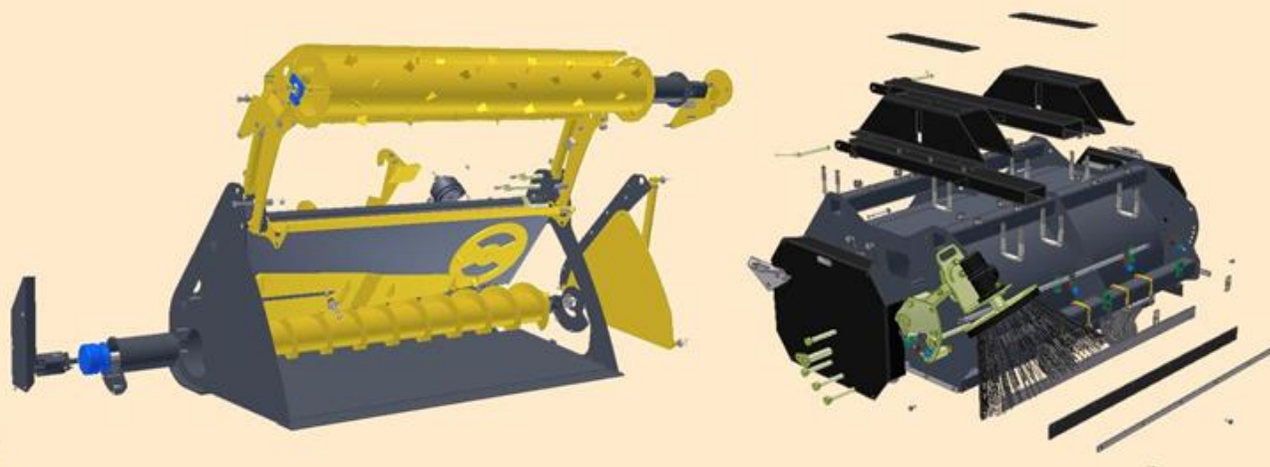




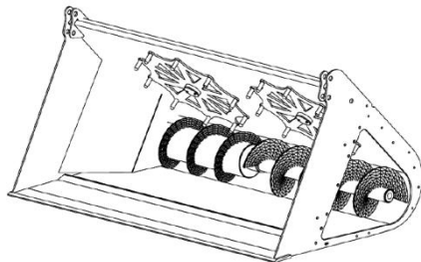
EMILY  
ZA Les Landes  
29800 TREFLEVENEZ  
Tel magasin : 02 98 21 86 15  
Fax magasin : 02 98 21 78 83  
E-mail : magasin@emily.fr

# CATALOGUE PIÈCES DÉTACHÉES

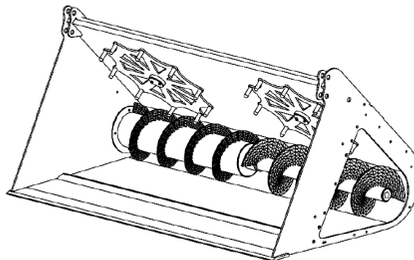
Version 3.0 - 06/2009



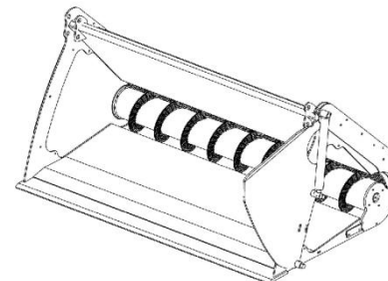
Vidéos sur [www.emily.fr](http://www.emily.fr)



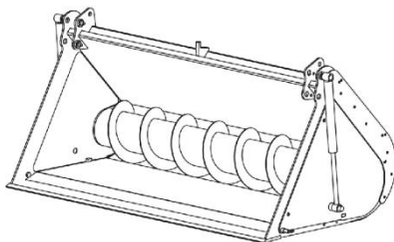
Le godet à vis « à caisson »



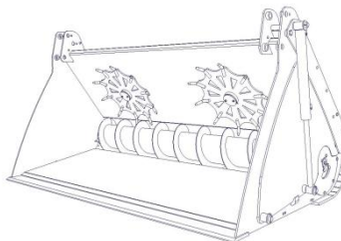
Le godet à vis « à moteur intégré »



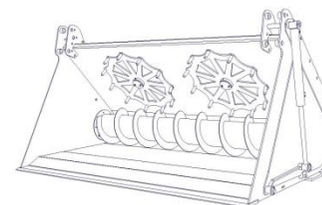
Le godet à vis « OMEGA »



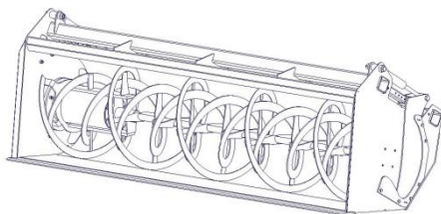
Le godet à vis « VEGA »



