

Öl in Flachgetriebe..... : 1,5 Liter 80/90 Getriebeöl

Öl in Getriebe bei Ölmotor...: 3,5 Liter 80/90 Getriebeöl
(jedes 2. Jahr)

Hydrauliköl.....: 14 Liter STATOIL Hydraway HM 100
Fett zum Schmieren: STATOIL Moly Way EP2 oder ein entsprechendes Fett

Breite 245 cm
Länge ohne Kupplung 630 cm
Länge mit Kupplung 915 cm
Höhe 419 cm

Extraausrüstung:

Solarzellenladegerät
Fester Stoppbügel
Elektrobremsensatz mit Bremsklotz.

A/S Fasterholt Maskinfabrik

PROGRAMM REGEN 10 VERSION 6.5

Programm Regen 10

Bedienungsanleitung Version 6.5 10-12-08

Funktionen :

Geschwindigkeitsregulierung
Vor- und Nachberegnung
4 verschiedene Geschwindigkeiten
Beregnungsstrecke
Uhr
Einstellung der Startzeit
Stoppzeit wird am Display angezeigt
Länge des Schlauches
Aktuelle Geschwindigkeit
Batterie Volt
Laderegler

Drucksensor
Stoppsensor
Geschwindigkeitssensor
Motor 1, Stellmotor
Motor 2, Abschaltmotor
Langsamer Turbinenstart
Langsames Öffnen des Einlaufes
Funkeingang für leere Haspel,
oder Maschine gestoppt
Funkeingang für Start, Stopp der Maschine
Meter oder Fuß

DISPLAY

GESCHWIND.	30.0 m/St
DOSIERUNG	22 mm
UHR	08:45
ENDE	22:45
DISTANZ	280m
BATTERIE	12.8 V
LADER	EIN
VOR 00	NACH 00
DRUCKSENSOR	<input type="checkbox"/>
STOPPSENSOR	<input type="checkbox"/>
GESCHW.SENSOR	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
MOTOR1	<input type="checkbox"/> MOTOR2 <input type="checkbox"/>
A.GESCHWIND.	000m/St
BETRIEBSZEIT	00000St
STOPP CODE	0
START	:
000m	30.0 000m

Standard Auslesung

Taste **MENU** 1 Mal drücken zum Auslesen von Menü 2

Taste **MENU** 2 Mal drücken zum Auslesen von Menü 3

Taste **MENU** 3 Mal drücken zum Auslesen von Menü 4

Taste **MENU** 4 Mal drücken zum Auslesen von Menü 5

Die Anzeige des Symbols am Display bedeutet dass diese bestimmte Funktion eingeschaltet ist.

A/S Fasterholt Maskinfabrik

PROGRAMM REGEN 10 VERSION 6.5

MENÜ STANDARD

GESCHWIND:	30.0m/St
DOSIERUNG	22 mm
UHR	08:45
ENDE	22:45

Standard Auslesung

Die 1. Zeile zeigt die Geschwindigkeit an. Sie lässt sich während des Beregnens nach Bedarf ändern.

Die 2. Zeile zeigt die Dosierung in mm an.

Die 3. Zeile zeigt die Uhrzeit an. Um die Uhr eingeben zu können, ist die Geschwindigkeit auf 11.1 m/St. zu stellen. Danach ist die " PROG " Taste 3 Mal zu drücken. Die Uhr kann jetzt anhand der Pfeiltasten eingestellt werden. Um abzuschließen, MENU drücken. Wenn die Batterie unterbrochen gewesen ist, steht die Uhr so lange auf 00:00, bis sie erneut eingestellt wird.

Die 4. Zeile zeigt die Gesamtzeit der Beregnung einschließlich Vor- und Nachberegnung an. Wenn die Uhr nicht gestellt wurde, sondern 00:00 anzeigt, bevor der Schlauch abgezogen wird, wird die gesamte Beregnungszeit angezeigt. Wenn am Display anstatt der Geschwindigkeit LOW BAT angezeigt wird ist der Batteriestand unter 11.8 V und die Batterie muss aufgeladen werden.

MENÜ 2

DISTANZ	000m
BATTERIE	12.8V
LADER	EIN
VORBER.00	NACHBER.00

Die 1. Zeile zeigt die Restlänge des ausgerollten Schlauches an.

Die 2. Zeile zeigt den Batteriestand in V an.

Die 3. Zeile zeigt an, wenn die Batterie über das Solarzellenpaneel aufgeladen wird. Die Batterie wird aufgeladen, wenn der Batteriestand unter 14.0 V gerät.

Die 4. Zeile zeigt die Vor- und Nachberegnungszeit an. Wenn die Zahlen blinken, bedeutet das, dass die Zeit abgearbeitet wird.

MENÜ 3

DRUCKSENSOR	■
STOPPSENSOR	■
GESCHW.SENSOR	■ ■
MOTOR1 ■	MOTOR2 ■

Die 1. Zeile zeigt, ob der Druck hoch ist. Die Markierung ist eingeschaltet, wenn der Druck hoch ist. Die Maschine kann den Betrieb nur bei einem hohen Druck aufnehmen. Wenn jedoch kein Pressostat montiert ist, sind die Maschinendaten 14 auf (0) zu stellen. Der Computer arbeitet dann so, als sei der Druck immer hoch.

Die 2. Zeile zeigt an, wenn der Stoppsensor aktiviert ist. Die Markierung ist eingeschaltet, wenn sich das Magnet 1 vor dem Stoppsensor befindet.

Die Maschine kann ihren Betrieb nur aufnehmen, wenn der Magnet sich vor dem Endstoppsensor befindet. Der Stoppsensor hat 3 Funktionen:

1: Rückstellung der Distanz.

2: Nachberegnung.

3: Blockierung von Starttakten an den Stellmotor, wenn der Sensor nicht mit dem Magnet aktiviert wurde.

A/S *Fasterholt Maskinfabrik*

PROGRAMM REGEN 10 VERSION 6.5

Die 3. Zeile ist ein Test des Geschwindigkeitssensors. Die Markierungen sind eingeschaltet, wenn der Magnet den Geschwindigkeitssensor aktiviert.

4. Wenn die Markierungen eingeschaltet sind, sind die Motoren in ihrer äußersten Position gestoppt. Wenn ein Motor sich nicht in äußerster Position befindet, und die Markierung eingeschaltet ist, bedeutet das eine Blockierung im Ventil. Wenn der Strom auf 4,5 A ansteigt, stoppen die Motoren und die Markierungen sind eingeschaltet.

MENÜ 4

A.GESCHW.	000m/St
BETRIEBSZEIT	00000St
STOPP CODE	0
START	:

Die 1. Zeile zeigt die aktuelle Geschwindigkeit an, d.h. die Geschwindigkeit, mit der die Maschine aktuell arbeitet. Die Funktion kann genutzt werden, wenn man herausfinden möchte, wie schnell die Maschine fahren kann, wenn die Geschwindigkeit höher eingestellt wird als die max. Geschwindigkeit. Die aktuelle Geschwindigkeit kann im Verhältnis zu der eingestellten besonders am Anfang etwas abweichen. Das hat jedoch nichts auf sich, da das Programm Regen dafür sorgt, dass die Durchschnittsgeschwindigkeit innerhalb von 10 m korrekt ist.

Die 2. Zeile zeigt an, wie viele Betriebsstunden die Maschine seit ihrer ersten Inbetriebnahme der Elektronik hinter sich gebracht hat.

Die 3. Zeile zeigt an, warum die Maschine gestoppt ist.

Code 0 = Fährt.

Code 1 = Wegen niedrigem Druck gestoppt.

Code 2 = Wegen Überwachung gestoppt.

Code 3 = Anhand der Stopptaste gestoppt.

Code 4 = Vom Stoppsensor gestoppt.

Code 5 = Wegen eines Batteriestands unter 11,2 V gestoppt.

Code 6 = Mit Tele Rain gestoppt.

Code 7 = Es gab eine Stromunterbrechung, beispielsweise eine lose Verbindung zur Batterie.

Code 8 = Wird nicht angewendet.

Code 9 = Der Timer ist auf einen späteren Start eingestellt

Die 4. Zeile zeigt die Startzeit an. Damit lässt sich die Startzeit um 24 Stunden herausschieben.

Zur Einstellung der Startzeit:

Erst die " STOP " Taste drücken, um die Wasserzufuhr zu unterbrechen. Danach die " PROG " Taste 3 Mal drücken.

Die Startzeit kann jetzt mit den Pfeiltasten eingestellt werden. Zuletzt kann die Vor- und Nachberegnung gewählt werden.

MENÜ 5

000m	30.0	000m

Dieses Menü ist für eine Beregnung mit vier unterschiedlichen Geschwindigkeiten und vier verschiedenen Teillängen der Beregnungsstrecke vorgesehen.

Zur Programmierung der Teillängen die " PROG " Taste 3 Mal drücken.

A/S *Fasterholt Maskinfabrik*

PROGRAMM REGEN 10 VERSION 6.5

ANDERE AUSLESUNGEN

MOTOR 1

MOTOR 2

Wenn am Display **Motor 1** angezeigt wird, ist der Motor für die Geschwindigkeitsregulierung in Betrieb. Während der Motor läuft, können keine Tasten aktiviert werden. Der Motor läuft max. 26 Sekunden.

Wenn am Display **Motor 2** angezeigt wird, ist der Motor für die Geschwindigkeitsregulierung in Betrieb. Während der Motor läuft, können keine Tasten aktiviert werden. Der Motor läuft max. 26 Sekunden.

PROGRAMMIERUNG DER 4 VERSCHIEDENEN GESCHWINDIGKEITEN:

Am Display ist das 5. Menü hervorzurufen.

Vor der Programmierung ist der Schlauch auszurollen, um den Computer mit der Anzahl der Meter für die Berechnungsstrecke zu versorgen.

In dem unten stehenden Beispiel setzen wir voraus, dass der ausgerollte Schlauch 400 m lang ist.

Nach einem 3-maligen Druck auf die Taste " PROG ", erscheint Folgendes am Display:

400m	30.0	■	000m
000m	30.0		000m
000m	30.0		000m
000m	30.0		000m

Mit den Pfeiltasten kann jetzt die gewünschte Geschwindigkeit gewählt werden. Hier ist sie 25.0 m/St.

Ein weiterer Druck auf die " PROG " Taste und am Display erscheint:

400m	25.0	000	■
000m	30.0	000m	
000m	30.0	000m	
000m	30.0	000m	

Die gewünschte Distanz kann jetzt mit den Pfeiltasten gewählt werden. Hier ist sie 300 m.

Ein weiterer Druck auf die " PROG " Taste und am Display erscheint:

400m	25.0	300m	
300m	30.0	■	000m
000m	30.0	000m	
000m	30.0	000m	

Die erste Teillänge ist jetzt programmiert und das Programm ist bereit, um die Geschwindigkeit für die nächste Teillänge einzustellen.

Setzen Sie so fort, bis alle 4 Teillängen programmiert worden sind. 4 Teillängen enden automatisch auf 0.

Wenn die 4. Teillänge programmiert worden ist, ist ein weiteres Mal auf die " PROG " Taste zu drücken und am Display erscheint:

DRUCKMENÜ LÖSCHEN
DRUCKPROG. SPEICHERN

A/S FASTERHOLT MASKINFABRIK

PROGRAMM REGEN 10 VERSION 6.5

Wenn auf das " PROG " gedrückt wurde, ist das Programm jetzt gespeichert, und die Berechnung wird nach diesem Programm ablaufen. Wenn auf das " MENU " gedrückt wurde, ist das Programm gelöscht und die Geschwindigkeit ist dieselbe für die gesamte Berechnungsstrecke.

Wenn das Programm ausgeführt worden ist, ist es gespeichert und kann erneut angewendet werden, nach dem die Maschine an eine neue Strecke gebracht worden ist. Im 5. Menü kann das Programm jederzeit kontrolliert werden.

KONSTANTEN

Es gibt verschiedene Konstanten, die der Benutzer verändern kann. Diese Konstanten bleiben in Zukunft gespeichert, auch wenn die Batterie längere Zeit abgesteckt wird.

Vorgangsweise beim Programmieren:

Die Geschwindigkeit muss auf 11,1 m/h (oder 11 f/h) zur Erreichung der Konstanten eingestellt werden.

Die „PROG“ – Taste schnell dreimal drücken, um Zugang zur Veränderung der Konstanten zu bekommen. Durch weiteres Drücken der „PROG“ – Taste erscheinen die Konstanten nummern nacheinander, bis die Konstante erscheint, die man verändern möchte.

Mit den Pfeiltasten können die Konstanten werte verändert werden:

Wenn man die Taste „MENU“ drückt, geht das Programm auf die Standardanzeige zurück und speichert die geänderten Konstanten.

Wird dagegen die „MENU“ Taste nicht gedrückt, geht das Programm nach einer Minute auf die Standardanzeige zurück und die Änderungen werden nicht gespeichert.

Folgende Konstanten können vom Benutzer geändert werden:

Konstanten-nummer (blinkende Zahl)		Mögliche Einstellung	Werks-einstellung
0	Einstellung der Uhr in Zeile 2	00:00 - 24:00	-
1	Vorberechnung: 8 Stufen = die Zeit für 8 m Vorzug bei der aktuellen Geschwindigkeit	0-15 Stufen	8
2	Nachberechnung: 8 Stufen = die Zeit für 8 m Vorzug bei der aktuellen Geschwindigkeit	0-15 Stufen	8
3	Überwachungszeit Überwachungszeit = 0 – keine Überwachung	2-99 min.	20
4	Sprache :1 = Englisch, 2 = Dänisch, 3 = Deutsch, 4 = Französisch, 5 = Holländisch, 6 = Schwedisch, 7 = Spanisch	1-4	2
5	0 = Stopp für Überdruck, langsames Schließen 1 = Stopp für Unterdruck, 1 langer Takt Motor 2 fährt in die entgegengesetzte Richtung 2 = Stoppmotor unterbrochen	0-2	1
6	Abstand für Nachberechnung	0-15 m.	0
7	Distanz (wenn die Länge gelöscht wurde)	0-1000 m.	-
8	Distanz für BIPPER (0 = Kein BIP)	0-1000 m.	0
9	Wassermenge m ³ /h	5 - 120	40
10	Sprühbreite m	5 - 100	60
11	Code um zu MASCHINENDATEN zu kommen (111) (danach "PROG" drücken)		100

Konstante Nr. 11 (der Code) ist auf 111 einzustellen, um Zugang zu den Maschinendaten zu bekommen. Danach auf " PROG " drücken und die Maschinendaten werden angezeigt.

A/S Fasterholt Maskinfabrik

PROGRAMM REGEN 10 VERSION 6.5

Folgende Maschinendaten können vom Benutzer geändert werden:

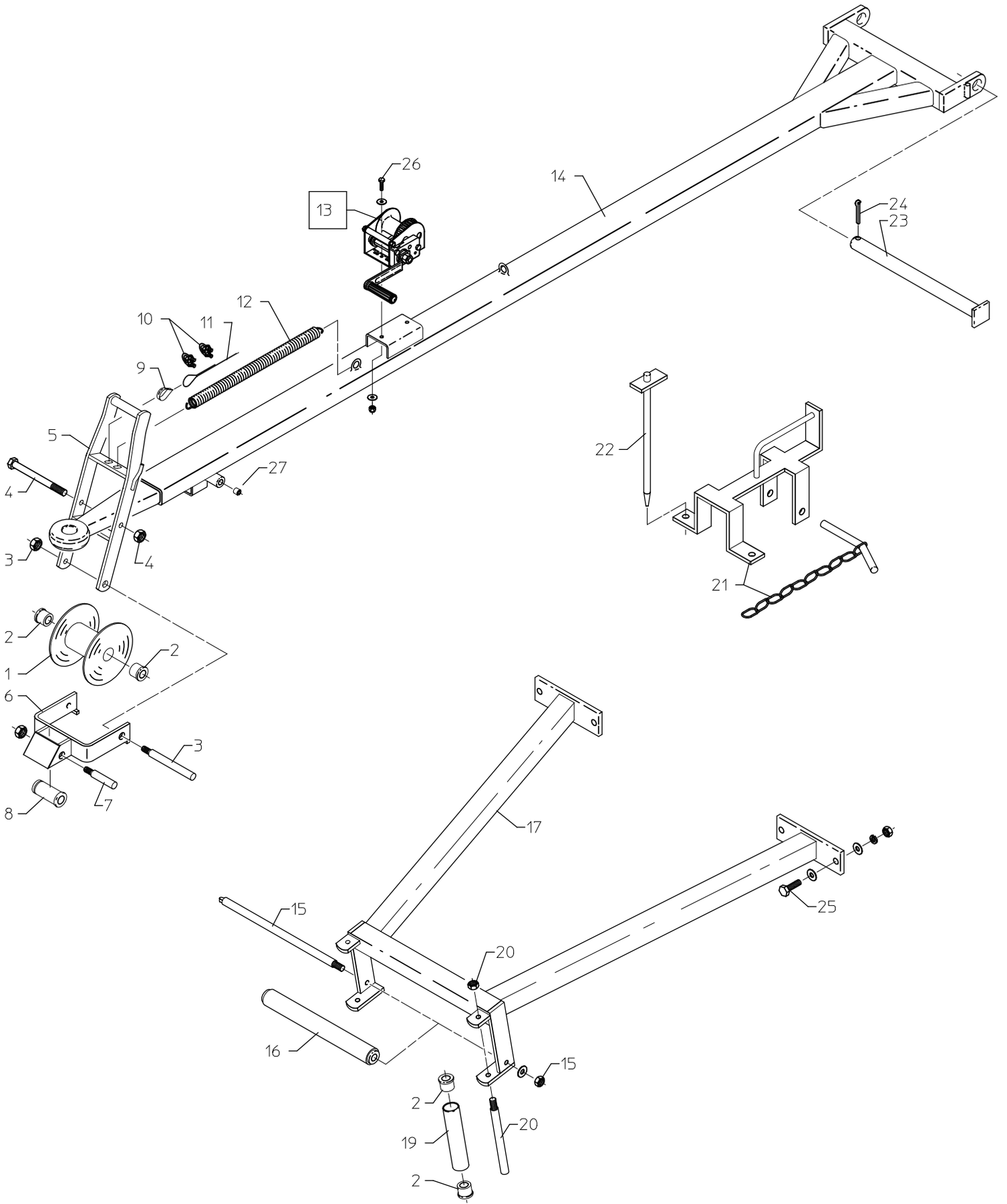
Maschinendatennummer (blinkende Zahlen)		Mögliche Einstellung	Werkseinstellung
0	Schlauchlänge	0-1000 m.	Wird nicht angewendet
1	Schlauchdurchmesser	40-200 mm.	Wird nicht angewendet
2	Haspel innerer Durchmesser	500-3000 mm	Wird nicht angewendet
3	Anzahl Windungen pro Schicht	5.00-30.00	Wird nicht angewendet
4	Großes Zahnrad an Haspel	50-1000	Wird nicht angewendet
5	Kleines Zahnrad an Getriebe	5-40	Wird nicht angewendet
6	Anzahl Magnete	1-20	Wird nicht angewendet
7	Ovalität im Verhältnis 100 %	0.70-1.00	Wird nicht angewendet
8	Länge des ersten Taktes bis Stoppventil	0-45 sek.	3
9	Länge der darauf folgenden kurzen Impulse an das Stoppventil	0-300 m/sek.	160
10	Zeit zwischen kurzen Takten an das Stoppventil	1 - 5 sek.	2
11	Anzahl kurze Takte an das Stoppventil	0 - 250	100
12	Mechanischer Stopp (mit nur 1 Motor) Elektrischer Stopp Elektrischer Stopp, Stoppventil bleibt geöffnet (Hochdruck offen) (Niedrigdruck geschlossen) obwohl der Pressostat einen niedrigen Druck registriert	0 1 2	2
13	Taktlänge an den Stellmotor bei Inbetriebnahme (Ölpumpe Motor 1)	26.1-0.9 sek.	24 V: 5.1 12 V: 3.1
14	Pressostat nicht angeschlossen Pressostat angeschlossen (für Start/Stopp) oder Funkstart Pressostat montiert: (einsatzbereit (nur für Start) bei 2 Maschinen an derselben Anlage. Autostart mit speziellem Pressostat.)	0 1 2	1
15	Länge die die Maschine pro Takt fährt : 0 = fährt formelgemäß FM 4300 + 4300H = 73.5 mm Hinterachsenaggregat mit 6 Radbolzen FM 4300 + 4300H (4 Magnete) = 36.8 mm FM 4500 + 4500H = 85.0 mm Hinterachsenaggregat mit 6 Radbolzen FM 4500 + 4500H (4 Magnete) = 42.5 mm FM 4800H (4 Magnete) = 53.3 mm Hinterachsenaggregat m/8 Radbolzen FM 4900H = 103 mm Hinterachsenaggregat mit 8 Radbolzen FM 4900H (4 Magnete) = 51.5 mm.	0-160,0 mm.	
16	Öffnung des Stoppventils auf einmal Öffnung des Stoppventils als Schließen beim Stopp für Überdruck (Konstante 8 bis 11)	0 1	0
17	Überwachung der korrekten Geschwindigkeit: 0 = keine Überwachung 1= Überwachung EIN	0 - 1	0
18	Anzeige in Meter oder Fuß am Display 0 = Meter 1 = Fuß	0 - 1	0

A/S Fasterholt Maskinfabrik

PROGRAMM REGEN 10 VERSION 6.5

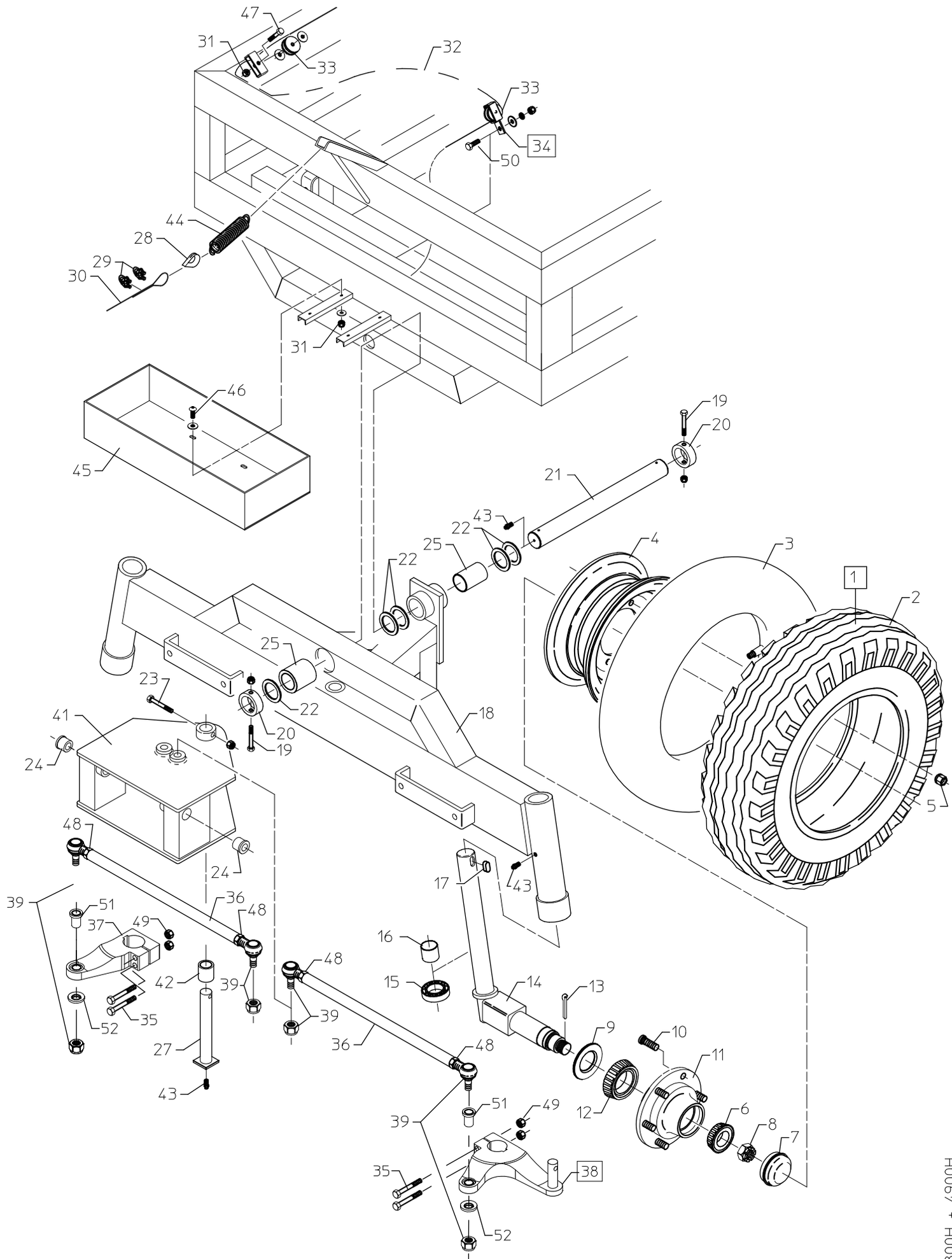
Montageanleitung für Leitungen PROGRAMM REGEN 10			
Kabelfarbe außen	Klemmen- nummer	Kabelfarbe innen	Kommentare
Schwarz	1	Rot	Steckbuchse an Leitung = Batterie +
	2	Blau	Stecker an Lader = Batterie -
Schwarz	3	Braun	Solarzellenpaneel +
	4	Blau	Solarzellenpaneel -
Schwarz	5	Blau	(Motor 1) Geschwindigkeitsregulierung
	6	Rot	(Motor 1) Geschwindigkeitsregulierung
Schwarz	7	Gelb	Sensor Nr. 2 (am Hinterachsenaggregat)
	8	Weiß	Sensor Nr. 2 (am Hinterachsenaggregat)
	9	Grün	Sensor Nr. 1 (am Hinterachsenaggregat)
	10	Braun	Sensor Nr. 1 (am Hinterachsenaggregat)
Schwarz	11*	Rot	Sensor für Nachberegnung und Stopp
	12*	Blau	Sensor für Nachberegnung und Stopp
Weiß	13	Blau	Abschaltmotor (Motor 2)
	14	Rot	Abschaltmotor (Motor 2)
	15*	Blau	Pressostat
	16*	Rot	Pressostat
	17	Blau	Wird nicht angewendet
	18	Rot	Wird nicht angewendet
	19*	Blau	Wird nicht angewendet
	Einzelstecker 20*	Rot	Wird nicht angewendet

* Die Klemmennummern 11 / 12 , 15 / 16 und 19 / 20 können nicht falsch wenden.



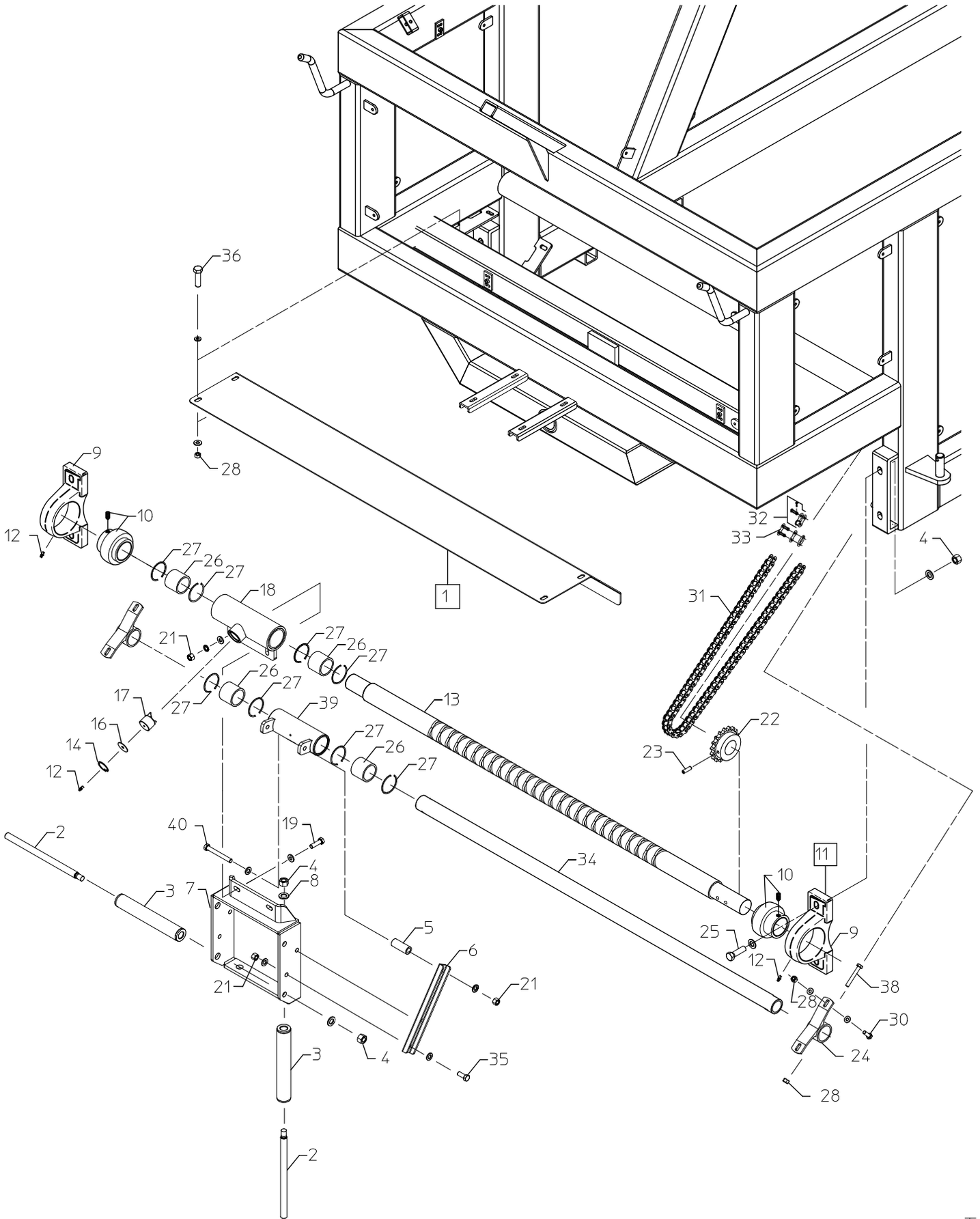
**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr.	Best.. Nr.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger
Pos. No	Part No				Remark
Pos. No.	Ordre No				Remarque
1	1010100	Slangehjul	Hose Reel	Galet de guidage	Ø PEL 125 mm.
1	1008205	Slangehjul	Hose Reel	Galet de guidage	Ø PEL 110 mm.
2	761271	Nylonleje	Nylon bearing	Bague nylon	Ø22 mm.
3	1010103	Aksel	Axle	Axe	Ø20 x 290 mm. Ø125 mm
3	1008218	Aksel	Axle	Axe	Ø20 x 260 mm. Ø110 mm
4	1010112	Bolt	Bolt	Boulon	M16 x 250 mm.Ø 125
4	763800	Bolt	Bolt	Boulon	M16 x 230 mm.Ø 110
5	1010110	Bøjle	Clamp	Levier	Ø125
5	1008210	Bøjle	Clamp	Levier	Ø110
6	1010105	Sikkerhedsstop	Safety Stop	Butée d'arrêt	Ø125
6	1008215	Sikkerhedsstop	Safety Stop	Butée d'arrêt	Ø110
7	761273	Aksel	Axle	Axe	Ø20 x 115 mm.
8	761272	Bærerulle	Supporting Rolle	Rouleau	5/4" x 60 mm.
9	761012-1	Kouse	Thimbles	Oeillet	Ø5.0
10	761013-1	Wirelås	Wire Locks	Serre-câbles	Ø5.0
11	-	Wire	Steel Wire	Câble	Ø5,0 x 8580 mm.
12	1001011	Fjeder	Spring	Ressort	Ø 4,0 x 330 mm.
13	505500	Spil	Windlass	Treuill	8 AFL
14	1008200	Trækstang	Drawbar	Bras de guidage	
15	1761026	Aksel	Axel	Axe	Ø20 x 550 mm.
16	1761024	Bærerulle	Supporting Roller	Rouleau	5/4" x 500 mm.
17	1010107	Slangestyr	Hose Guide	Guide polyéthylène	FM Ø110/Ø125
17	-	-			
19	761023	Bærerulle	Supporting Roller	Rouleau	5/4" x 185 mm.
20	761025	Aksel	Axle	Axe	Ø20 x 240 mm.
21	1761006	Stopklods	Stop Block	Butée d'arrêt	Ø110 mm.
21	1010118	Stopklods	Stop Block	Butée d'arrêt	Ø125
22	1010115	Jordspyd	Earth Rod	Piquet d'ancrage	L=730 mm
23	1008222	Aksel	Axel	Axe	Ø30 x 465 mm.
24	763585	Split	Split	Goupille	Ø6,3 x 50 mm.
25	763626	Bolt	Bolt	Boulon	M16 x 45 mm.
26	763727	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 25 Rundh. Indv.6-kant
27	1761001	Bøsning	Bushing	Bague	Ø30/17 X 9,5 FM4900



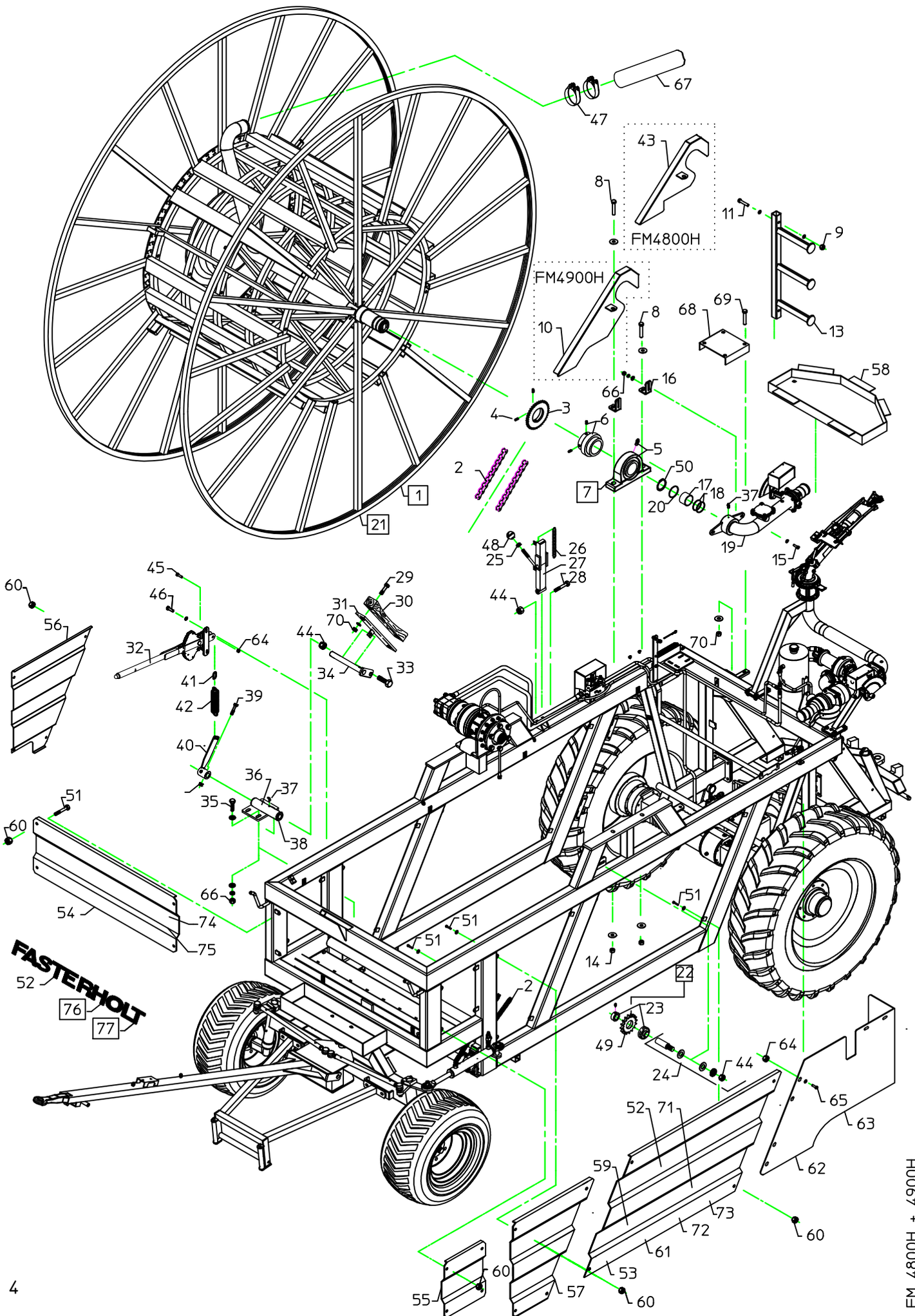
**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr. Pos. No Pos. No.	Best.. Nr. Part No Ordre No.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger Remark Remarque
1	1010590	Forhjul ,kpl.	Wheel, complete	Roue, complète	400/60 X15,5" x 14 lag FM4900H
1	1008750	Forhjul ,kpl.	Wheel, complete	Roue, complète	13.0/75 X 16" X 10 lag FM4800H
2	1010591	Dæk	Tyre	Pneu	400/60 x 15,5" x 14 lag FM4900H
2	1008752	Dæk	Tyre	Pneu	13.0/75 X 16" X 10 lag FM4800H
3	1010593	Slange	Tube	Chambre à air	400/60 x 15,5" FM4900H
3	1008754	Slange	Tube	Chambre à air	13.0/75 X 16" FM4800H
4	1010592	Fælg	Rim	Jante	13.00 x 15,5 " 6-161-205 mm FM 4900H
4	1008756	Fælg	Rim	Jante	11 X 16" 6-161-205 mm FM 4800H
5	1009181-4	Navmøtrik	Wheel Nut	Boulons	M18 x 1.5 mm
5	1009462	Konisk skive	Washer	Rondelles coniques	Ø18 mm
6	1009181-1	Leje	Bearing	Roulement	
7	1009181-6	Navkapsel	Hub Cap	Bouchon de moyeu	
8	1009181-5	Møtrik	Nut	Ecrou	
9	1009181-7	Tætningskive	Tension Disk	Rondelle	
10	1009181-3	Navbolt	Hub Bolt	Boulon de moyeu	M18 x 1.5 mm
11	1009181	Nav	Hub	Moyeu	
12	1009181-2	Leje	Bearing	Roulement	
13	1009181-8	Split	Split	Goupille	
14	1009185	Spindel	Spindle	Fusée	
15	1009187	Trykleje	Bearing	Roulement	
16	1009186	Bøsning	Bushing	Bague	
17	1009188	Pasfeder	Tongue	Clavette	14 x 9 x 30 mm.
18	1009176	Forbro	Axel Centre	Support de direction	FM4900H
18	1009177	Forbro	Axel Centre	Support de direction	FM4800H
19	761239	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 80 mm.
20	1008195	Stopring	Stopring	Bague d'arrêt	
21	1007629	Aksel	Axle	Axe	Ø50 x 485 mm.
22	1008198	Afstandsskive	Collar	Entretoise	Ø70/50 x 2,0 mm.
23	763715	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 65 mm.
24	1008226	Bøsning	Bushing	Bague	Ø30/35 x 32 mm. Kravebøs.
25	1008101	Bøsning	Bushing	Bague	Ø50/55 x 40 mm.
27	1008220	Aksel	Axle	Axe	Ø30 x 235 mm.
28	761012-1	Kouse	Thimbles	Oeillets	Ø5 mm
29	761013-1	Wirelås	Wire Locks	Serre-câble	Ø5 mm
30	1007803	Wire	Steel Wire	Câble	Ø5 mm x 3000 mm.
31		Møtrik	Nut	Ecrou	M8
32	1010113	Wire	Steel Wire	Câble	Ø5 x 8580 mm. FM4900
33	761015-15	Wirerulle	Wire Roller	Poulie	
34	761015-10	Wirerulle Kpl.	Wire Roller Cpl.	Poulie Cpl.	
35	763595	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 1,5 x 90 mm.
36	1009194	Styream FM4900	Track Rod	Barre de liaison	FM4900 Længde 630 mm.
37	1009192	Spindelarm, højre	Arm Spindle, right	Biellette droite	
38	1009191	Spindelarm, venstre	Arm Spindle, left	Biellette gauche	
39	1008155	Styreugle	Ball Joint	Rotule d'accouplement	M20 x 1,0 mm.
40	763600	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M20
41	1009170	Træk	Drawbar	Chape bras de guidage	
42	1008102	Bøsning	Bushing	Bague	Ø30/35 x 40 mm.
43	761286	Smørenippel	Grease Nipple	Graisneur	M6
44	1008203	Trækfjeder	Spring	Ressort	Ø9,0 x 250 mm.
45	1009341	Værktøjskasse	Tool box	Boîte à outils	L = 875 mm
46		Bræddebolt	Bolt	Boulon	M8 x 20 mm.
47	763735	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 40 mm.
48	1008157	Kontramøtrik	Nut	Ecrou	M20 x 1,0 mm.
49	763866	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M12 x 1,5 mm
50	761114	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 25 mm
51	1009193	Bøsning	Bushing	Bague	
52	1009190-9	Skive	Washer	Rondelle	