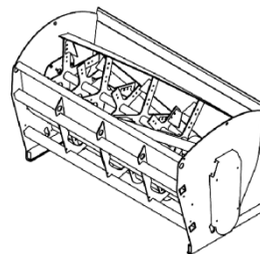
Le godet à vis « OMEGA 2 »



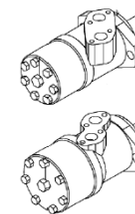
Le godet à vis « VEGA 2 »



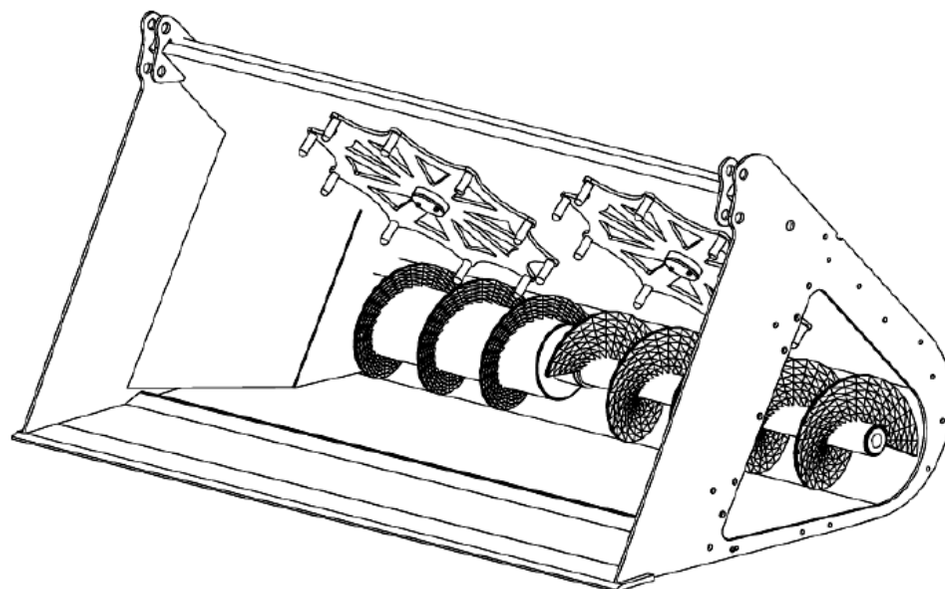
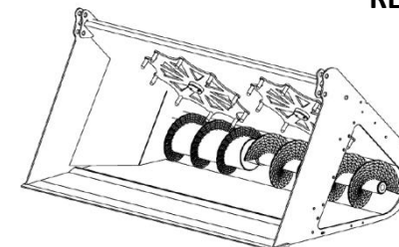
« DUOMIX »



« MELYMIX »



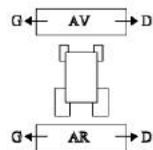
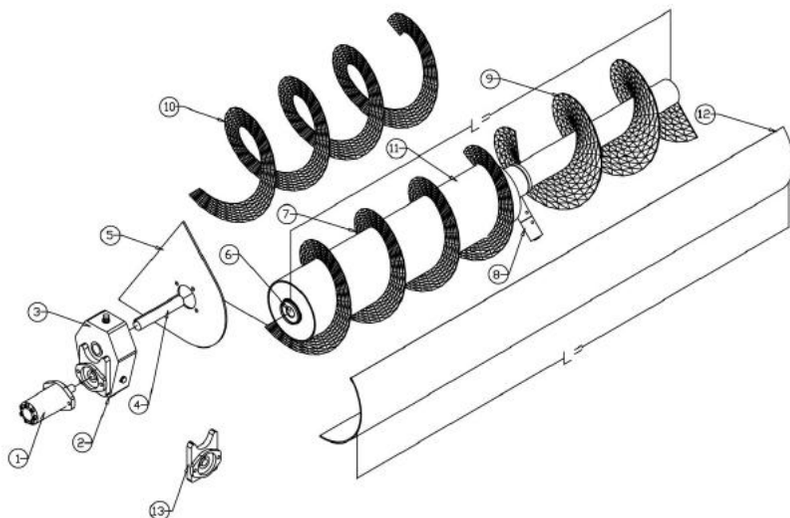
Les composants des godets à vis