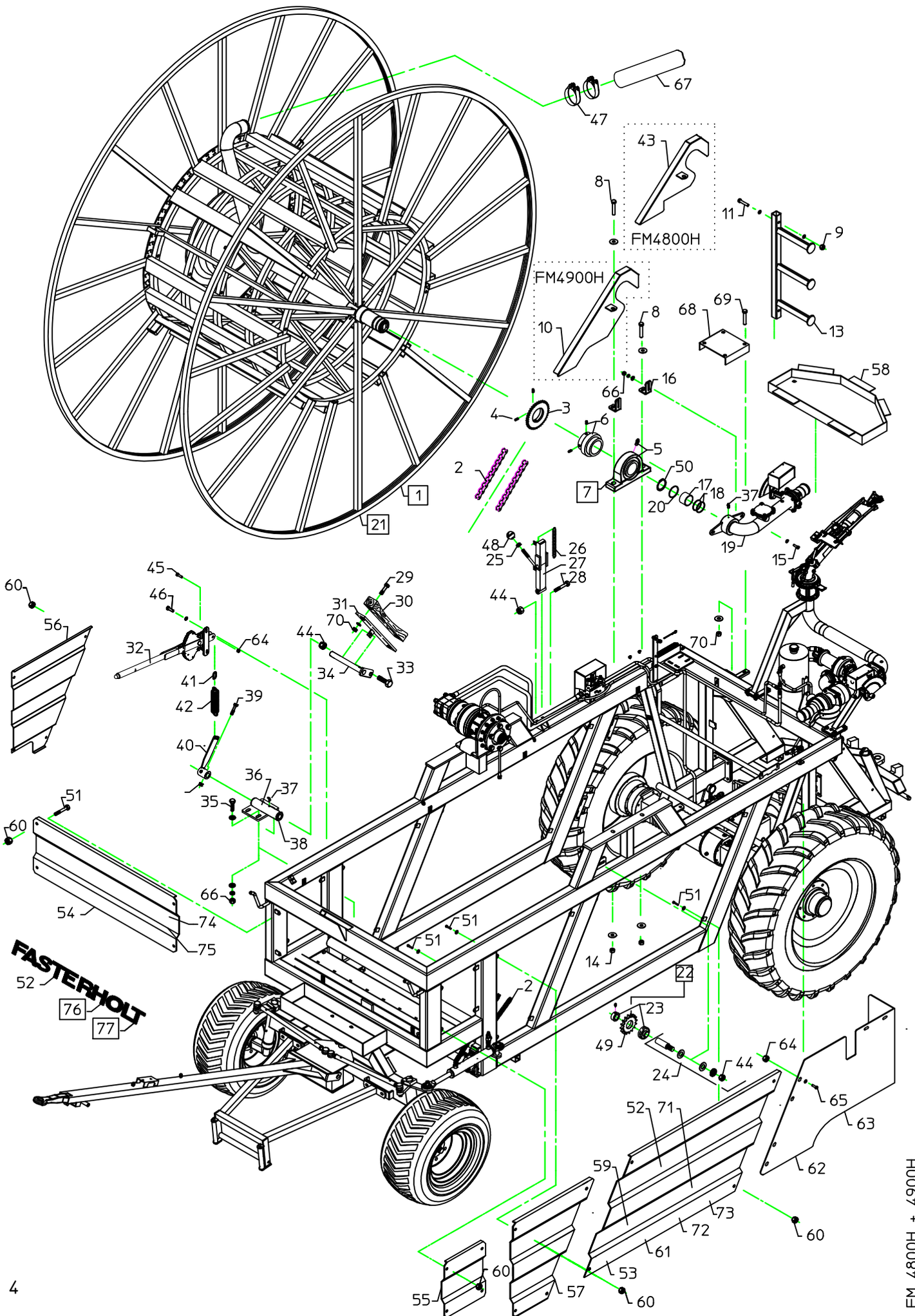
**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr. Pos. No Pos. No.	Best.. Nr. Part No Ordre No.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger Remark Remarque
1	1010130	Skærm	Shield	Carter	
2	1010094	Aksel	Axle	Axe	Ø20 x 240 mm.
3	1010096	Bærerulle	Supporting Roller	Galet	5/4" x 255 mm + bøsn.
4	761125	Møtrik	Nut	Ecrou	M16
5	1010092	Afstandsør	Pipe	Entretoise	Ø25/16 x 62 mm.
6	1008490	Stiver	Fittings	Patte de fixation	
7	1010090	Slangestyr	Hose Guide	Guide polyéthylène	
8	761032	Fjederskive	Spring Coller	Rondelle	Ø16 mm.
9	761287	Lejehus	Bearing Cap	Cage roulement	P 210 Ø 50 mm.
10	761288	Leje	Bearing	Roulement	UC 210 Ø50 mm.
11	761289	Leje, komplet	Ball Bearing, Complete	Palier, complet	UCP 210 Ø 50 mm.
12	761286	Smørenippel	Grease Nipple	Graisser	M 6
13	1010485	Aksel	Axle	Arbre de trancannage	Ø 60x1700 Ø 110
13	1010480	Aksel	Axle	Arbre de trancannage	Ø 60x1700 Ø 125
14	761285	Låsering	Snap Ring	Circlip	Ø 40 Indv.
15	-	-	-	-	-
16	761284	Skive	Tension Disk	Rondelle	SKIVE Ø8,4 / 38 X 1,6 MM. EL.
17	761283	Føringsaksel	Axle	Pion de trancannage	
18	1009875	Føringsmuffe	Guide sleeve	Guide de trancannage	
19	761115	Bolt	Bolt	Vis	M12 x 35 mm.
20	-	-	-	-	-
21	761061	Møtrik	Nut	Ecrou	M12
22	1001290	Kædehjul	Sprocket Wheel	Pignon 18 dts	3/4" x 18 T. Ø110
22	1761290	Kædehjul	Sprocket Wheel	Pignon 16 dts	3/4" x 16 T. Ø125
23	761070	Pinolskrue	Allen Screw	Vis Allen	M10 x 12 mm.
24	1008485	Holder	Fittings	Fixations	
25	761031	Bolt	Bolt	Vis	M16 x 55 mm.
26	34000009	Bronzebøsning	Bronze Bushing	Bague bronze	
27	761329	Låsering	Snap Ring	Circlip	
28	761017	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M10
29	761248	Skive	Tension Disk	Rondelle	Ø10 mm.
30	761114	Bolt	Bolt	Vis	M10 x 25 sæt.
31	1010477	Kæde	Roller Chain	Chaîne	3/4" X 7/16" X 268 LED FM4900 H
31	1010478	Kæde	Roller Chain	Chaîne	3/4" X 7/16" FM4800 H
32	761058	Samleled, fork.	Assembly Link	Attache rapide	3/4" x 7/16"
33	761056	Kædesamler	Assembly Link	Attache rapide, maillon	3/4" x 7/16"
34	1010085	Støtterør	Pipe	Axe	Ø48 x 1540 mm
35	763730	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 30 Indv. 6-kant.
36	761079	Bræddebolt	Carriage Bolt	Boulon	M10 x 20 mm.
37	761090	Bolt	Bolt	Boulon	M6 x 20
38	761212	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 70
39	1008475	Føringsmuffe (Støtterør)	Guide sleeve	Guide maintien trancannage	
40	763725	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 55



**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr. Pos. No Pos. No.	Best.. Nr. Part No Ordre No.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger Remark Remarque
1	1010020	Pariserhjul	Hose Reel	Bobine	FM 4900H Ø3700
2	1010477	Kæde	Roller Chain	Chaîne	3/4" X7/16" X 268 LED FM4900H
2	1010478	Kæde	Roller Chain	Chaîne	3/4" X 7/16" FM4800 H
3	1010027	Kædehjul	Sprocket Wheel	Pignon	Ø110 3/4" x 38Z
3	1010028	Kædehjul	Sprocket Wheel	Pignon	Ø125 3/4" x 37Z
4	761070	Pinolskrue	Allen Screw	Vis Allen	M10 x 12 mm
5	1010492	Lejehus	Bearing Cap	Cage roulement	P 220
6	1010491	Leje	Bearing	Roulement	UC 220
7	1010490	Leje, Komplet	Ball Bearing, Complete	Palier complet	UCP 220
8	763590	Bolt	Bolt	Boulon	M20 x 100 mm
9	763750	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M16
10	1010558	Kædeskærm	Shield	Carter chaîne	FM 4900H
11	-	Bolt	Bolt	Boulon	M16 x 115 mm.
12	-	Bolt	Bolt	Boulon	M20 x 100 mm.
13	1010530	Stige	Ladder	Échelle	3 stk. trin
14	763600	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M20
15	761116	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 40 mm.
16	1001087	Beslag	Fittings	Patte de fixation	
17	36000151	Rør, Rustfri	Tube	Frête	
18	630100	Tætningsring	Nut Ring	Joint (Souple)	Ø100/120 x 10 mm. Blød
18	630101	Tætningsring	Nut Ring	Joint (Rigide)	Ø100/120 x 10 mm. Hård
19	1010070	Bøjning	Bend	Coude	
20	624101	O-ring	Cap	Joint torique	3,0 x 88,0 O-RING V. Ø90 RUSTF.BØSNING
21	1010150	Pariserhjul	Hose Reel	Bobine	FM 4800H Ø3480
22	2351278	Kædehjul, komplet	Sprocket Wheel, Complete	Pignon	
23	761276	Leje	Bearing	Roulement	
24	761275	Aksel	Axel	Axe	Ø20 X 80 MM Rustfri
25	761061	Møtrik	Nut	Ecrou	M12
26	570114	Fjeder	Spring	Ressort	Ø1.75 x 110 mm
27	1008260	Låsepal	Non-return (Hose Reel)	Anti-retour de bobine	
28	761103	Bolt	Bolt	Boulon	M16 x 90 mm
29	763620	Bræddebolt	Carriage Bolt	Boulon	M8 x 40 mm
30	902120-1	Bremseklods	Brake Lining	Patin frein	
31	902119	Bremsesko	Fittings	Support patin	
32	761113	Bremsehåndtag	Brake Lever	Levier frein	Højre
33	-	Bolt	Bolt	Boulon	M16 x 35 mm
34	1008355	Aksel	Axel	Axe	
35	761115	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 35 mm
36	1009335	Rør for bremse	Tube, brake	Tube, frein	
37	761286	Smørenippel	Grease Nipple	Graisneur	M6
38	1009337	Pomleje	Coller Linings	Bague nylon	Ø25 mm.
39	763630	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 55 mm.
40	1009275	Bremsearm	Brake Lining	Levier frein	
41	761338	Kædeled	Chain Link	Maillon de chaîne	Ø6,0
42	761110	Fjeder	Spring	Ressort	Ø32 x ø6,0 x 180 mm
43	1010559	Kædeskærm	Shield	Carter chaîne	FM 4800H
44	763750	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M16
45	763605	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 35 mm
46		Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 20 mm
47	16200732	Spændebånd	Hose Clip	Collier	Ø104-112 mm. Ø110
47	16200735	Spændebånd	Hose Clip	Collier	Ø122-130 mm. Ø125
48	763300	Kuglehåndtag	Lever	Ecrou	M12 x 40 mm
49	2351277	Kædehjul	Sprocket Wheel	Pignon	3/4" x 15 T
50	1010495	Låsering	Snap Ring	Circlip	Ø 100 mm
51		Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 20 mm Rustfri
52	1010562	Label	Label	Autocollant	FASTERHOLT
53	1010545	Skærm, venstre	Shield, left	Carter, gauche	FM4900H
54	1010550	Navneplade	Name Plate	Plaque constructeur	
55	1010540	Skærm	Shield	Carter	
56	1010536	Skærm, højre	Shield, right	Carter, droit	m. udskæring
57	1010535	Skærm, venstre	Shield, left	Carter, gauche	
58	1010520	Bundplade	Bottom Plate	Plaque du bas	Aluminium
59	1010552	Label	Label	Autocollant	FM 4900 HYDRO

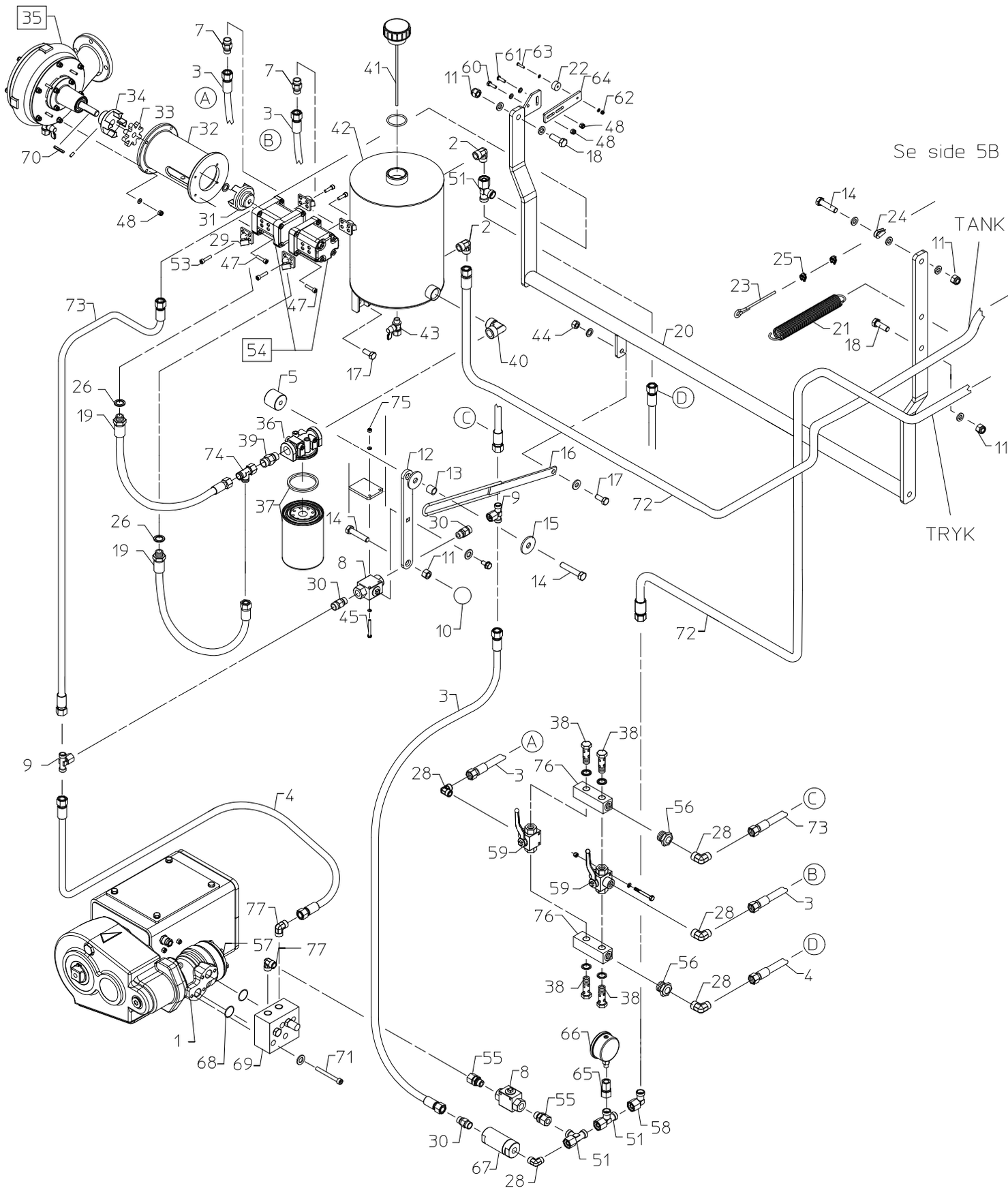


FASTERHOLT
 76 77

FM 4800H + 4900H

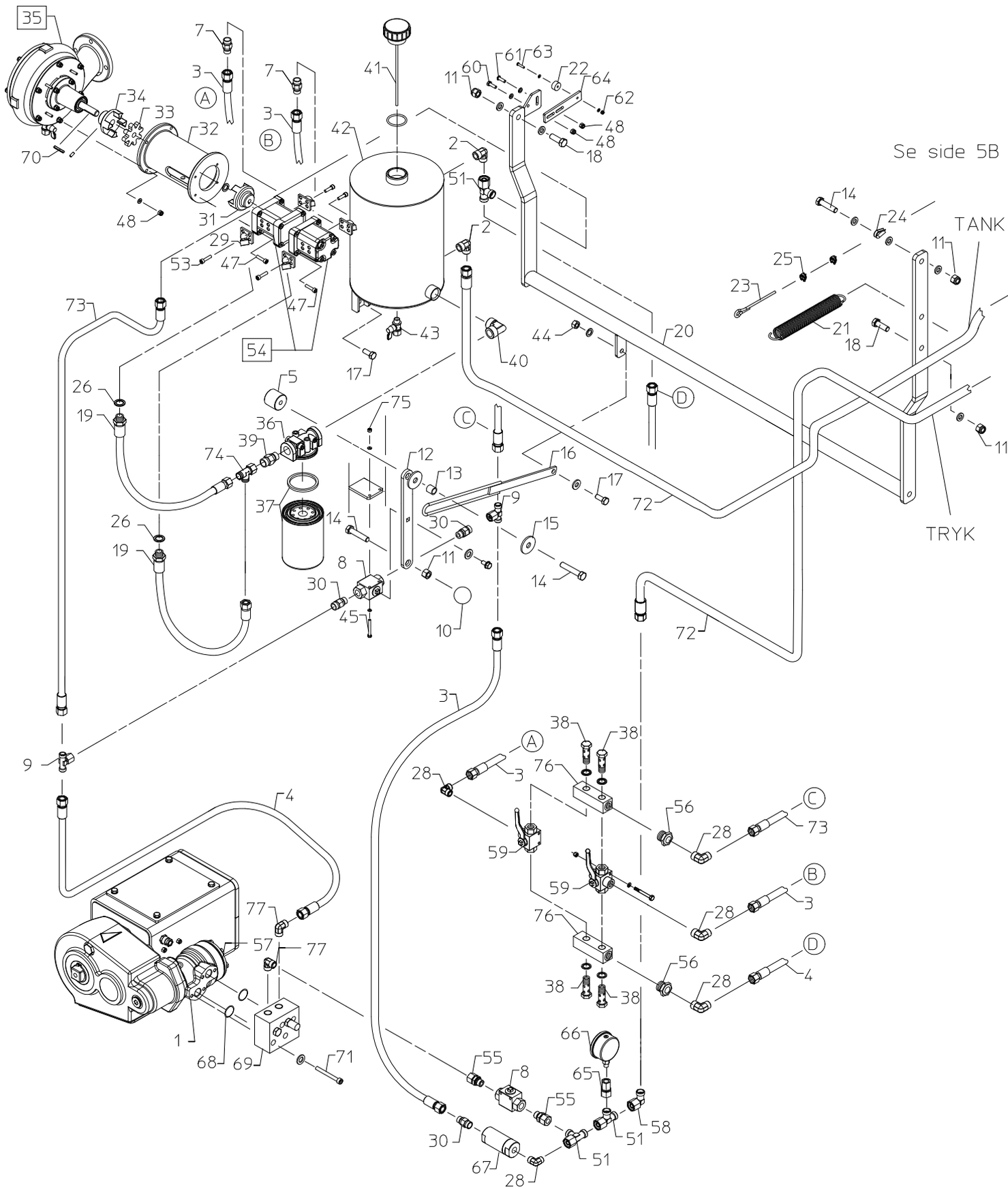
**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr.	Best.. nr.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger
Pos. No	Part No				Remark
Pos. No.	Ordre No.				Remarque
60	763930	Hættemøtrik	Nut	Ecrou	M8
61	1010546	Skærm,højre	Shield,right	Carter, droit	FM4900H
62	1010501	Inderskærm, højre	Shield, right	Carter, droit	
63	1010500	Inderskærm, venstre	Shield, left	Carter, gauche	
64	763864	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M10
65	763727	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 25 Rundh. Indv.6-kant
66	763865	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M12
67	43110xxx	Slange	Hose	Polyéthylène	Ø110
67	43125xxx	Slange	Hose	Polyéthylène	Ø125
68	1010525	Topplade	Top Plate	Plaque du haut	Aluminium
69	-	Bræddebolt	Bolt	Boulon	M8 x 20 mm
70	763863	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M8
71	1010556	Label	Label	Autocollant	FM 4800 HYDRO
72	1010502	Skærm,venstre	Shield,left	Carter, gauche	FM4800H
73	1010503	Skærm,højre	Shield,right	Carter, droit	FM4800H
74	1010550-1	Label	Label	Autocollant	FM 4900H (Navneplade)
75	1010550-3	Label	Label	Autocollant	FM 4800H (Navneplade)
76	1010566	Label, kpl.	Label, cpl.	Autocollant, cpl.	FM 4800H
77	1010567	Label, kpl.	Label, cpl.	Autocollant, cpl.	FM 4900H