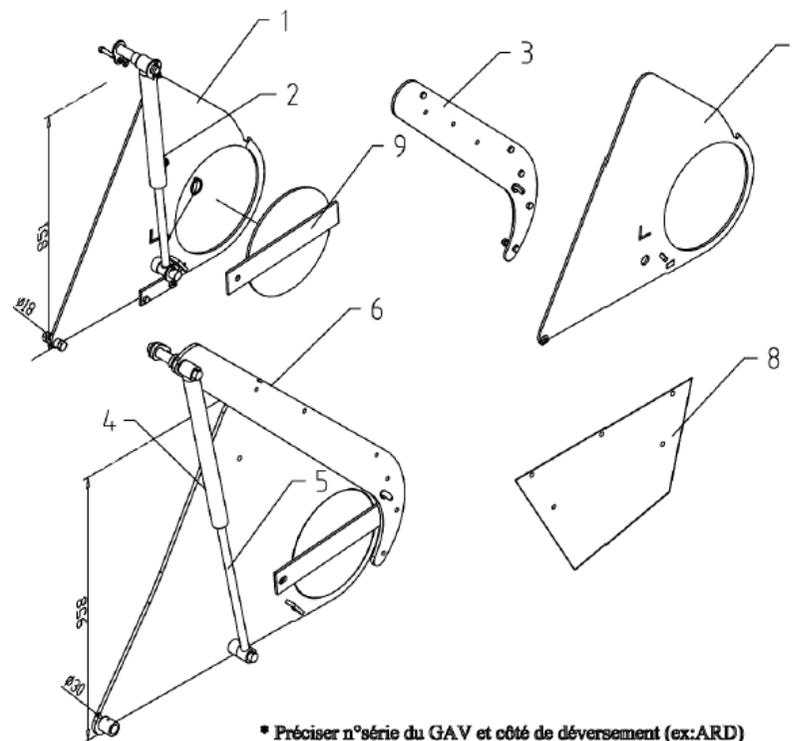
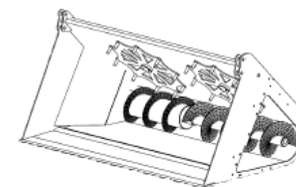
Le godet à vis « à caisson »

- La vis de vidange
- Les trappes hydrauliques
- Le rotor arrière mobile
- Le rotor avant fixe
- La mâchoire hydraulique 2 vérins
- Les accessoires

- La vis de vidange



- Les trappes hydrauliques



### La vis de vidange

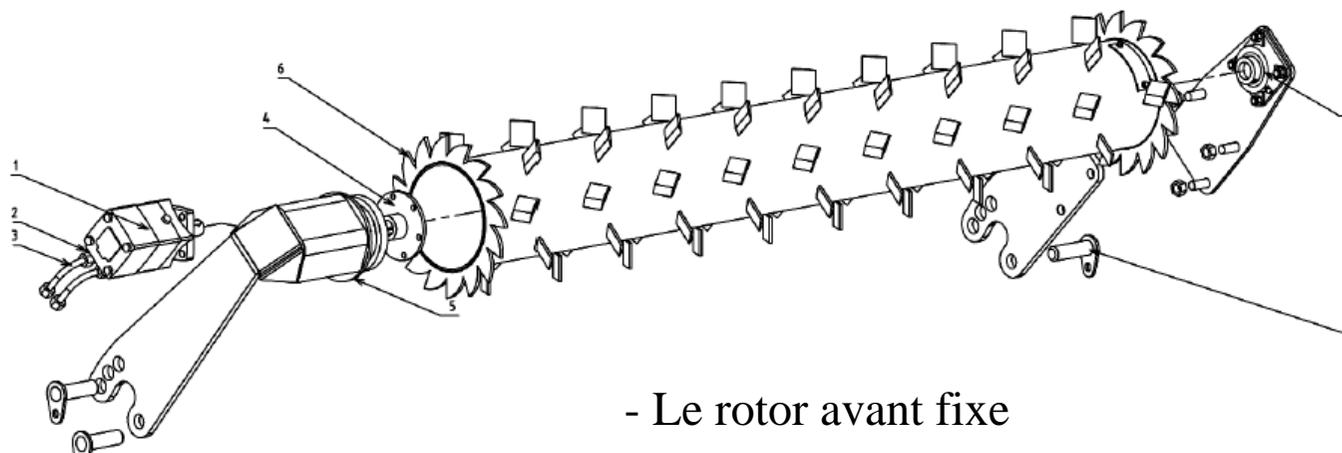
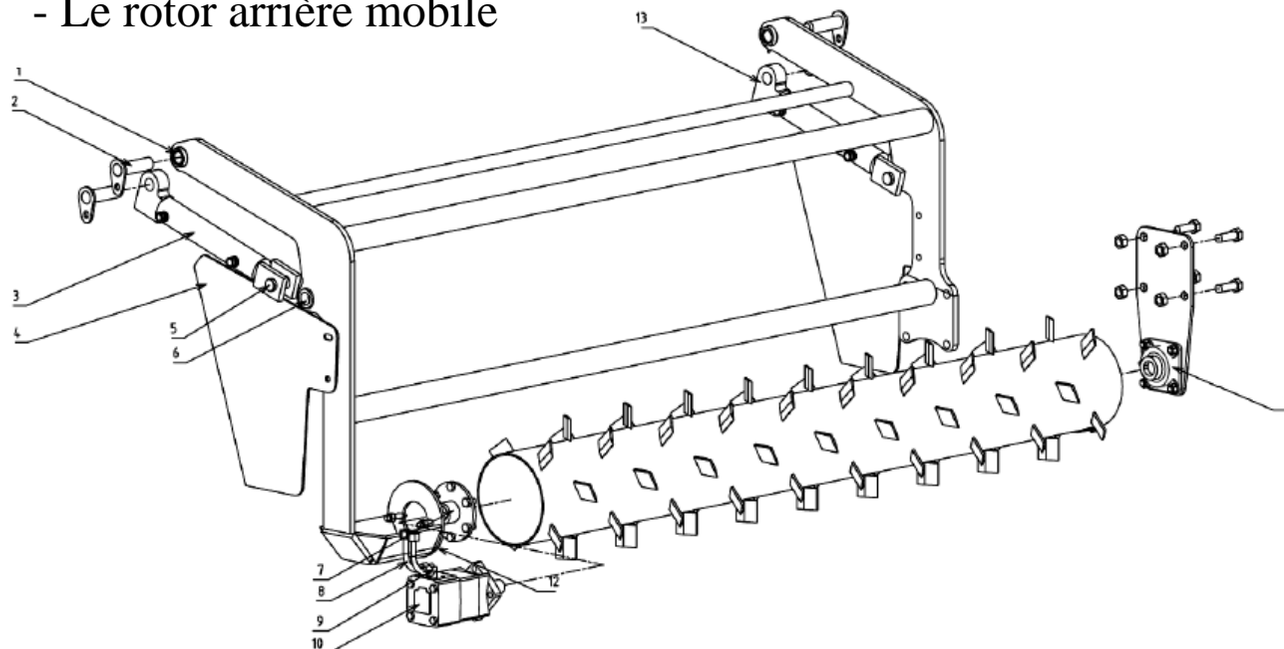
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		voir tableau moteur de vis*	
2	HREDURD52	Réducteur de vis	1
3	HPJNTRRD52	Pochette de joint réducteur	1
4	UEM051	Arbre d'entraînement de vis	1
5	98EM008C	Plaque support réducteur	1
6a	UEM034	Manchon de vis d=35/80	1
6b	UEM002	Manchon de vis d=35/76 (après 1998)	1
7	ASPIR220X250	Spire d=220X350X250	
8	EMIPALDEM	Palier bronze	1
9	ASPIR90X250	Spire d=90X350X250	
10	ASPIRRECH270X350	Spire de recharge d=270X350X250	
11a	GAVVISP1750	Vis de vidange avec palier L=1750mm	1
11b	GAVVISP1950	Vis de vidange avec palier L=1950mm	1
11c	GAVVISP2150	Vis de vidange avec palier L=2150mm	1
12a	GAVFOND200	Fond de recharge L=2m	1
12b	GAVFOND220	Fond de recharge L=2,20m	1
12c	GAVFOND240	Fond de recharge L=2,40m	1
13	HREDUSUPRD52	Support moteur sur ancien RD52	1