**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

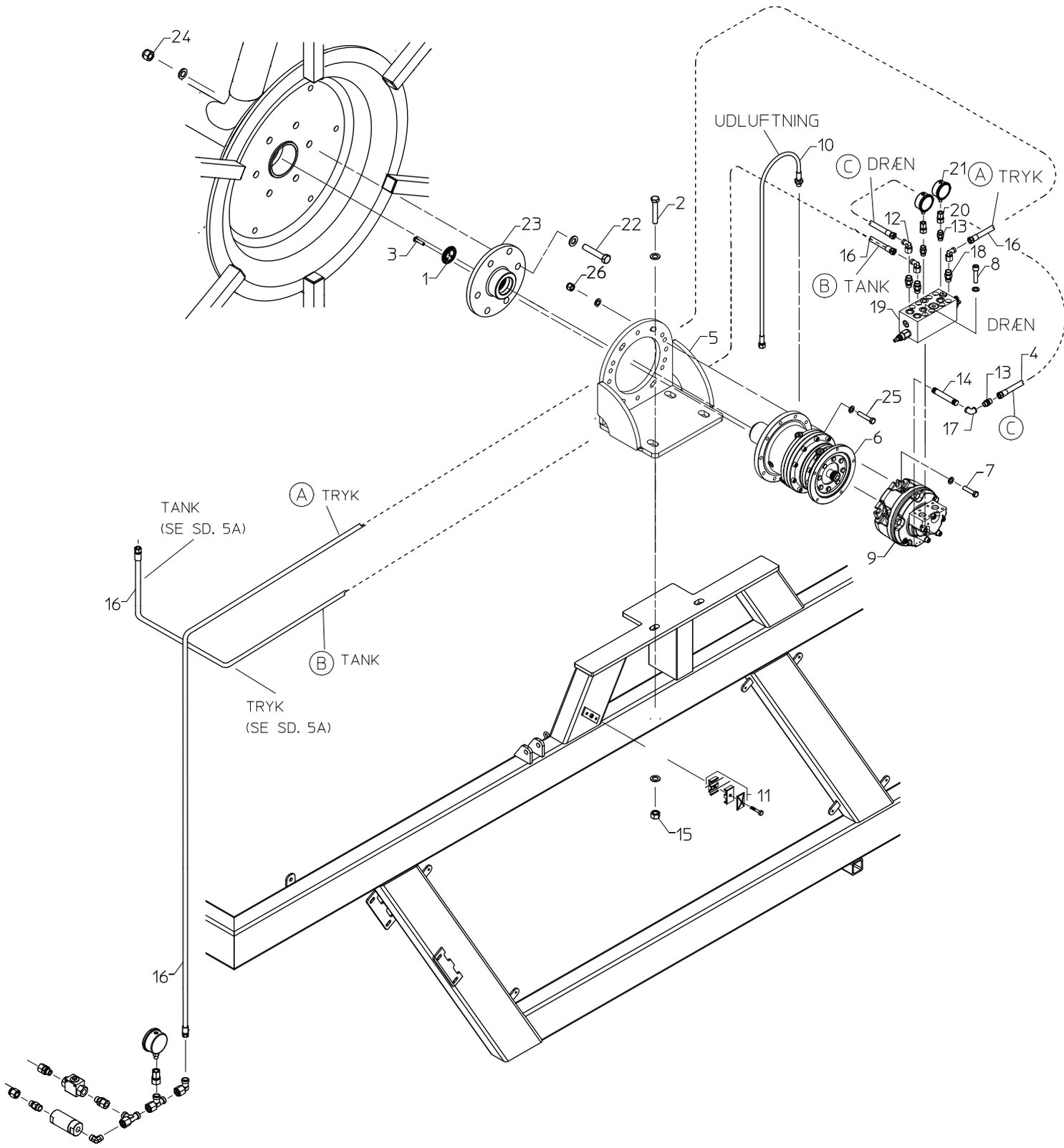
Pos. nr. Pos. No Pos. No.	Best.. nr. Part No Ordre No.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger Remark Remarque
DOBBELTPUMPE / DOUBLE POMPE / DOPPELPUMPE					
1	1007443	Oliemotor	Oil-engine	Moteur hydraulique	
2	1007536	Vinkel	Angle	Raccord coude	1/2" x Ø12 mm.
3	1008601	Slange	Hose	Tuyau	3/8" x 1600 mm. TRYK 2xØ12 Oml.
4	1008601	Slange	Hose	Tuyau	3/8" x 1600 mm. RETUR 2xØ12 Oml.
5	1007511	Stopklods for kuglehane	Stop block	Butoir	Ø40 / M12 X 35 MM.
6	1008620	Vinkel	Angle	Raccord coude	Ø15 x Ø15 Fast oml.
7	1007726	Nippel	Nipple	Réducteur	1/2" x Ø12 Skærering
8	1007510	Kuglehane	Valve	Vannel	3/8" x 2 vejs
9	1007518	Tee	Tees	Raccords T	Ø12 x Ø12 Fast oml. x Ø12
10	763300	Kuglehåndtag	Lever	Levier	M12 x 40 mm.
11	761252	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M 12
12	1008335	Håndtag	Lever	Brais levier	
13	1009262	Afstandsrør	Pipe	Entretoise	3/8" x 13 mm.
14	761116	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 40 mm.
15	763330	Skive	Washer	Rondelle	Ø50/13 mm.
16	1009260	Stopstang	Stoplever	Biellette	
17	761114	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 25 mm.
18	761115	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 35 mm.
19	1007525	Slange	Hose	Tuyau	1/2" x 650mm 1xØ15 Oml. 1x1/2"Udv. SUG
20	1010120	Bøjle	Clamp	Barre de dégagement	
21	761274	Fjeder	Spring	Ressort	Ø3,5 x 250 mm.
22	1005530	Magnet	Magnet	Aimant	Ø20 x 10 mm.
23		Wire	Steel Wire	Câble	Ø5 x 8580 mm
24	761012-1	Kouse	Thimbles	Oeillet	Ø5 Rustfri
25	761013-1	Wirelås	Wire Locks	Serre câbels	Ø5 Rustfri
26	801709	Skive	Washer	Rondelle	1/2"
27		-			
28	1007544	Vinkel	Angle	Raccord coude	3/8" x Ø12 mm.
29	1007420	Vinkelflange	Angle	Raccord coude	1/2"
30	1007724	Nippel	Nipple	Réducteur	3/8" x Ø12 Skærering
31	1007450	Kobling	Coupling	Accouplement pompe	
32	1007110	Pumpeflange	Pump-flange	Carter	
33	1007470	Gummiring	Rubbing	Rondelle accoupl	
34	1007460	Kobling	Coupling	Accouplement turbine	Udb. Ø15 mm.
35	195000V-1	Turbine	Turbine	Turbine	20/50 Venstre
36	1007484	Filterhus	Filter Cap	Cage filtre	
37	1007482	Løs filter	Filter	Filtre	
38	1009395	Banjobolt	Banjo Bolt	Boulon banjo	3/8"
39	1007526	Nippel	Nipple	Réducteur	3/4" x Ø15 mm
40	1007540	Vinkel	Angle	Raccord coude	3/4" x 3/4"
41	1007500	Dæksel	Cap	Bouchon - jauge	5/4"
42	1007490	Tank	Oiltank	Réservoir	
43	195010	Kuglehane	Valve	Vanne	1/4"
44	763864	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M10
45	763450	Bolt	Bolt	Boulon	M5 x 45 mm
46	1007529	Nippel	Nipple	Réducteur	1/2" x Ø12 Fast oml.
47	763460	Bolt	Bolt	Boulon	M6 x 25 mm. indiv. 6-kant
48	761091	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M6
49	763420	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 30 mm.
50	1007544	Vinkel	Angle	Raccords coude	3/8" x Ø12 mm.
51	1007531	Tee	Tees	Raccords T	Ø12 x Ø12 x Ø12 Fast oml.
52	1008609	Slange	Hose	Tuyau	3/8" x 1200 mm. RETUR
53	763460	Bolt	Bolt	Boulon	M6 x 25 mm Indv. 6-kant
54	1010944	Hydraulikpumpe Kpl.	Oil-pump	Pompe hydarulique	2,2 cm ³ og 1,7 cm ³
55	890414	Nippel	Nipple	Réducteur	3/8" x Ø12 Fast oml.
56	1007528	Nippel	Nipple	Réducteur	3/4" x 3/8"
57	1007440-1	Pakningssæt	Gasket set	Jeu de joints	For Danfoss Motor
58	1008622	Vinkel	Angle	Raccord coude	Ø12 x Ø12 Fast oml.
59	1007508	Kuglehane	Ball Valve	Robinet à tournant sphérique	3/8 x 3 vejs
60	761090	Bolt	Bolt	Boulon	M6 x 20 mm
61	763820	Brædebolt	Bolt	Boulon	M6 x 20 mm
62		Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M4
63	763518	Bolt	Bolt	Boulon	M4 x 25 mm
64	1009347	Beslag, magnet	Fitting, Magnet	Patte de fixation, Aiment	Ø20/10 mm Magnet
65	1010979	Nippel	Nipple	Réducteur	Ø12 Fast oml. x 1/4" Indv. gev.



Se side 5B

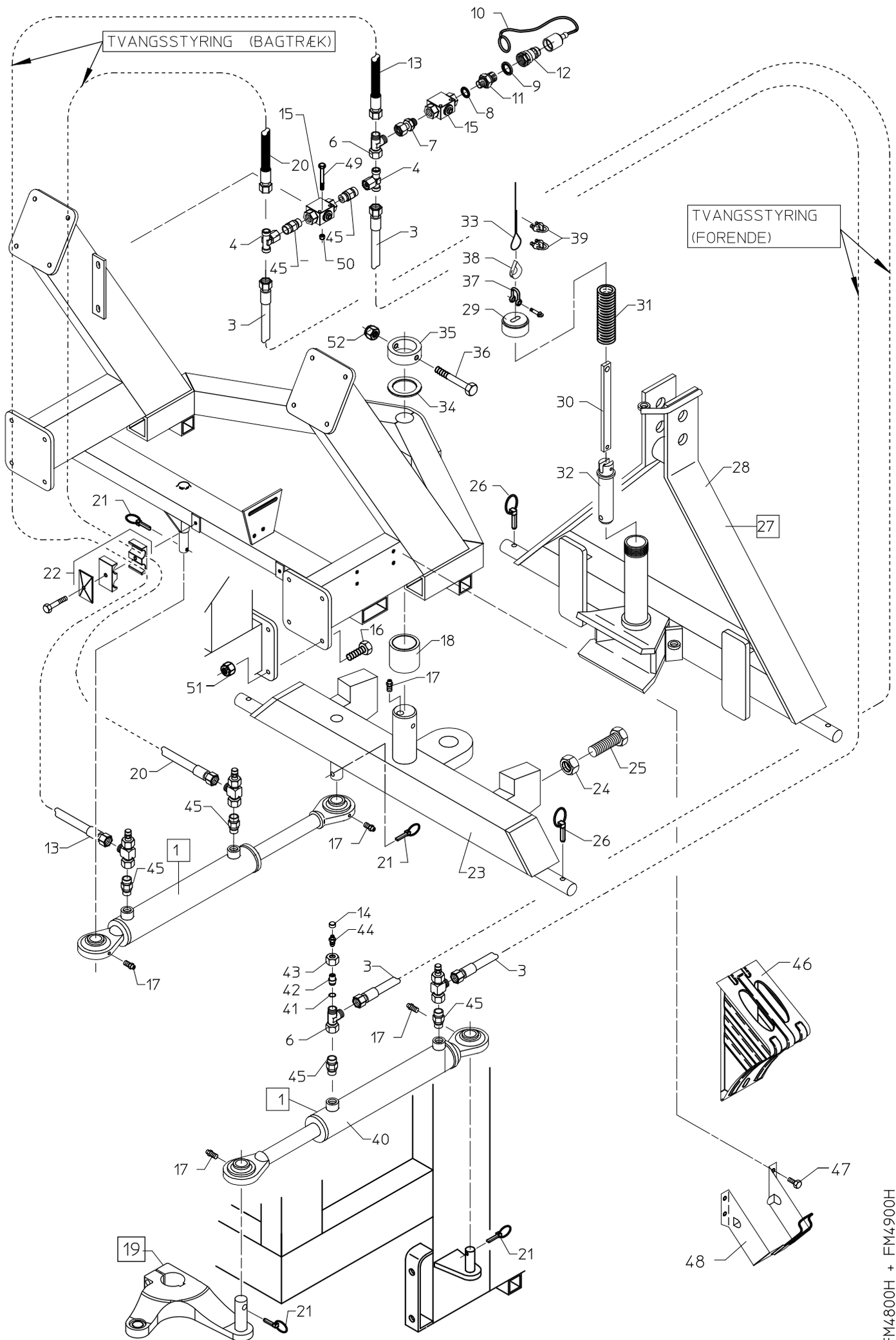
**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr.	Best.. Nr.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger
Pos. No	Part No				Remark
Pos. No.	Ordre No.				Remarque
DOBBELTPUMPE / DOUBLE POMPE / DOPPELPUMPE					
66	761163-4	Manometer	Manometer	Manomètre	1/4 " – 100 bar
67	1010970	Filter	Filter	Filtre	Højtryk
68	-	O-ring	Cap	Joint torique	
69	1013950	Ventil for oliemotor	Valve Oil-engine	Valve Moteur hydraulique	
70	195255	Pasfeder	Tongue	Clavette	4 X 4 X 28 MM. "A"
71		Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 70 mm Indv. 6-kant
72	1010988	Slange	Hose	Tuyau	3/8" x 3600 MM m. 2xØ12 oml.
73	1008600	Slange	Hose	Tuyau	3/8" x 1050 mm.
74	1007516	Tee	Tees	Raccords T	Ø15 x Ø15 x Ø15 Fast oml.
75	763860	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M5
76	1009390	Banjoblok	Banjo Block	Bloc hydraulique	
77	1007544	Vinkel	Angle	Raccord coude	



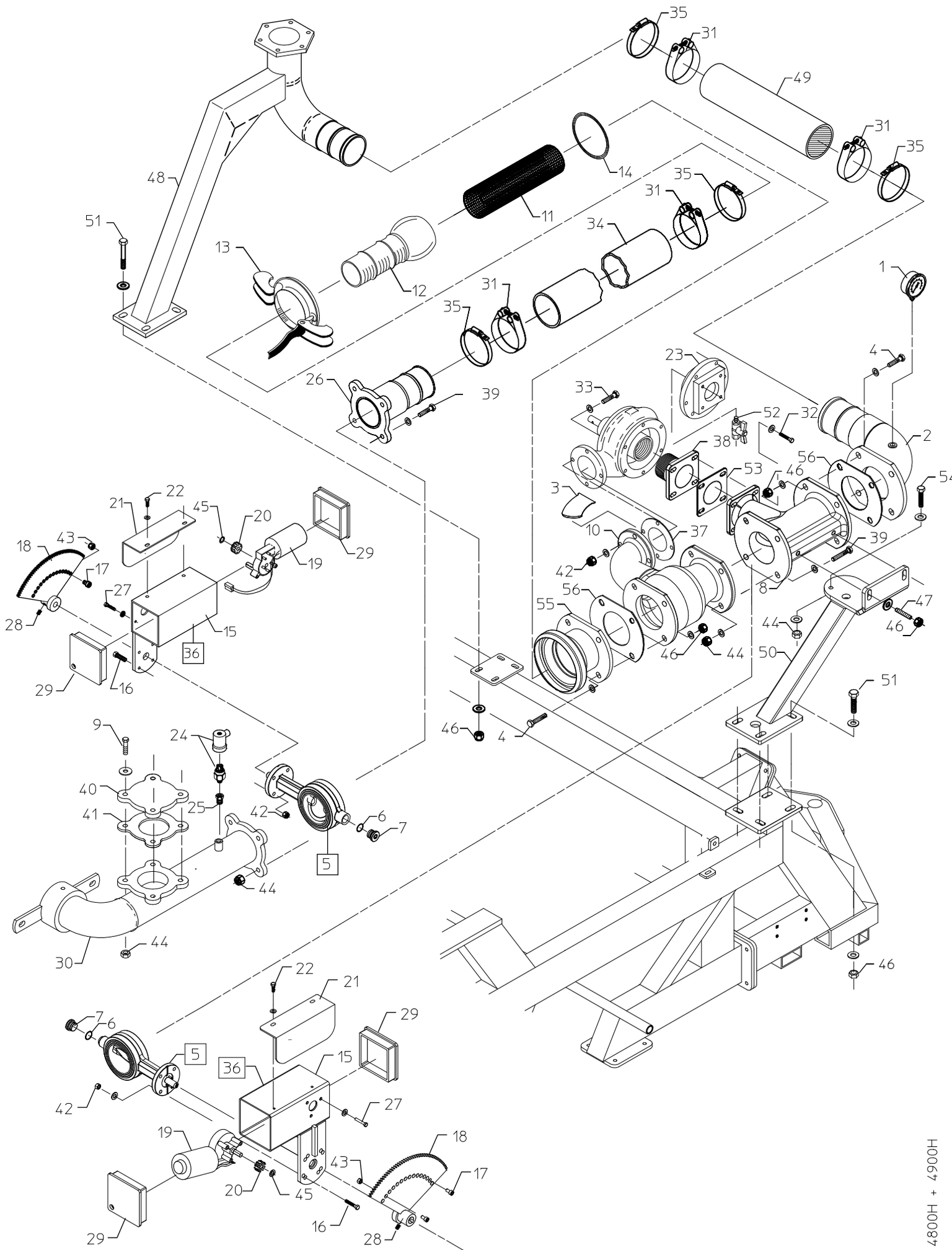
**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr. Pos. No Pos. No.	Best.. Nr. Part No Ordre No.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger Remark Remarque
GEAR FOR SLANGEOPTRÆK / ENGRENAGE POUR RÉTRACTION DU TUYAU / GETRIEBE FÜR SCHLAUCH					
1	1010916	Låseskive for aksel	Lock Washer	Rondelle	
2	-	Bolt	Bolt	Boulon	M20 x 60 mm
3	-	Bolt	Bolt	Boulon	Unders.konisk Indv. 6-kant M8 x 20 mm
4	1008612	Slange	Hose	Tuyau	3/8" x 600 MM m. 2xØ12 oml. DRÆN
5	1010700	Gearkonsol	Gear console	Console	
6	1013910	Gear	Gear	Transmission	
7	-	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 35 mm
8	-	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 80 mm Rundh. m. indv. 6-kant
9	1013930	Oliemotor	Oil-motor	Moteur hydraulique	-
10	1010981	Slange	Hose	Tuyau	1/4" x1230MM 1X3/8"UDV. 1x3/8"INDV. Udluftning
11	1007514	Slangeholder	Hoseholder	Fixation flexible	Ø16 x 16 mm
12	1008622	Vinkel	Angle	Raccord coude	Ø12 x Ø12 fast oml.
13	1010978	Nippel	Nipple	Réducteur	1/4" x Ø12 mm
14	1013830	Nippelrør	Pipe Fitting	Raccord	1/4" x 120 mm
15	763600	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M20
16	1010988	Slange	Hose	Tuyau	3/8" x 3600 MM m. 2xØ12 oml.
17	1013831	Vinkel	Angle	Raccord coude	1/4" muffe - muffe
18	1007724	Nippel	Nipple	Réducteur	3/8" x Ø12 MM
19	1013940	Ventilblok	Valve block	Valve block	-
20	1010979	Nippel	Nipple	Réducteur	Ø12 FAST OML. x 1/4" INDV. G
21	761163-4	Manometer	Manometer	Manomètre	1/4"
22	-	Bolt	Bolt	Boulon	M20 x 1.5 x 60 mm Fingevind
23	1010930	Mangenotflange	Flange	Bride	Ø250
24	-	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M20 x 1.5 Fingevind
25	763485	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 50 mm
26	763865	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M12



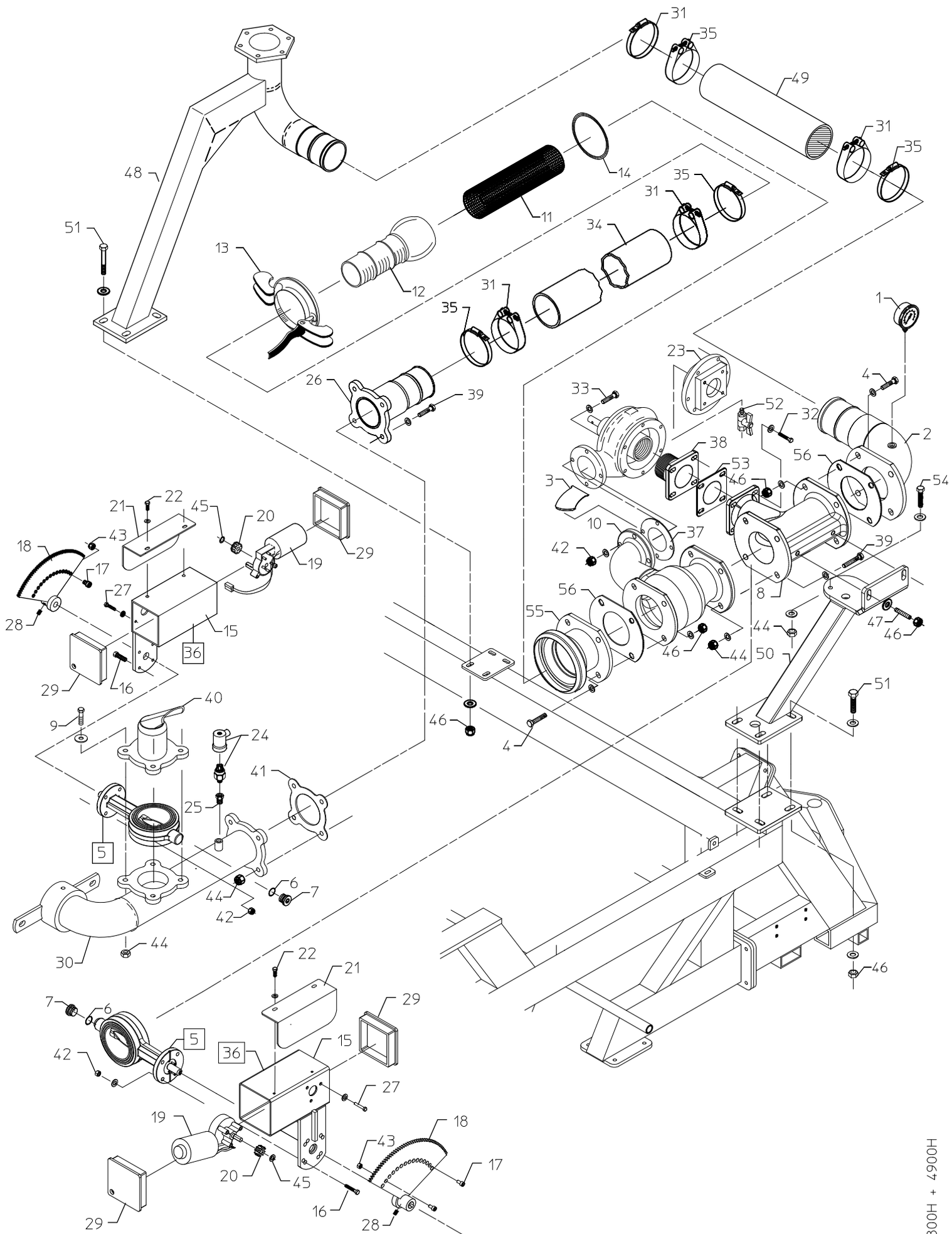
**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr. Pos. No Pos. No.	Best.. Nr. Part No Ordre No.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger Remark Remarque
1	1008585	Cylinder, Komplet	Cylinder, Complete	Vérin	Ø50/30 x 280 mm.
2	-	-	-	-	-
3	1010980	Slange	Hose	Flexible hydraulique	3/8" x 7000 mm.
4	1007518	Tee	Tees	Raccords T	Ø12 x Ø12 Fast oml. x Ø12
5	-	-	-	-	-
6	1007531	Tee	Tees	Raccords T	Ø12 x Ø12 x Ø12 Fast oml.
7	890414	Nippel	Nipple	Réducteur	3/8" x Ø12 Fast oml.
8	BS18	Skive	Washer	Rondelle	3/8"
9	801709	Skive	Washer	Rondelle	1/2"
10	801711	Plastprop	Plastic plug	Plastique Bouchon	1/2"
11	1007538	Nippel	Nipple	Réducteur	3/8" x 1/2" lige
12	801710	Han kobling	Quick Coupling	Raccord rapide mâle	1/2"
13	1008600	Slange	Hose	Tuyau	3/8" x 1050 mm. (Bagtræk)
14	1007502	Hætte	Cap	Bouchon	
15	1007510	Kuglehane	Valve	Vanne	3/8"
16	763625	Bolt	Bolt	Boulon	M16 x 40 mm.
17	761286	Smørenippel	Grease Nipple	Graisser	M6
18	1008101	Bøsning	Bushing	Bague	Ø50/55 x 40 mm.
19	1009191	Spindelarm venstre, cpl.	Arm Spindle, left cpl	Biellette gauche, cpl.	
20	1008601	Slange	Hose	Tuyau	3/8" x 1600 mm. (Bagtræk)
21	763640	Split	Split	Goupille de sécurité	Ø6,0 mm.
22	1007514	Slangeholder	Hoseholder	Fixation flexible	Ø18,0 mm.
23	1008250	Bagtræk	Drawbar	Barre de attelage	
24	763755	Møtrik	Nut	Ecrou	M24
25	763645	Bolt	Bolt	Boulon	M24 x 80 mm. Sæt
26	763642	Split	Split	Goupille de sécurité	Ø8,0 mm.
27	1008280	Trækramme, komplet	Frame, Complete	Attelage complet	
27	1008280-1	Trækramme Hydr., kpl	Frame Hydraulic, Cpl.	Attelage cpl.	
28	1008281	Trækramme	Frame	Châssis	
28	1008281-1	Trækramme Hydraulisk	Frame Hydraulic	Châssis Hydraulique	
29	1008286	Dæksel	Cap	Bouchon	
30	1008284	Arm	Shaft	Patte de liaison	
31	1008290	Trykfjeder	Spring	Ressort	ø32 x 210 mm.
32	1008282	Træktap	Drawpin	Axe	
33	1008292	Wire	Steel Wire	Câble	2700 mm.
34	1008198	Skive	Washer	Rondelle	Ø50/70 x 2,0 mm.
35	1008195	Stopring	Stopring	Baque de arrêt	
36	761239	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 80 mm.
37	761187	Sjækel	Thimbles	Manille	1/4" Galv.
38	761012-1	Kouse	Thimbles	Oeillet	Ø5,0
39	761013-1	Wirelås	Wire Locks	Sere câble	Ø5,0
40	1008585-1	Pakningssæt	Gasket set	Jeu de joints	50/30 mm. Cylinder
41	1007498	O-ring	Cap	Joint torique	
42	1007499	Nippel	Nipple	Réducteur	Rustfri
43	1007505	Omløber	Nut	Ecrou	M18 x 1,5 mm.
44	1007501	Udluftningsnippel	Nipple	Réducteur	
45	1007724	Nippel	Nipple	Réducteur	3/8" x Ø12 Skærring
46	1005800	Stopklods	Stop Block	Butoir	
47	763520	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 16 mm
48	1005805	Holder for stopklods	Holder Stop Block	Support de butoir	
49	763450	Bolt	Bolt	Boulon	M5 x 45 mm
50	763860	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M5
51	763750	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M16
52	763864	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M10



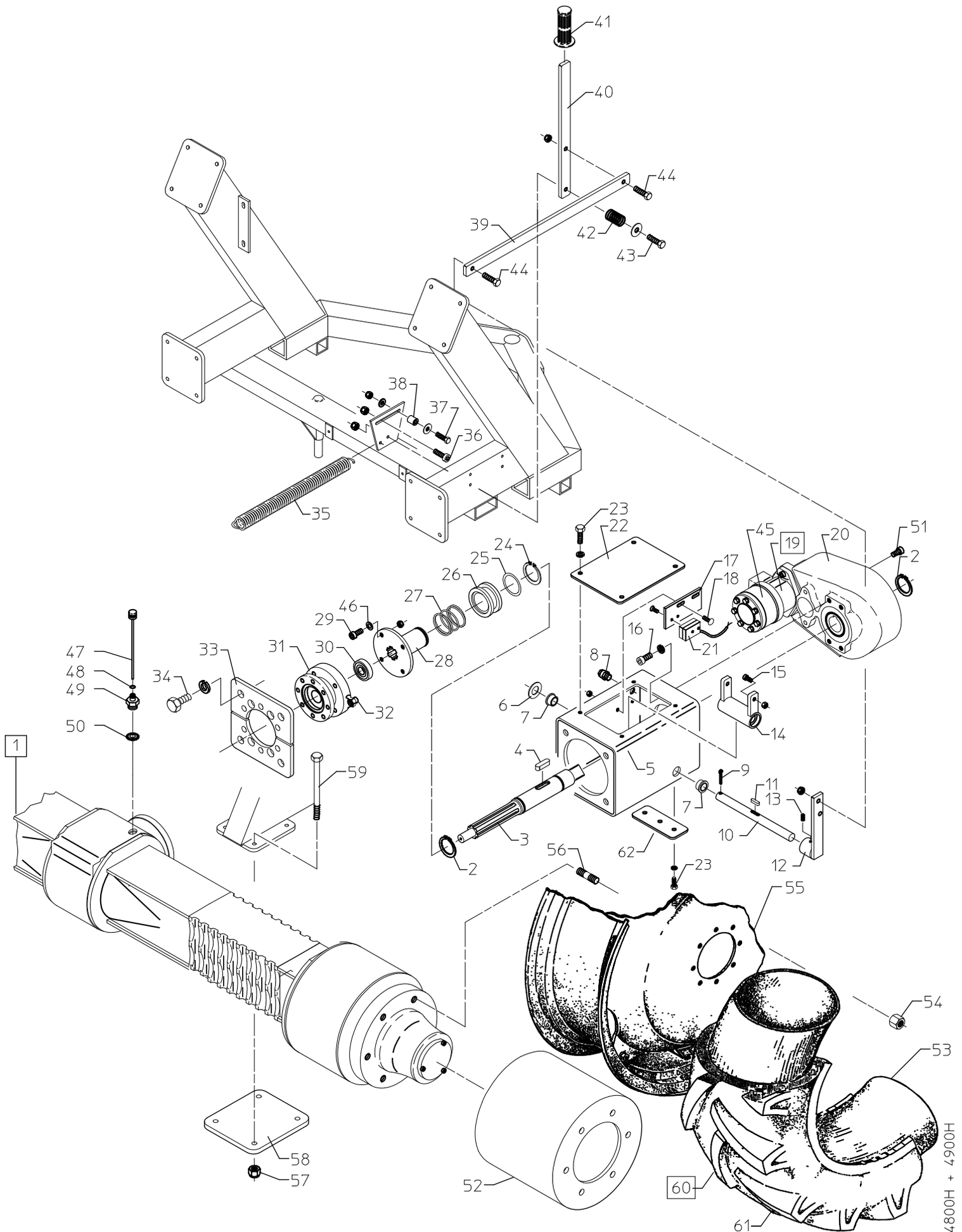
**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr. Pos. No Pos. No.	Best.. nr. Part No Ordre No.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger Remark Remarque
STOP FOR OVERTRYK/ ARRÊT SURPRESSION / STOPP FÜR ÜBERDRUCK					
1	1001163	Manometer	Manometer	Manomètre	1/4" 0 - 10 bar.
2	1009324	Flange m. slangestuds	Flange	Bride	3"
3	13000085	Strålesamler for bundrør	Waterjet collector	Collecteur	
4	761116	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 40 mm.
5	1007250	Ventil	Valve	Vanne papillon	3"
6	1007255	O-ring	O-ring	Joint-Torique	
7	-	Dæksel	Cap	Bouchon	
8	33000227	Udgangsrør turbine	Pipe	Tube turbine	
9	761083	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 40 mm.
10	33000226	Bundrør turbine	Pipe	Tube turbine	
11	1005753	Filter	Filter	Filtre	Ø90 indiv. x 200 mm.
12	1009290	Rør m/han kobling	Pipe	Raccord "Bauer"	HK-108
13	14050013	Greb	Lever	Bride	HK-108
14	14050043	O-ring	O-ring	Joint Torique	HK-108
15	1007170	Motorhus	Enginehousing	Logement moteur	
16	763430	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 30 mm.
17	763680	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 16 mm. indiv. 6-kant
18	1007195	Tandhjul	Cogwheel-Big	Crémaillère	Udb. Ø15,8 mm.
19	1007180	Motor	Engine	Moteur	12v.
20	1007190	Tandhjul	Cogwheel-Small	Pignon	10 T.
21	1007185	Skærm	Shield	Carter	
22	763525	Bolt	Bolt	Boulon	M6 x 10 mm.
23	13000086	Turbinedæksel	Turbine bearing cap	Couvercle de turbine	Aluminium
24	1007545	Pressostat	Pressostat	Pressostat	5 m.
25	763530	Nippel	Nipple	Réducteur	1/4" x 1/8"
26	1009312	Flange	Flange	Tube entrée régulation	L = 150 mm.
27	763535	Bolt	Bolt	Boulon	M6 x 16 mm.
28	763540	Unbracoskrue	Allen Screw	Vis Allen	M6 x 6 mm.
29	1007175	Lukkeprop	Plug	Couvercle	
30	1010070	Bøjning	Bend	Coude	
31	16200726	Spændebånd	Hose clip	Collier	Ø86 - 92 mm.
32	763519	Bolt	Bolt	Collier	M8 x 20 mm.
33	763735	Bolt	Bolt	Collier	M8 x 40 mm.
34	1007910	Slange	Hose	Souple	Ø90 x 900 mm
35	763040	Spændebånd	Hose clip	Collier	Ø77-95 mm.
36	1007230	Motorventil, Komplet	Valve	Vanne motorisée compl.	3"
37	522085	Flangepakning	Paper Gasket	Joint papier	
38	13000063	Flange	Flange	Bride	2"
39	761239	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 80 mm.
40	1007098	Blændflange	Flange	Bride	
41	631112	Flangepakning	Paper Gasket	Joint papier	Ø180/85 x 2.0 mm
42	763863	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M8
43	763752	Møtrik	Nut	Ecrou	M8
44	763864	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M10
45	1007184	Klemring	Tightening Ring	Bague	U-7.0
46	-	Møtrik	Nut	Ecrou	M12
47	763764	Pinolskrue	Bolt	Boulon	M12 x 60 mm
48	1007655	Kanonrør	Pipe	Support canon	
49	-	Slange	Hose	Souple	Ø90 x 550 mm
50	1009120	Ophæng for turbine	Turbine Mounting	Support de Turbine	
51	761229	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 35 mm.
52	195010	Kuglehane	Valve	Vanne de purge	1/4"
53	631955	Flangepakning	Paper Gasket	Joint papier	2RG
54	763575	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 70 mm
55	1009328	Flange	Flange	Bride	HK108 Bæger
56	631109	Flangepakning	Paper Gasket	Joint papier	Ø185/95 X 2.0 MM



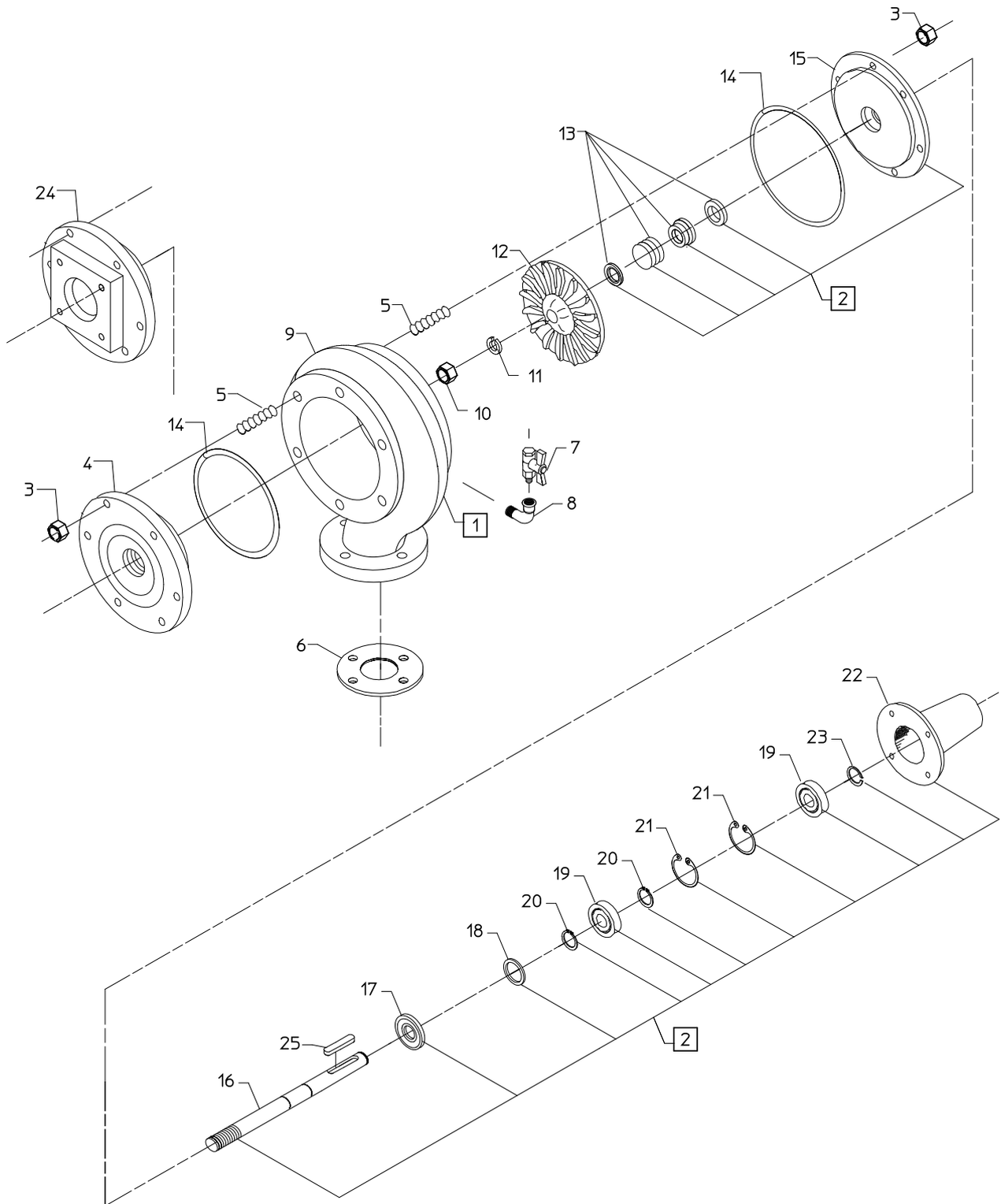
**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr. Pos. No Pos. No.	Best.. Nr. Part No Ordre No.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger Remark Remarque
STOP FOR LAVTRYK / ARRÊT VANNE DE DÉCHARGE / STOPP FÜR UNTERDRUCK					
1	1001163	Manometer	Manometer	Manomètre	1/4" 0 - 10 bar.
2	1009324	Flange m. slangestuds	Flange	Bride	3"
3	13000085	Strålesamler for bundrør			
4	761116	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 40 mm.
5	1007250	Ventil	Valve	Vanne papillon	3"
6	1007255	O-ring	O-ring	Joint-Torique	
7	-	Dæksel	Cap	Bouchon	
8	33000227	Udgangssrør turbine	Pipe	Tube turbine	
9	-	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 85 mm.
10	33000226	Bundrør turbine	Pipe	Tube turbine	
11	1005753	Filter	Filter	Filtre	Ø90 indv. x 200 mm.
12	1009290	Rør m/han kobling	Pipe	Raccord "Bauer"	HK-108
13	14050013	Greb	Lever	Bride	HK-108
14	14050043	O-ring	O-ring	Joint Torique	HK-108
15	1007170	Motorhus	Enginehousing	Logement moteur	
16	763430	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 30 mm.
17	763680	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 16 mm. indv. 6-kant
18	1007195	Tandhjul	Cogwheel-Big	Crémaillère	Udb. Ø15,8 mm.
19	1007180	Motor	Engine	Moteur	12v.
20	1007190	Tandhjul	Cogwheel-Small	Pignon	10 T.
21	1007185	Skærm	Shield	Carter	
22	763525	Bolt	Bolt	Boulon	M6 x 10 mm.
23	13000086	Turbinedæksel	Turbine bearing cap	Couvercle de turbine	Aluminium-
24	1007545	Pressostat	Pressostat	Pressostat	5 m.
25	763530	Nippel	Nipple	Réducteur	1/4" x 1/8"
26	1009312	Flange	Flange	Tube entrée régulation	L = 150 mm.
27	763535	Bolt	Bolt	Boulon	M6 x 16 mm.
28	763540	Unbracoskrue	Allen Screw	Vis Allen	M6 x 6 mm.
29	1007175	Lukkeprop	Plug	Couvercle	
30	1010070	Bøjning	Bend	Coude	
31	16200726	Spændebånd	Hose clip	Collier	Ø86 - 92 mm.
32	763519	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 20 mm.
33	763735	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 40 mm.
34	1007910	Slange	Hose	Souple	Ø90 x 900 mm
35	763040	Spændebånd	Hose clip	Collier	Ø77-95 mm.
36	1007230	Motorventil, Komplet	Valve	Vanne motorisée compl.	3"
37	522085	Flangepakning	Paper Gasket	Joint papier	
38	13000063	Flange	Flange	Bride	2"
39	761239	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 80 mm.
40	1007030	Spreader, lavtryk	Spreader, low pressure	Epandeur	
41	631112	Flangepakning	Paper Gasket	Joint papier	Ø180/85 x 2.0 mm
42	763863	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M8
43	763752	Møtrik	Nut	Ecrou	M8
44	763864	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M10
45	1007184	Klemring	Tightening Ring	Bague	U-7.0
46	-	Møtrik	Nut	Ecrou	M12
47	763764	Pinolskrue	Bolt	Boulon	M12 x 60 mm
48	1007655	Kanonrør	Pipe	Support canon	
49	-	Slange	Hose	Souple	Ø90 x 550 mm
50	1009120	Ophæng for turbine	Turbine Mounting	Support de Turbine	
51	761229	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 35 mm.
52	195010	Kuglehane	Valve	Vanne de purge	1/4"
53	631955	Flangepakning	Paper Gasket	Joint papier	2RG
54	763575	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 70 mm
55	1009328	Flange	Flange	Bride	HK108 Bæger
56	631109	Flangepakning	Paper Gasket	Joint papier	Ø185/95 X 2.0 MM