### Les trappes hydrauliques

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	98EM135D	Trappe hydraulique Std*	1
2a	HVERI2540C300-E01	Vérin de trappe Std	1
2b	HPJNT2540	Pochette de joint vérin 25X40	1
3	98EM132D	Guide complet Std*	1
4	98EM058F	Trappe hydraulique 2,5/3m3*	1
5a	HVERI3050C500-E01	Vérin de trappe 2,5/3m3	1
5b	HPJNT3050	Pochette de joint vérin 30X50	1
6	98EM057F	Guide complet 2,5/3m3*	1
7	98EM135D	Tôle à betteraves	1
8	80EM002D-52	Tapis trapèze	1

\* Préciser le N° de série de l'appareil et le côté de déversement

- Le rotor arrière mobile



- Le rotor avant fixe

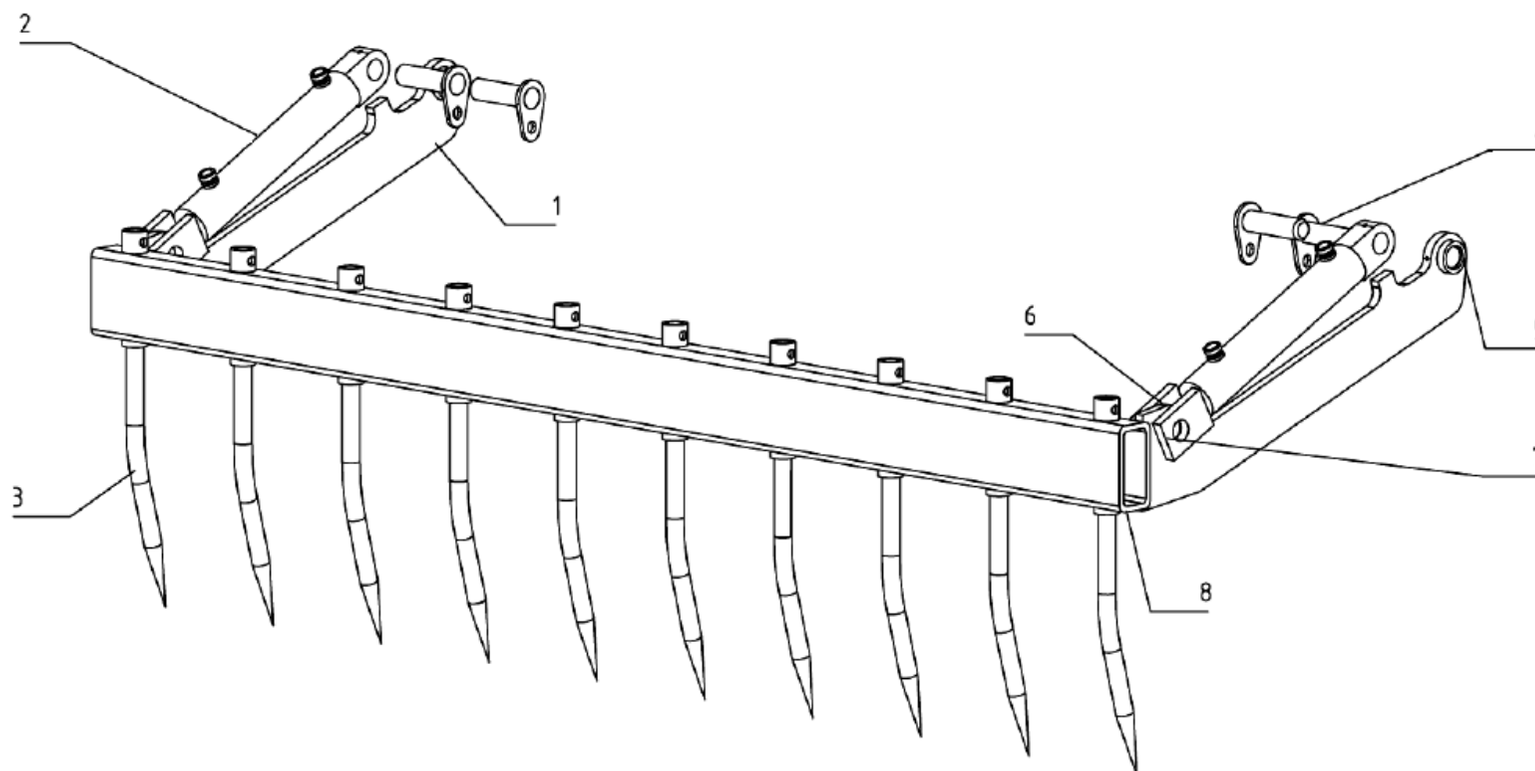
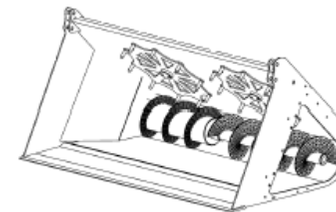
**Le rotor arrière mobile**

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	FDOU3038	Coussinet bagué L=38mm	2
2	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2
3a	HVERI3050C166-E01	Vérin 30X50/166 (gauche)	2
3b	HPJNT3050	Pochette de joint vérin 30X50	2
4	98EM003B	Tôle latérale	2
5	FAXES30L70NU	Axe d=30mm	2
6	FDOU3025	Coussinet bagué L=25mm	2
7a	GAVRMMANCHS25	Flasque avec manchon d=25mm	1
7b	GAVRMMANCHS32	Flasque avec manchon d=32mm	1
8	HRACHAT12AT12	Ecrou tournant double 12	2
9	HRACHCM1215X21	Coude mâle 12 15/21	2
10		voir tableau moteur de rotor*	
11	HROUL35	Palier	1
12	90LA35	Flasque ép=12mm	1
13a	HVERI3050C166-E01	Vérin 30X50/166 (droit)	2
13b	HPJNT3050	Pochette de joint vérin 30X50	2

**Le rotor avant fixe**

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		voir tableau moteur de rotor*	
2	HRACHCM1215X21	Coude mâle 12 15/21	2
3	HRACHAT12AT12	Ecrou tournant double 12	2
4a	GAVRMMANCHS25	Flasque avec manchon d=25mm	1
4b	GAVRMMANCHS32	Flasque avec manchon d=32mm	1
5	90LA35	Flasque ép=12mm	1
6	98EM022C	Disque de rotor	2
7	HROUL35	Palier	1
8	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2