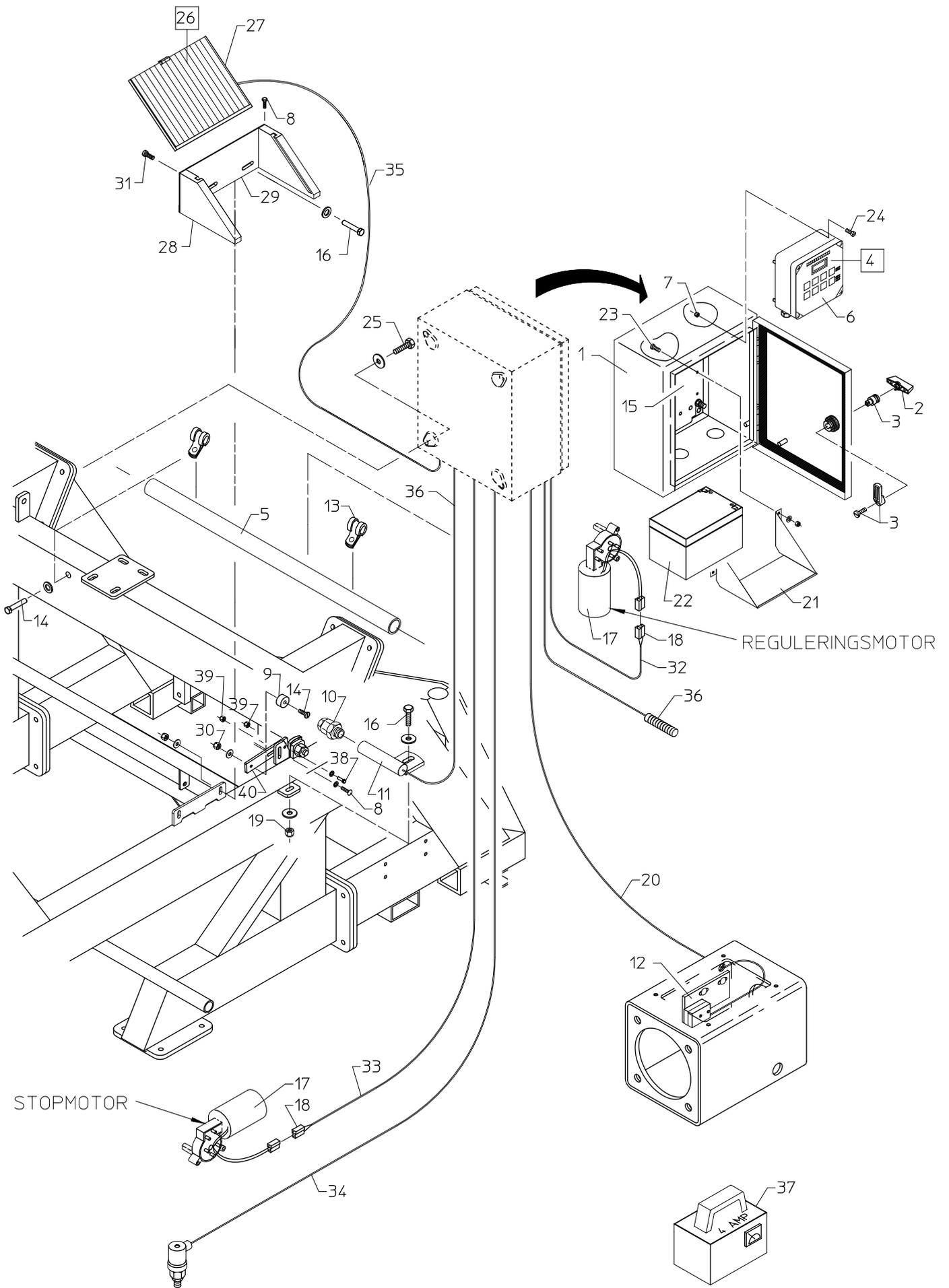
**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr. Pos. No Pos. No.	Best.. nr. Part No Ordre No.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger Remark Remarque
1	1009401-1	Bagtøj, Komplet	Differential axle	Pont différentiel	Sporvidde 2010 mm.
2	1009232	Låsering	Snap Ring	Circlip	Udv. 40 mm.
3	1009230	Mangenotaksel	Axle	Arbre cannelé	
4	1009231	Feder	Tongue	Clavette	12x8 x 50 mm.
5	1009200	Koblingshus		Carter crabotage	
6	761064	Skive	Washer	Rondelle	Ø 20 mm.
7	1009203	Bøsning	Bushing	Coussinet	Ø 20/25 mm.
8	1005535	Kabelforskruing	Cabelscrew	Presse-étoupe	PG.9
9	761010	Split	Split	Goupille	Ø5 x 40 mm.
10	1009235	Aksel	Axle	Axe	Ø20 mm.
11	1009236	Feder	Tongue	Clavette	6 x 6 x 25 mm.
12	1009245	Koblingsarm	Fittings	Biellette	
13	763760	Unbracoskrue	Allen Screw	Vis Allen	M6 x 10 mm.
14	1009240	Skiftegeffal	Forks	Fourchette	
15	763765	Bolt m/indv. 6-kant	Bolt	Boulon	M10 x 20 mm. st. 12.9
16	763570	Bolt m/indv. 6-kant	Bolt	Boulon	M12 x 25 mm. st. 12.9
17	1009255	Beslag for føler	Fittings	Support capteur	
18	763820	Brædebolt	Bolt	Boulon	M 6 x 20 mm.
19	1007443	Oliemotor	Oilmotor	Moteur Hydraulique	
20	1009500	Gear kpl.	Gear, Complete	Réducteur	
21	1007561	Føler dobbelt	Feeler	Capteur magnétique	3,6 meter.
22	1009205	Dæksel	Cap	Couvercle	
23	763520	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 16 mm.
24	1009221	Låsering	Snap Ring	Circlip	Udv. 48 mm.
25	1009222	Støtteskive	Collar	Rondelle	Ø48/60 x 0,5 mm.
26	1009225	Skiftemuffe	Ring	Bague fourchette	
27	1009227	Trykfjeder	Spring	Ressort	
28	1009220	Koblingsnav	Hub	Disque de crabotage	
29	763770	Bolt m/indv. 6-kant	Bolt	Boulon	M10 x 22 mm. st. 12.9
30	1009216	Leje	Bearing	Roulement	
31	1009215	Nav for magneter	Hub	Disque	
32	1007571	Magnet	Magnet	Aimant	PG 7
33	1009210	Flange	Flange	Fixation	2 stk. (et sæt)
34	763775	Bolt	Bolt	Boulon	M16 x 30 mm.
35	1001011	Trækfjeder	Spring	Ressort	Ø4.0 x330 mm.
36	763770	Bolt m/indv. 6-kant	Bolt	Boulon	M10 x 22 mm. st. 12.9
37	763780	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 45 mm.
38	109101	Afstandsør	Pipe	Entretoise	3/8" x 18 mm.
39	1009265	Arm for kobling	Fittings	Barre de liaison	L=540 mm.
40	1009250	Koblingshåndtag	Lever	Levier	
41	571201	Håndtag	Lever	Manchette	
42	1009252	Trykfjeder	Spring	Ressort	
43	763715	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 65 mm.
44	761097	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 30 mm.
45	1007440-1	Pakningssæt	Gasket set	Jeu de joints	
46	-	Skive	Washer	Rondelle	Ø10 mm. Riplock
47	1009482	Oliepind	Cap	Bouchon	
48	1009484	O-Ring	Cap	Joint torique	Ø9,25 mm.
49	1009480	Nippel for oliepinde	Nipple	Réducteur	M22 x 1,5 mm.
50	801709	Skive	Washer	Rondelle	
51	1007728	Prop	Plug	Bouchon	1/2 BSP, Indv. 6-kant
52	1009285	Rørpotte	Tube	Tube	
53	1010583	Slange	Tube	Chambre à air	16.9/14-30 FM4900H
53	1008715	Slange	Tube	Chambre à air	12.4/11-36 FM4800H
54	1009456	Navmøtrik	Wheel Nut	Ecrou de roues	M18 x 1.5 mm
54	1009462	Konisk skive	Washer	Rondelles coniques	Ø18 mm
55	1010582	Fælg	Rim	Jante	15.0 x 30" 8-221-275 mm FM4900H
55	1008765	Fælg	Rim	Jante	11 x 36" 8-221-275 mm FM4800H
56	1009455	Navbolt	Hub Bolt	Boulon de moyeu	M18 x 1.5 mm
57	763750	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M16
58	1009100-86	Spændplade	Sheet	Patte de fixation	
59	1761245	Bolt	Bolt	Boulon	M16 x 200 mm
60	1010580	Baghjul, kpl.	Wheel, complete	Roue, complète	16.9 x 30" x 8 lag.FM4900H
61	1010581	Dæk	Tyre	Pneu	16.9 x 30" x 8 lag.FM4900H
61	1008710	Dæk	Tyre	Pneu	12.4 x 36" x 10 lag.FM4800H
62	1009207	Dæksel	Cap	Couvercle	



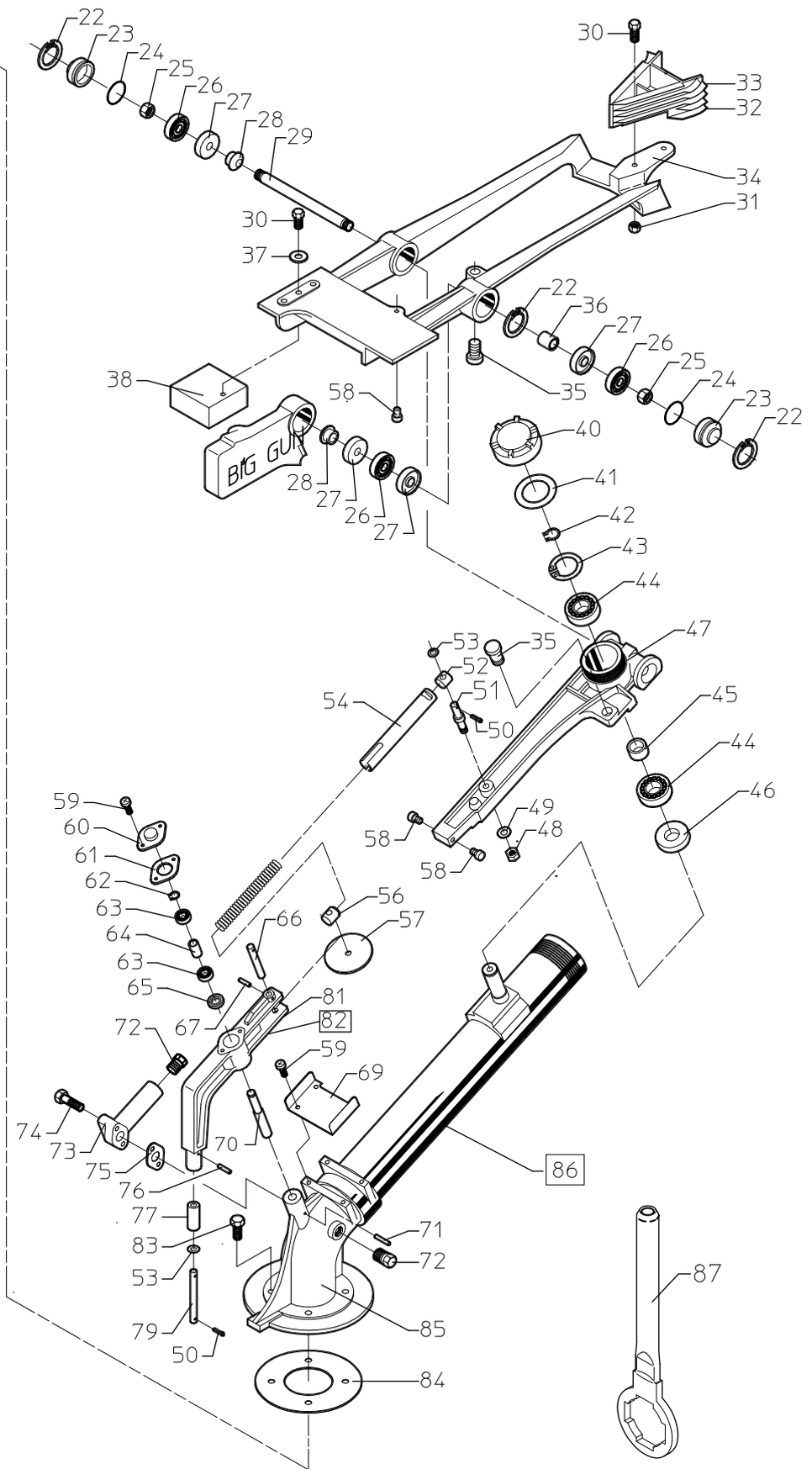
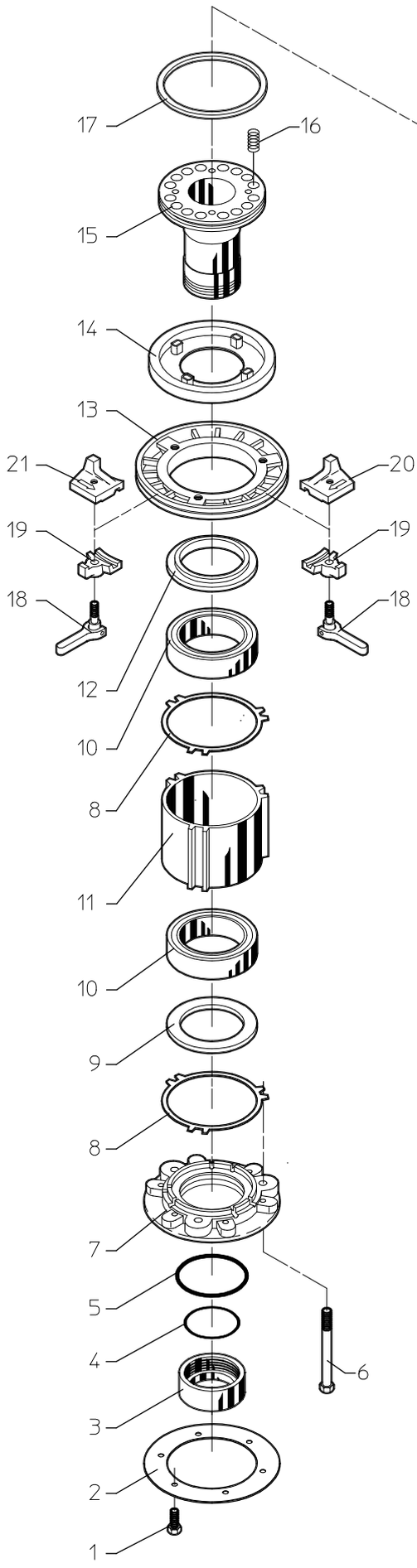
**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr.	Best.. Nr.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger
Pos. No	Part No				Remark
Pos. No.	Ordre No.				Remarque
1	195000V	Turbine, komplet	Turbine, Complete	Turbine complète	20/50 V
2	195500	Omb. turbinedæksel	Rechangeble turbine bearing cap	Kit Turbine	
3	763545	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M6
4	195023	Afgangsdæksel	Cap	Flasque turbine	
5	096506029	Støttebolt	Bolt	Boulon	M6 x 29 mm.
6	522085	Pakning	Gasket	Joint	
7	195010	Kuglehane	Valve	Vanne de purge	1/4"
8	195009	Vinkel	Ancle	Raccord coude	1/4" ind/ud gevind
9	195001	Turbinehus	Turbine House	Corps de turbine	20/50
10	096012	Møtrik	Nut	Ecrou	M12 Rustfri
11	096112	Fjederskive	Spring Coller	Rondelle grower	ø12 Rustfri
12	195031	Skovlhjul	Turbine Whecl.	Aube turbine	Venstre
13	P195201	Akseltætning	Shaftschild	Kit étanchéité	Ø14 mm.
14	195211	O-ring	O-ring	Joint Torique	Ø129,9 x 3,53 mm.
15	195018	Pakdåsedæksel	Turbinecap	Flasque turbine	
16	195036	Aksel	Axle	Axe	
17	195050	Tætningsring	Packning Ring	Rondelle	ø15/35 x 6,0 mm.
18	195055	Skive	Washer	Joint	Ø34/28,0 x 1,5 mm
19	195220	Leje	Bearing	Roulement	3202-2RS
20	195060	Låsering	Snap Ring	Circlip	Udv. Ø15 mm.
21	195065	Låsering	Snap Ring	Circlip	Indv. Ø35 mm.
22	195013	Lejehus	Bearing Housing	Support roulement	
23	517715	Klemring	Snap Ring	Circlip	Udv. ø15 mm.
24	13000086	Turbinedæksel	Turbine bearing cap	Couvercle de turbine	Aluminium
25	195255	Feder	Parallel key	Clavette parallèle	4 x 4 x 28 mm



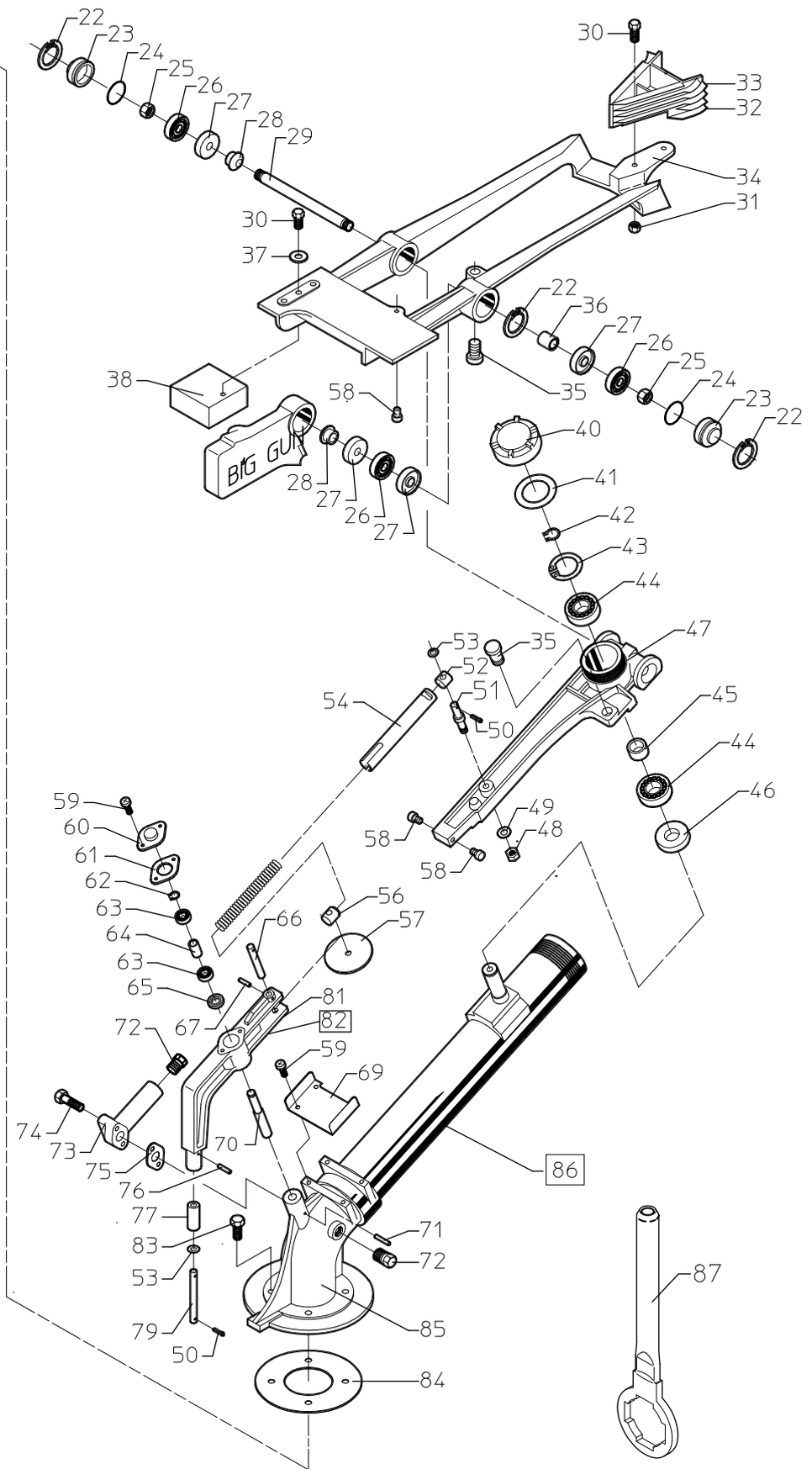
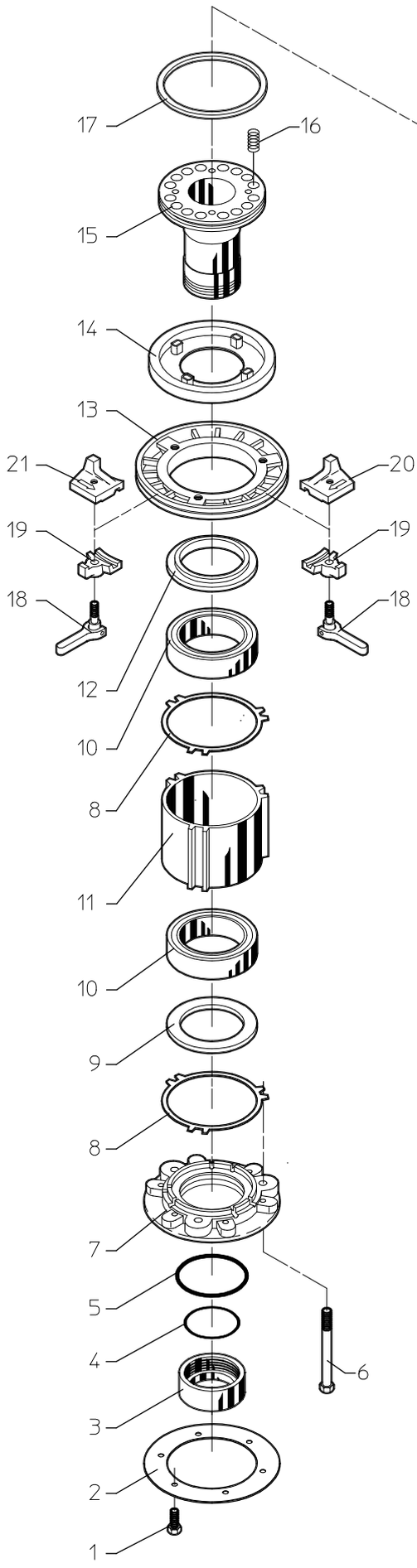
**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr.	Best.. Nr.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger
Pos. No	Part No				Remark
Pos. No.	Ordre No.				Remarque
1	1007578	Kasse	Box	Armoire	400 x 300 mm.
2	1007582-1	Nøgle	Key	Clé	
3	1007585-1	Lås	Lock	Serrure	For 400 x 300 kasse
4	1007549-5	Programregn	Program Rain	Program Rain	Type 10 vers.6.5
5	1009660	Ledningsrør	Wire pipe	Tube de câble	Ø32 x 900 mm
6	1007554	Sikring	Fuse	Fusible	
7	1007558	O-ring	O-Ring	Joint Torique	ø3,5 x 2,0 mm.
8	763820	Bræddebolt	Bolt	Boulon	M6 x 20 mm
9	1005530	Magnet	Magnet	Aimant	Ø20 x 10 mm.
10	1005535	Kabelforskrining	Cabelscrew	Presse étoupe	PG. 9
11	1008265	Beslag	Fittings	Capteur	
12	1009255	Beslag for føler	Fittings	Support	
13	1013827	Slangeholder	Hoseholder	Fixation flexible	33.3 mm
14	-	Skruer	Screw	Vis	M4 x 20 mm
15	1007588	Montageplade	Fittings	Platine de montage	
16	763655	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 25 mm.
17	1007180	Motor	Engine	Moteur Electrique	12 v.
18	1007183	Stik	Plug	Connecteur	
19	763863	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M8
20	1007561	Føler dobbelt	Feeler	Capteur	3,6 meter
21	1007590	Beslag	Fittings	Support batterie	
22	1005521	Batteri	Batterie	Batterie	12 volt 12 amp.
23	763795	Bolt	Bolt	Boulon	M4 x 10 mm.
24	763510	Bolt	Bolt	Boulon	M4 X 20 mm.
25	763430	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 30 mm.
26	762080	Solpanel sæt	Solar panel set	Kit Panneau solaire	
27	1005523	Solpanel	Solar panel	Panneau solaire	
28	1005523-3	Plader for solpanel	Fittings	Rails panneau solaire	
29	1005523-4	Holder for solpanel	Fittings	Support panneau solaire	
29	1005523-11	Holder for solpanel	Fittings	Support panneau solaire	1/1-2006
30	-	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M4
31	763785	Bolt m/undersænket hoved	Bolt	Boulon	M6 x 20 mm.
32	1007567	Ledning Grå	Cabel	Câble	Regulering 3,6 M.
33	1007565	Ledning Hvid	Cabel	Câble	Overtryk/Understop 5,5 M.
34	1007545	Pressostat	Pressostat	Pressostat	5,0 meter.
35	1005523-5	Ledning sort	Cabel	Câble	Med stik
36	1007560	Føler	Feeler	Capteur	3,6 meter
37	1005522	Ladeapparat	Battery Charger	Chargeur de batterie	4 Amp 12V Batteri
38	761090	Bolt	Bolt	Boulon	M6 X 20 mm.
39	761091	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M6
40	1009347	Beslag, magnet	Fitting, Magnet	Patte de fixation, Aiment	Ø20/10 mm Magnet