- La mâchoire hydraulique 2 vérins



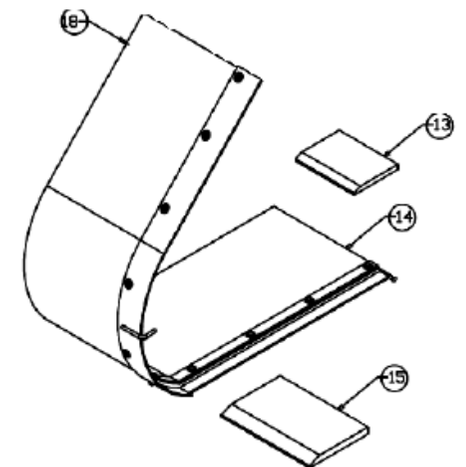
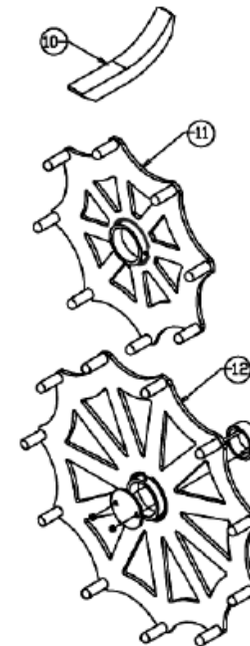
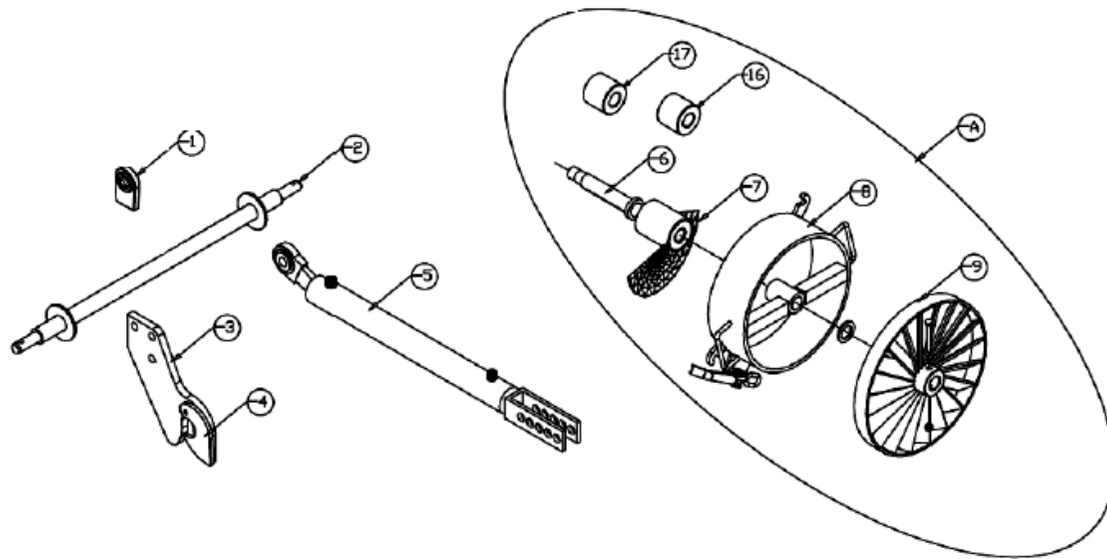
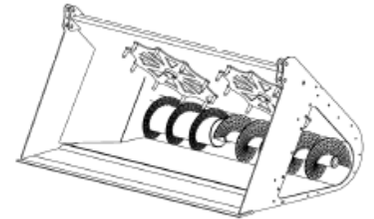
### *La mâchoire hydraulique 2 vérins*

<b>N°</b>	<b>REFERENCE</b>	<b>DESIGNATION</b>	<b>QTE</b>
1		Bras de mâchoire*	2
2a	HVERI3050C200-E01	Vérin 30X50/200	2
2b	HPJNT3050	Pochette de joint vérin 30X50	2
3a	FDOIFMACH25	Doigt de mâchoire d=25mm	
3b	FDOIFMACH35	Doigt de mâchoire d=35mm	
4	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2
5	FDOU3038	Coussinet bagué L=38mm	2
6	FDOU3025	Coussinet bagué L=25mm	2
7	FAXES30L70NU	Axe d=30mm L=70mm	2
8a	EMITUBTG ...	Tube percé avec douille d=25mm**	1
8b	EMITUBTGI...	Tube percé avec douille d=35mm**	1

\* Attention: Différents modèles de bras de mâchoire en fonction du volume du godet