**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr.	Best.. Nr.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger
Pos. No	Part No				Remark
Pos. No.	Ordre No.				Remarque
1	776000	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 25 mm.
2	761614	Pakning	Gasket	Joint	
3	778402	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	
4	776548	O-ring	O-ring Seal	Joint Torique	
5	778475	O-ring	O-ring Seal	Joint Torique	
6	778462	Bolt	Bolt	Boulon	3/8" x 115 UNC
7	778401	Bundstykke	Flange	Flasque	
8	778461	Pakning	Gasket	Joint	
9	778373	Tætningsring	Nut Ring	Ecrou	
10	776253	Kugleleje	Bearing	Roulement	
11	778405	Lejehus	Bearing Housnig	Logement Roulement	
12	778372	Tætningsring	Nut Ring	Ecrou	
13	778400	Bremeskive	Disk Brake	Disque frein	
14	778371	Bremsebelægning	Brake Lining	Frein	
15	778459	Lejerør	Bearing pipe	Tube	
16	778474	Fjeder	Spring	Ressort	
17	778473	Tætningsring	Nut Ring	Rondelle élastique	
18	776849	Tee-bolt	Bolt	Molette	
19	776371	Beslag	Fittings	Attache	
20	778432	Stopklods	Stop Counterclockwise	Butée (Anti-Horaire)	
21	778431	Stopklods	Stop Clockwise	Butée (Horaire)	
22	776565	Låsering	Snap Ring	Circlip	Indv. Ø32 mm.
23	776602	Endedæksel	Cap	Bouchon	
24	776563	O-ring	O-ring Seal	Joint-Torique	Ø2,0 x 28,0 mm.
25	776603	Møtrik	Nut	Ecrou	7/16" UNF
26	776598	Kugleleje	Bearing	Roulement	
27	776600	Tætningsring	Nut Ring	Ecrou	Ø15 x 32 x 7,0 mm.
28	776607	Afstandsør	Pipe	Coussinets	
29	778465	Aksel	Axle	Axe	
30	776818	Bolt	Bolt	Boulon	1/4" x 20 UNC
31	776060	Møtrik	Nut	Ecrou	1/4" UNC
32	778354	Drivkniv	Vane/Spoon Bracket	Brise jet	
33	779229	Tospeed drivkniv	Vane/Spoon Bracket	Brise jet	
34	778364	Drivarm	Drive Arm	Support	
35	778139	Gummistop dæmper	Bumber	Pion	
37	776070	Fladskive	Tension Disk	Rondelle	1/4"
38	778433	Vægtklods	Counter Weight	Contre-Poids	
39	778125	Kontravægt	Counter Weight	Contre-Poids	
40	778233	Dæksel	Cap	Bouchon	
41	778272	Pakning	Gasket	Joint	
42	778323-017	Låsering	Snap Ring	Circlip	
43	776045	Låsering	Snap Ring	Circlip	Indv. Ø40 mm.
44	776054	Kugleleje	Bearing	Roulement	
45	778326	Afstandsør	Pipe	Entretoise	
46	776048	Tætningsring	Nut Ring	Rondelle	Ø21 x 40 x 7 mm.
47	778394	Omskifter arm	Return Lever	Levier de retour	
48	776064	Møtrik	Nut	Ecrou	5/16" UNC
49	777029	Fladskive	Tension Disk	Rondelle	5/16"
50	776714	Split	Split Pin	Goupille	Ø2,0 x 15 mm.
51	778197	Bolt	Bolt	Boulon	



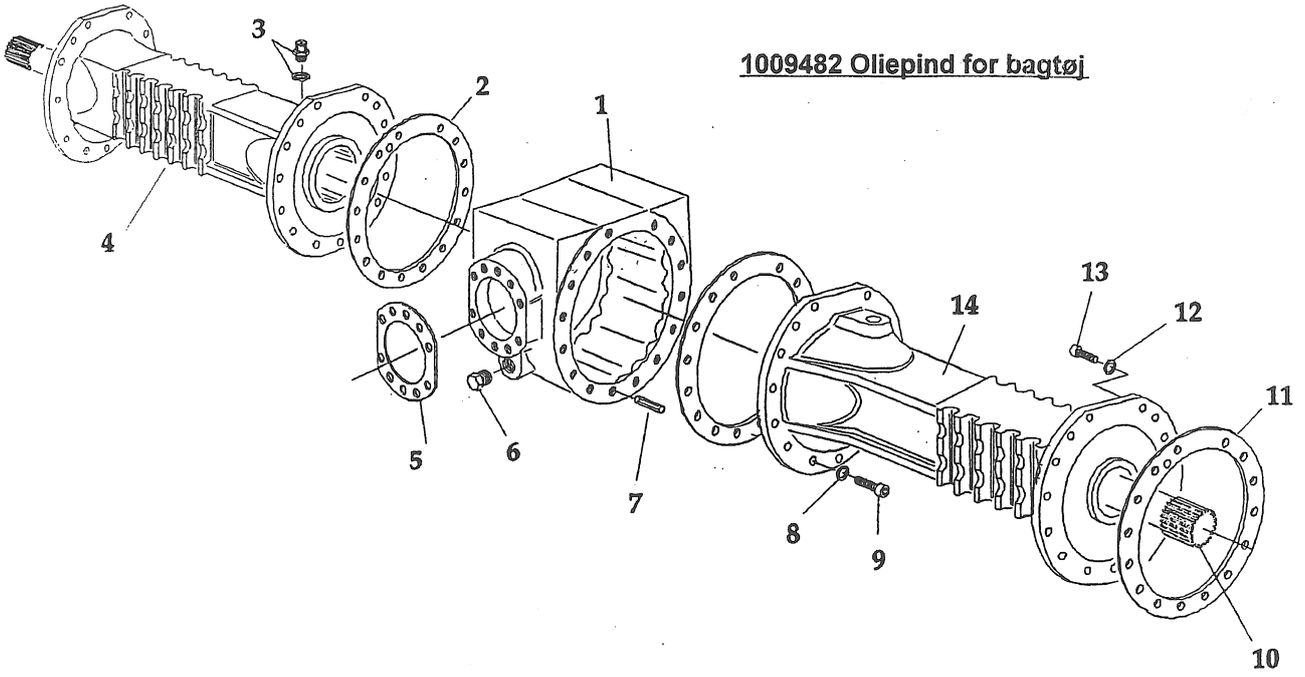
**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr.	Best.. Nr.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger
Pos. No	Part No				Remark
Pos. No.	Ordre No.				Remarque
52	778282	Aksel	Axle	Axe	
53	778409	Fladskive, kobberskive	Tension Disk	Rondelle	Ø6,0 mm.
54	778446	Rør	Pipe	Biellette	
55	778470	Fjeder	Spring	Ressort	
56	778417	Aksel	Axle	Axe	
57	778336	Skive	Tension Disk	Rondelle	
58	776580	Anslagsstift	Restpadinsert	Butoir	
59	778311	Bolt	Bolt	Vis	
60	778263	Dæksel	Cap	Bouchon	
61	778265	Pakning	Gasket	Joint	
62	778323-004	Låsering	Snap Ring	Circlip	
63	778321	Leje	Bearing	Roulement	
64	778281	Afstandsør	Pipe	Entretoise	
65	778317	Pakning	Gasket	Joint	Ø9,0 x 22 x 5,0 mm.
66	778193	Stift	Split Pin	Goupille	
67	778320	Split	Split Pin	Goupille	
69	778448	Plade	Sheet	Patte	
70	778274	Aksel	Axle	Axe	
71	776931	Låsestift	Split Pin	Goupille	Ø3,2 x 20 mm.
72	776089	Prop	Plug	Bouchon	
73	778497	Dyserør	Elbowsecon	Sortie buse	
74	776059	Bolt	Bolt	Boulon	1/4" x 32 mm. UNC
75	778511	Pakning	Gasket	Joint	
76	778322	Split	Split Pin	Goupille	
77	778277	Rulle	Roller	Roulette	
79	778276	Aksel	Axle	Axe	
81	778410	Arm	Revwrse Rod	Bras de retour	
82	778451	Kpl. Omskifter	Trip Lever Assy.	Système retour complet	
83	778408	Bolt	Bolt	Boulon	5/16" x 25 UNC
84	778460	Pakning	Gasket	Joint	
85	778587	Strålerør	Elbow/Range Tube	Embase canon	
86	770145	Kanon, kpl.	Sprinkler, complete	Sprinkler,compléte	Nelson SR-150 m. 1 stk. dyse
87	761295	Dysenøgle	Nozzle Wrench	Clé pour buses	SR 150

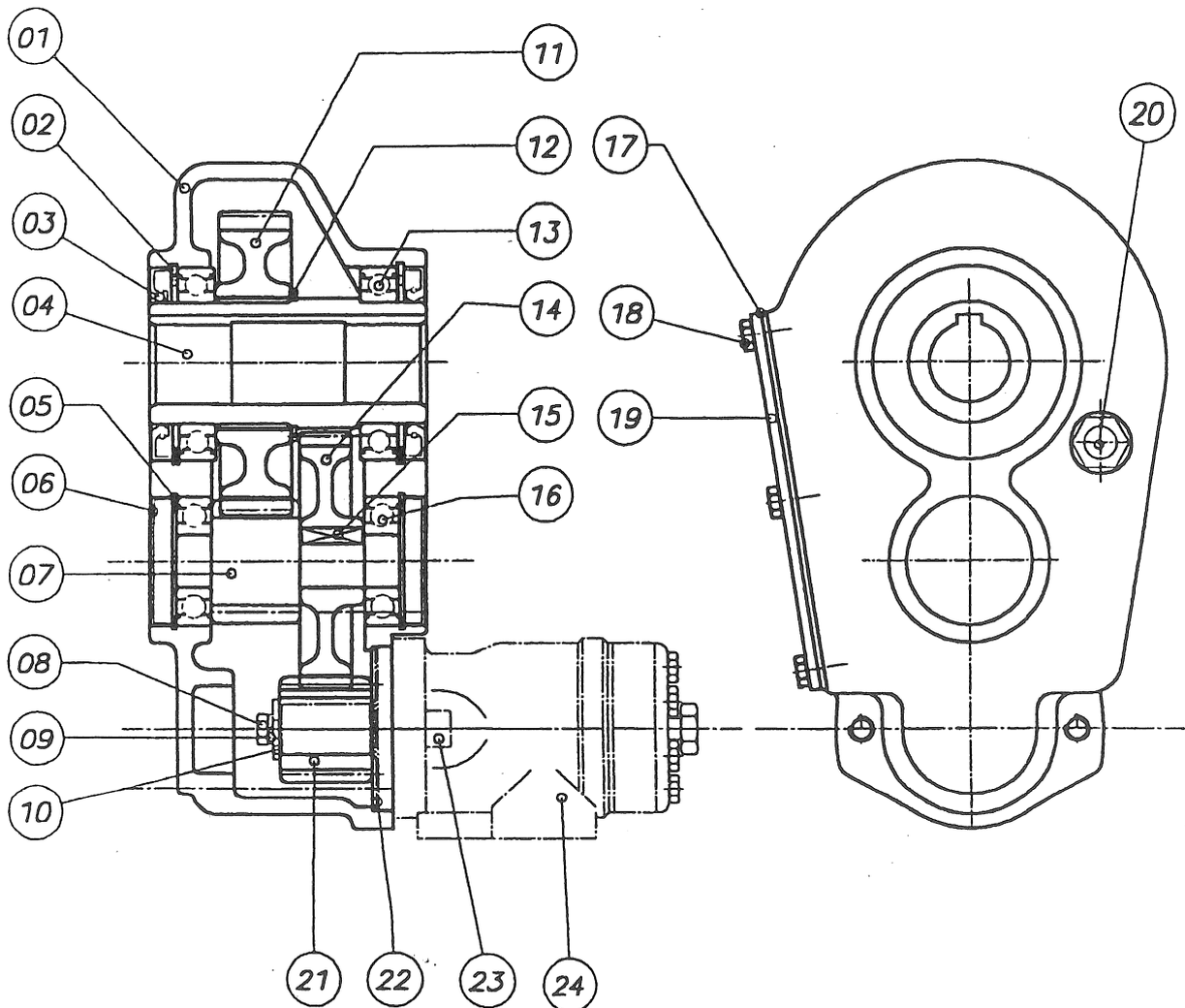
Dyser - Nozzles – Buse - Düsen (Nelson SR 150)

770148	0.60
770150	0.70
770152	0.75
770155	0.80
770157	0.85
770160	0.90
770162	0.95
770165	1.00
770170	1.10
770175	1.20
770180	1.30

1009482 Oliepind for bagtøj

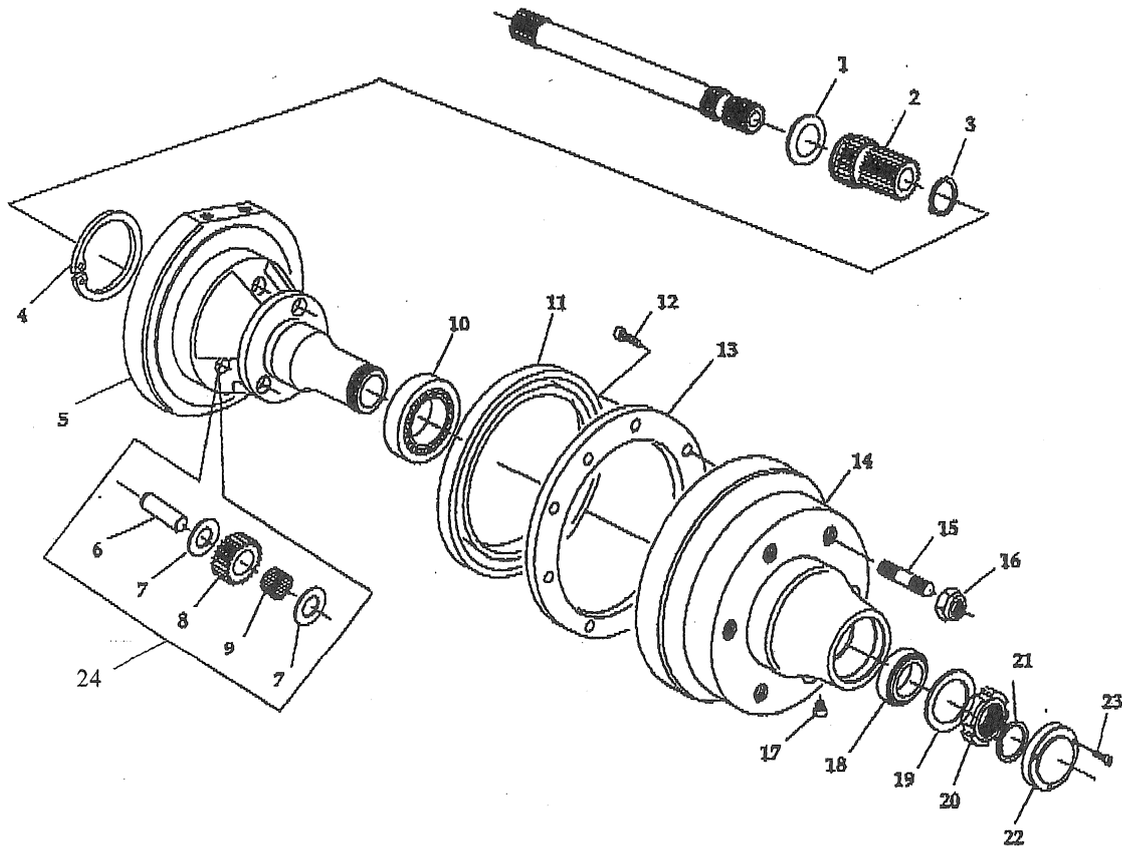
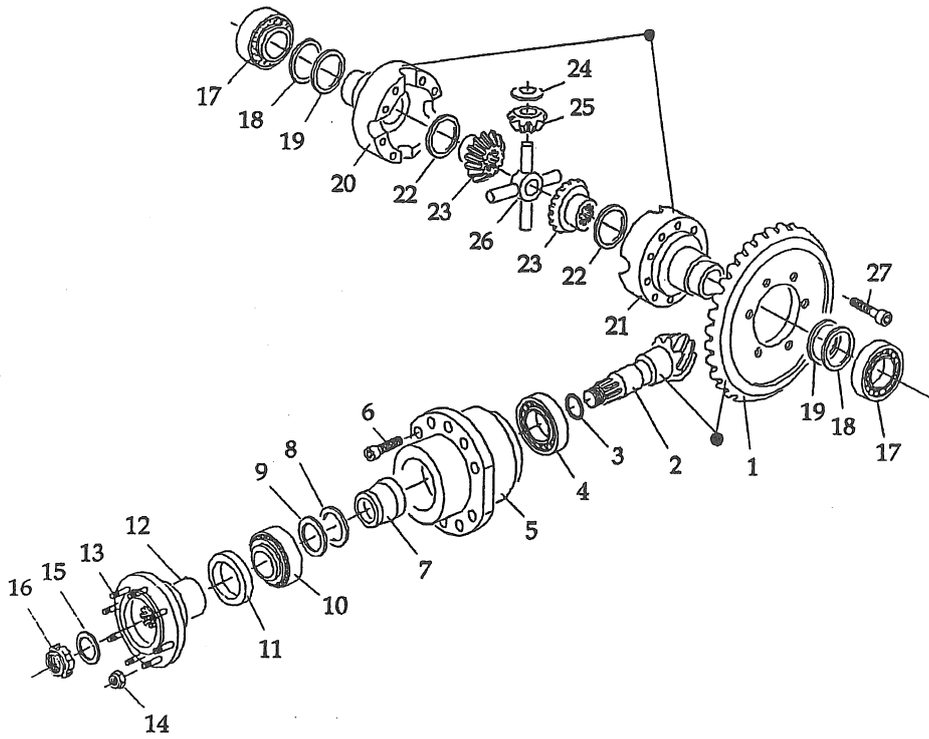