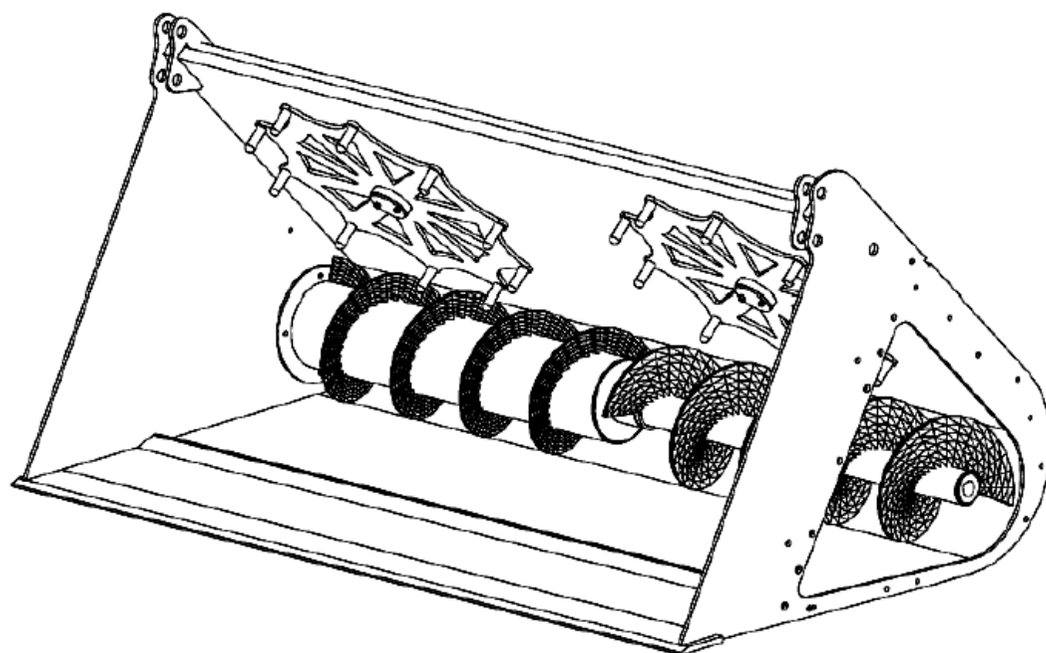
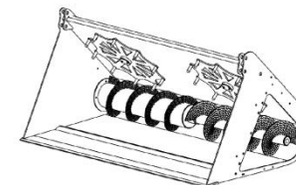
\*\* Préciser la longueur du tube et le nombre de doigts

- Les accessoires



### Les accessoires

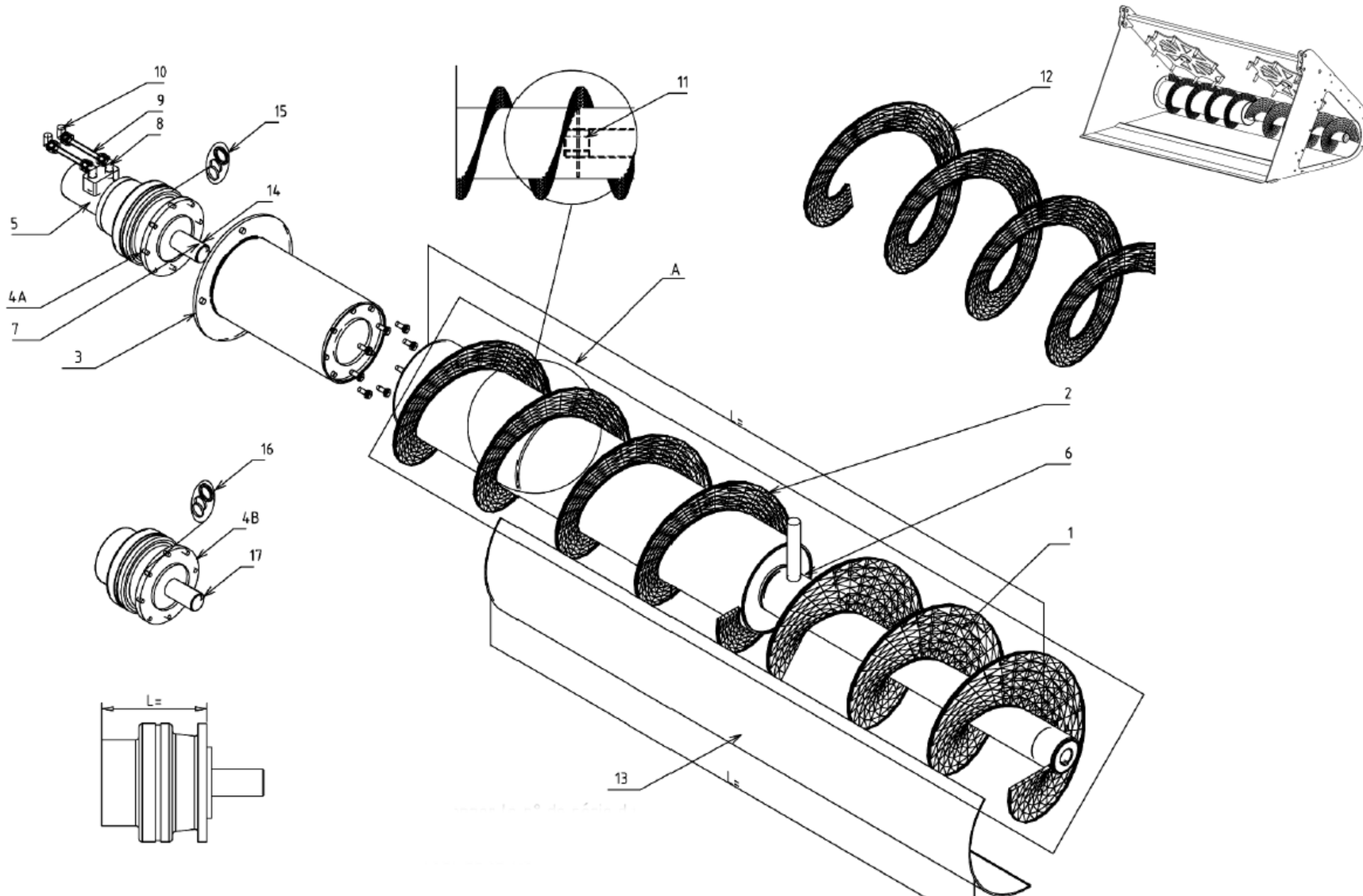
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	FROT22	Rotule d=22mm	1
2a	UEM042	Barre d'attelage d=28mm	1
2b	UEM043	Barre d'attelage d=22mm	1
2c	UEM044	Barre d'attelage d=19mm	1
3	98EM010J	Fixation arrière GAV	2
4	98EM017E	Verrou de barre d'attelage	2
5a	HVERI3060C500-E01	Vérin de 3è point	1
5b	HPJNT3060	Pochette de joints vérin 30X60	1
5c	HVERI4070C500-E01	Vérin de 3 e point	1
5d	HPJNT4070	Pochette de joints vérin 40X70	1
6	UEM000	Axe de broyeur	1
7	GAVSPIRBROY	Vis de broyeur	1
8	GAVFUTBROY	Fut de broyeur (préciser côté)	1
9a	GAVRB10-01	Roue de broyeur 10 couteaux	1
9b	GAVRB15-01	Roue de broyeur 15 couteaux	1
9c	GAVRB20-01	Roue de broyeur 20 couteaux	1
10	98EM009P	Patin d'usure de GAV	2
11	GAVROUEDV1	Roue de démêlage d=555mm	2
12	GAVROUEDV2	Roue de démêlage d=748mm	2
13	ALAME200X20	Lame 200X20 (au mètre linéaire)	1
14	GAVGOUL	Goulotte (préciser côté et volume)	1
15	ALAME150X16-C60	Lame 150X16 (au mètre linéaire)	1
16	UEM002	Manchon de vis d=35/76	1
17	UEM034	Manchon de vis d=35/80	1
18a	80EM001D-52	Tapis de goulotte	1
18b	80EM004D-52	Tapis de goulotte petit modèle	1
A	GAVBROY20-01	Ensemble broyeur complet	1