FLADGEAR



**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr. Pos. No Pos. Nr.	Best.. Nr. Part No Ordre no.	Benævnelse	Description	Bezeichnung	Bemærkninger Remark Remarque
1	1009402-4	Bagtøjshus	Main casing	Carter principal	
1	1009480	Nippel for oliepinde	Nipple	Re'ducteur	M22 x 1,5 mm.
1	1009482	Oliepinde	Gaugr	Niveau	
1	1009484	O-ring for oliepinde	O-Ring	Joint torique	Ø9,25 x 1,78 mm.
2	1009408	Flangepakning	Paper gasket	Joint de trompette	
3	1009407	Udluftning	Oil cap	Bouchon remplissage	M22 x 1,5 mm.
4	1009404	Venstre bagakselhus	Left main casing	Trompette gauche	
5	1009409	Flangepakning	Paper gasket	Joint cartonné	
6	1009410	Bundprop	Oil bleender cap	Bouchon de vidange	M22 x 1,5 mm.
7	1009411	Styresplit	Pin	Pion de centrage	Ø10 x 30 mm.
8	1009406	Skive	Washer	Rondelle	Ø12 mm.
9	1009405	Bolt m/indv. 6-kant	Screw	Vis	M12 x 35 st.12.9
10	1009468	Bagaksel	Axle shaft	Arbre de sortie	Sporv. 2010
11	1009469	Flangepakning	Paper gasket	Joint cartonné	
12	1009406	Skive	Washer	Rondelle	Ø12 mm.
13	1009472	Bolt m/indv. 6-kant	Screw	Vis	Sporv. 2010 M12 x 45 st.12.9
14	1009403	Højre bagakselhus	Right main casing	Trompette droite	
15	1009470	Mellemflange	Flange	Entretoise	Sporv. 2010
<u>FLADGEAR / ENGRENAGE PLAT / FLACHGETRIEBE</u>					
1	1009501	Gearhus	Gear	Réducteur	
1	1009500	Gear kpl.	Gear, Complete	Moto-réducteur complet	
2	1009504	Låsering	Seeger	Circlip	I - 95
3	1009505	Tætningsring	Oil Seal	Joint à lèvres	Ø60/95 x 10 mm.
4	1009506	Hulaksel	Axel	Sortie réducteur	Ø 40 mm.
5	1009507	Låsering	Seeger	Circlip	I - 62
6	1009508	Dæksel	Cap	Bouchon	Ø62
7	1009509	Aksel/tandhjul	Axle	Arbre primaire/Pignon	
8	1009510	Bolt m/indv. 6-kant	Screw	Vis	M8 x 20 st.8.8
9	1009511	Skive	Washer	Rondelle	Ø8,0 mm.
10	1009512	Fjederskive	Spring Coller	Rondelle	
11	1009513	Tandhjul	Gear whell	Pignon secondaire	
12	1009514	Låsering	Seeger	Circlip	E - 65
13	1009515	Leje	Bearing	Roulement	
14	1009516	Tandhjul	Gear whell	Gd. pignon primaire	
15	1009517	Feder	Key	Clavette	8x7 x 30
16	1009518	Leje	Bearing	Roulement	6305
17	1009519	Flangepakning	Paper gasket	Joint	
18	1009520	Bolt	Screw	Ecrou	M8 x 16 mm.
19	1009521	Dæksel	Cap	Couvercle	
20	1009522	Niveauglas	Gauge	Niveau	1/2"
21	1009523	Tandhjul	Gear whell	Pignon moteur Hydraulique	
22	1009524	Pakning	Paper gasket	Joint cartonné	
23	1009529	Bolt m/indv. 6-kant	Screw	Vis	M12 x 35 st .8.8
24	1007440	Oliemotor	Oil-engine	Moteur	

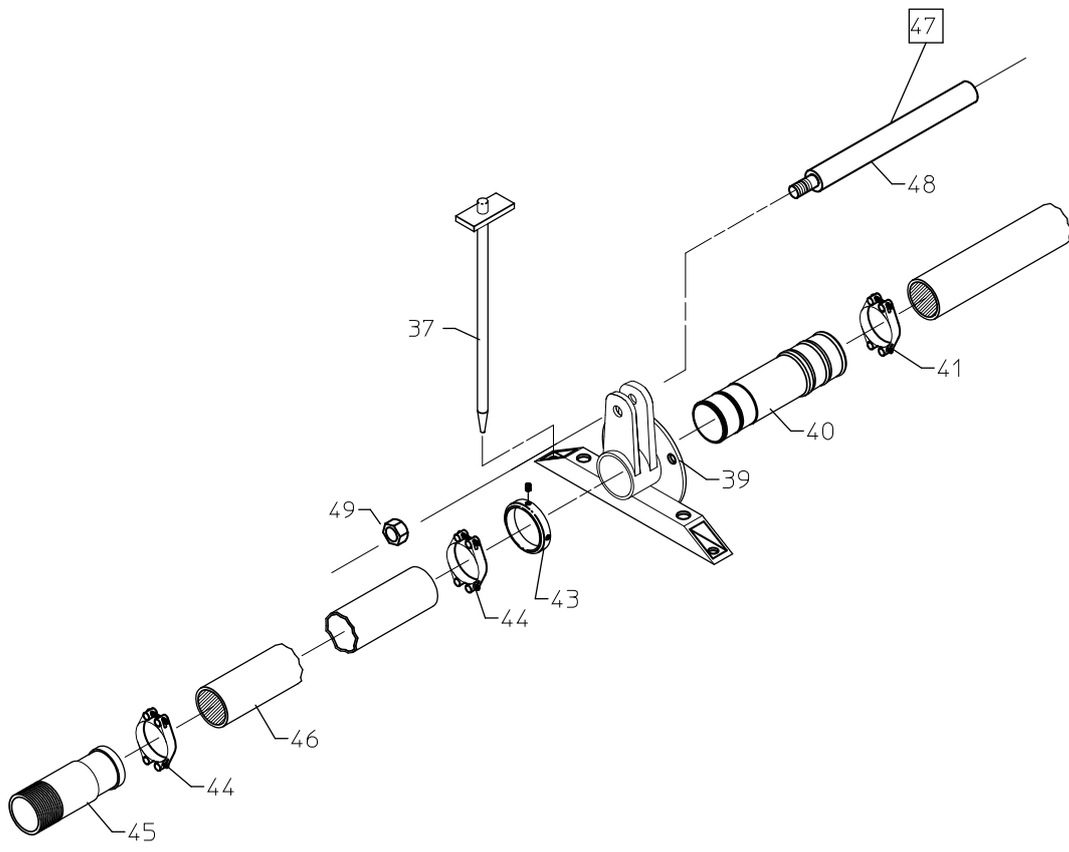
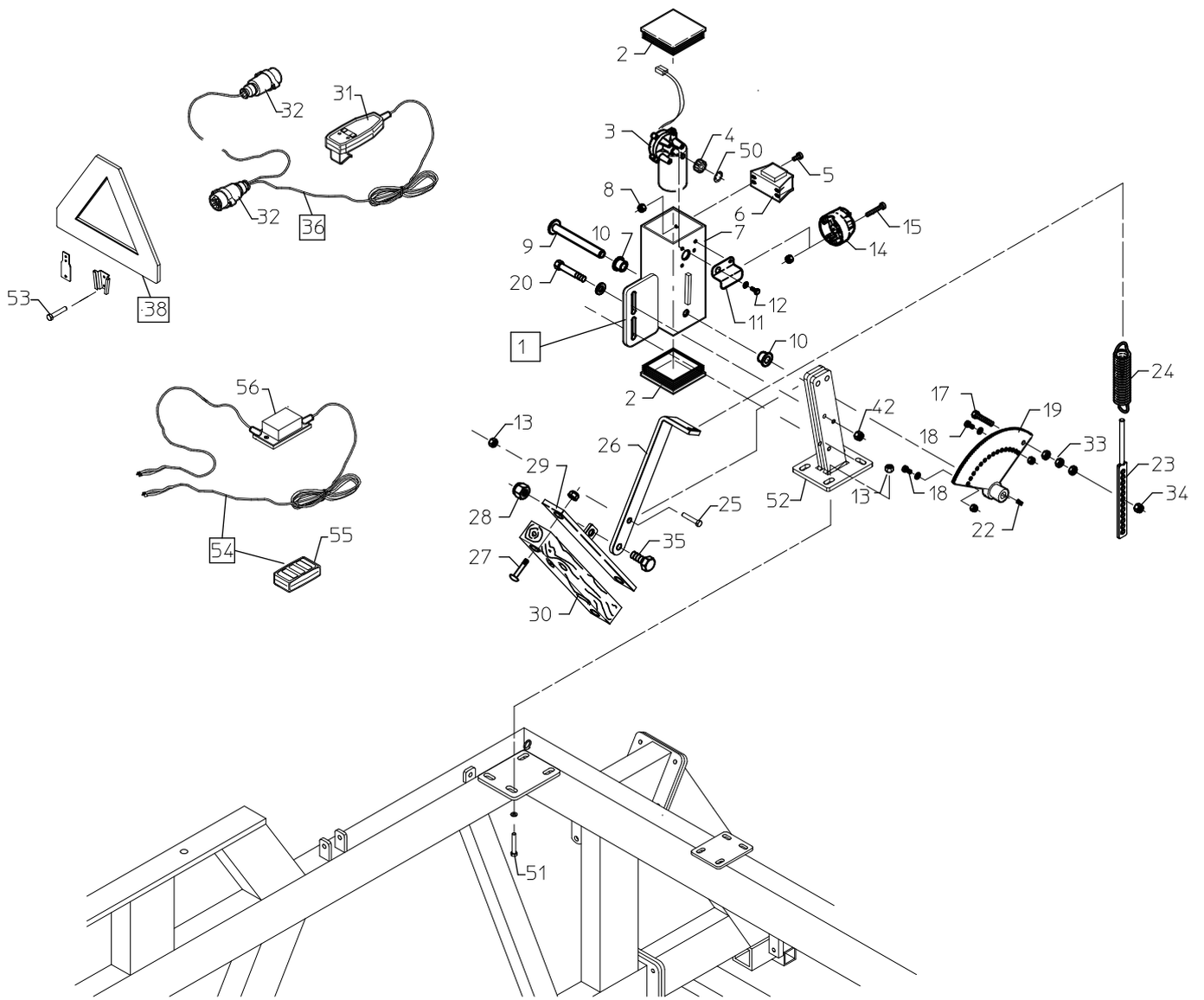


**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr. Pos. No Pos. Nr.	Best.. Nr. Part No Ordre no.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger Remark Remarque
1	1009412-4	Tandhjul	Drive gear	Pignon Secondaire	Z = 39
2	1009413-4	Aksel m/spidshjul	Pinion gear	Pignon Primaire	Z = 12
3	1009414	O-Ring	O-Ring	Joint Torique	
4	1009415	Leje	Bearing	Roulement	30308
5	1009416	Lejehus	Pinion box	Logement Roulement	
6	1009417	Bolt m/indv. 6-kant	Screw	Vis	M12 x 40 st.12.9
7	1009418	Afstandsring	Spacer	Entretoise	
8	1009419	Passkive	Shim	Rondelle	PS 35/45x0,1 mm.
9	1009420	Passkive	Shim	Rondelle	PS 35/45x0,3 mm.
10	1009421	Leje	Bearing	Roulement	32207
11	1009422	Tætningsring	Seal ring	Joint roulement	Ø50/72 x 8,0 mm.
12	1009424	Flange	Shaft	Flasque	
13	1009425	Bolt m/indv. 6-kant	Screw	Vis	M10 x 35 st.8.8
14	1009423	Låsemøtrik	Locknut	Ecrou	M10
15	1009426	Skive	Thrust washer	Rondelle	
16	1009427	Låsemøtrik	Ring nut	Ecrou	M30 x 1,5 mm.
17	1009428	Leje	Bearing	Roulement	32012
18	1009429	Passkive	Shim	Rondelle	Ø61/70x0,1 mm.
19	1009430	Passkive	Shim	Rondelle	Ø61/70x0,3 mm.
20	1009431	Venstre dif. hus	Left differential box	Carter différentiel gauche	
21	1009432	Højre dif. hus	Right differential box	Carter différentiel droit	
22	1009433	Støtteskive	Planetary Shim	Rondelle	
23	1009434	Tandhjul	Planetary	Planétaire	
24	1009435	Støtteskive	Side pinion Shim	Rondelle	
25	1009436	Tandhjul	Side pinion	Pignon	
26	1009437	Kryds for dif.	Differential cross	Croisillon dif.	
27	1009438	Bolt m/indv. 6-kant	Screw	Vis	M14 x 70 st.12.9

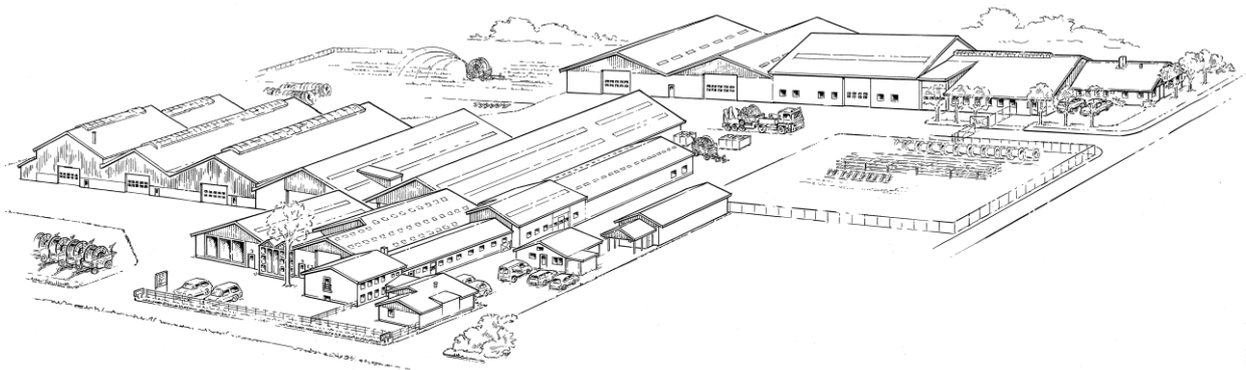
Tegning Nr. 2 / Dessin No. 2 / Zeichnung Nr. 2

1	1009440	Støtteskive	Planetary Shim	Rondelle	Spv.2010 mm.
1	1009441	Afstandsør	Spacer	Entretoise	Spv.2010 mm.
2	1009442	Aksel/tandhjul	Planetary	Planétaire	
3	1009443	Låsering	Seeger	Circlip	E - 34 mm.
4	1009445-4	Låsering	Seeger	Circlip	I - 135 mm.
5	1009446-4	Gearhus	Spindle	Carter	
6	1009447	Aksel	Side pinion schaft	Axe	
7	1009448	Støtteskive	Side pinion Shim	Rondelle	
8	1009449-4	Tandhjul	Side pinion	Pignon	
9	1009450	Ruller	Rollers	Rouleaux	Ø5,0 x 29,8 Din 5402
10	1009452-4	Leje	Bearing	Roulement	32020
11	1009453	Tætningsring	Seal ring	Joint à lèvres	Ø220/250 x 15 mm.
12	1009461	Bolt m/indv. 6-kant	Screw	Vis	M6 x 16 st.8.8
13	1009463-4	Flange	Seal ring flange	Rondelle	
14	1009454-4	Nav	Wheel hub	Moyeu	
15	1009455-4	Nav bolt	Wheel stud	Goujon	M20 x 1,5 St.10.9
16	1009456-4	Navmøtrik	Wheel nut	Ecrou	M20 x 1,5
16	1009462-4	Konisk skive	Conic wheel spring	Rondelle conique	Ø20 mm.
17	1009451-4	Prop	Cap	Bouchon	M20 x 1,5 mm.
18	1009457-4	Leje	Bearing	Roulement	30216
19	1009444-4	Støtteskive	Side pinion Shim	Rondelle	
20	1009458-4	Låsemøtrik	Ring nut	Ecrou	M80 x 2,0 mm.
21	1009459-4	Låseskive	Snap ring	Joint torique	
22	1009460-4	Dæksel	Cap	Bouchon	
23	1009461	Bolt m/indv. 6-kant	Screw	Vis	M6 x 16 st.8.8
24	1009449-5	Planethjulskit	Planetary wheel kit	Planète roue kit	



**FM 4800H + 4900H fra maskin nr. 5986 / FM 4800H + 4900H from machine no. 5986 /
FM 4800H + 4900H ab Maschinen-Nr. 5986 / FM 4800H + 4900H à compter de la Machine Nr. 5986**

Pos. nr.	Best.. nr.	Benævnelse	Description	Nomenclature	Bemærkninger
Pos. No	Part No				Remark
Pos. Nr.	Ordre Nr.				Remarque
1	E1060	Elbremse m/træklods	Electric brake w/wood.	Électrique frein avec arbre	
2	1007175	Endeprop	Plug	Couvercle	
3	1007180	Motor	Engine	Moteur Electrique	12 v.
4	1007190	Tandhjul	Cogwheel - Small	Pignon	10 T.
5	763670	Bolt	Bolt	Boulon	M5 x 10 mm.
6	1008955	Relæ	Relay	Relais Elec.	
7	1008905	Motorhus	Enginehousing	Logement moteur	
8	763860	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M5
9	1008920	Aksel	Axle	Axe	
10	1008921	Bøsning	Bushing	Coussinet	ø16/24 x 15 mm.
11	1008945	Skærm	Shield	Carter	
12	872138	Bolt	Bolt	Boulon	ø4,2 x 9,5 mm
13	763865	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M12
14	1008960	Stik (hun)	Pulg	Prise femelle	
15	763675	Bolt	Bolt	Boulon	M5 x 30
16	-	-			
17	763435	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 35 mm.
18	763680	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 16 indiv. 6-kant
19	1007195	Tandhjul	Cogwheel - Small	Crémaillère	1/3 del udb. ø16
20	763575	Bolt	Bolt	Boulon	M10 x 70 mm.
21	-	-			
22	763760	Pinolskrue	Allen Screw	Vis Allen	M6 x 10 mm.
23	1008925	Hulplade	Fittings	Capteur	
24	761119	Fjeder	Spring	Ressort	ø5,0 x 32 x 175 mm.
25	763700	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 45 mm.
26	1008915	Arm	Shaft	Patte de liaison	
27	763620	Bræddbolt	Carriage Bolt	Boulon	M8 x 40 mm.
28	763750	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M16
29	902119	Bremseko	Fittings	Support patin	
30	902120-1	Bremseklods	Brake Lining	Patin frein	
31	1008970	Håndtag m. kabel	Handle	Poigné	
32	1008965	Stik (han)	Plug	Prise tracteur (Mâle)	
33	-	Møtrik	Nut	Ecrou	M8
34	763863	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M8
35	733625	Bolt	Bolt	Boulon	M16 x 40 mm.
36	1008971	Håndtag m. kabel	Handle cpl.	Poigné cpl.	
37	1001255	Jordspyd	Earth Rod	Piquet d'ancrage	
38	1008966	Advarselstrekant	Warning Triangle	Triangle de signalisation	Med beslag
39	1007624	Beslag stopbøjle	Fittings	Capteur	
40	1007623	Rør slangestuds	Tube	Raccord	For Ø110 mm. Slange
40	1007623-5	Rør slangestuds	Tube	Raccord	For Ø125 mm. Slange
41	16200728	Spændebånd	Hose Clip	Collier	Ø92-97 mm.
42	-	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M10
43	1007621	Stopring	Stopring	Bague d'arrêt	
44	16200730	Spændebånd	Hose Clip	Collier	Ø98-103 mm.
45	1001018	Rør	Tube	Raccord hydrant	3"
46	1007900	Slange	Hose	Souple	Ø90 x 3500 mm.
47	762088	Stop med aksel kpl.	Stop with axle	Arret avec arbre	For Ø110 mm. Slange
47	762089	Stop med aksel kpl.	Stop with axle	Arret avec arbre	For Ø125 mm. Slange
48	1007624-16	Løfteaksel	Lift axle	Levier arbre	Ø22 x 450 mm
49	763750	Låsemøtrik	Nut	Ecrou	M16
50	1007184	Klemring	Tightening Ring	Bague	U-7.0
51	761229	Bolt	Bolt	Boulon	M12 x 35 mm
52	1008942	Holder for bremse	Brake mounting	Support	
53	763520	Bolt	Bolt	Boulon	M8 x 16 mm
54	762031	Fjernbetj. El-bremse Kpl..	Remote Control electr.brake cpl.	Télécommande pour frein électrique cpl.	
55	762032	Håndsender El-bremse	Transmitter electr.brake.	Émetteur pour frein électrique	
56	762033	Modtager El-bremse	Receiver Remote control brake	Récepteur pour frein électrique .	



**A/S FASTERHOLT MASKINFABRIK
EJSTRUPVEJ 22, DK-7330 BRANDE
DÄNEMARK**

TEL: +45 97 18 80 66 FAX: +45 97 18 80 40

E-MAIL:MAIL@FASTERHOLT.DK

www.fasterholt.dk