- La vis de vidange**
- Les trappes hydrauliques**
- Le rotor arrière mobile**
- Le rotor avant fixe**
- Le rotor avant mobile**
- La mâchoire hydraulique 2 vérins**
- Les accessoires**

Le godet à vis « à moteur intégré »

### La vis de vidange

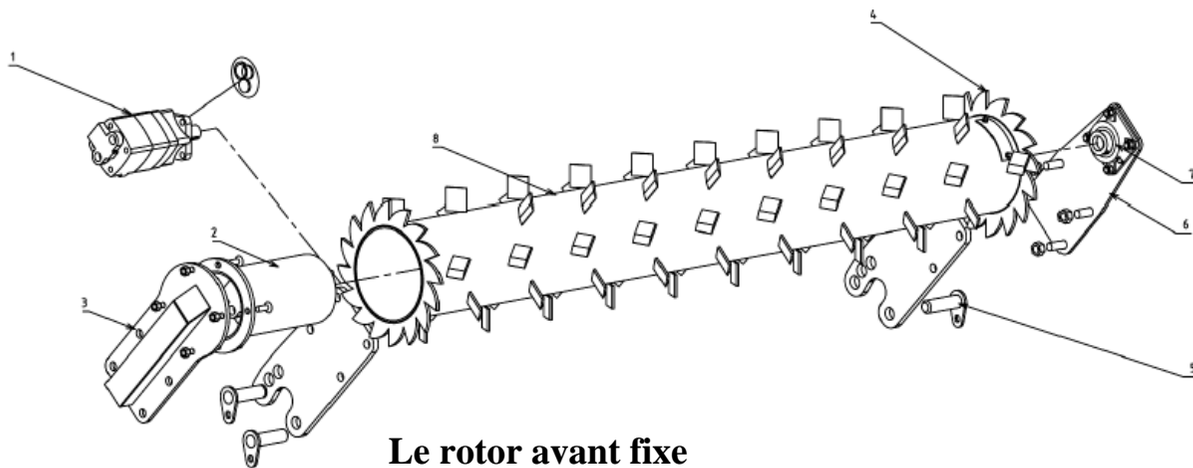
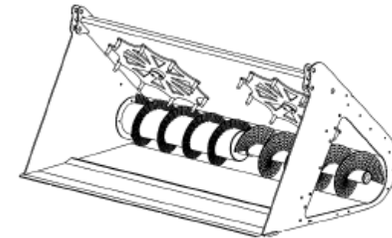
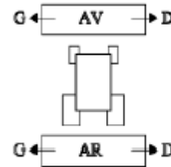
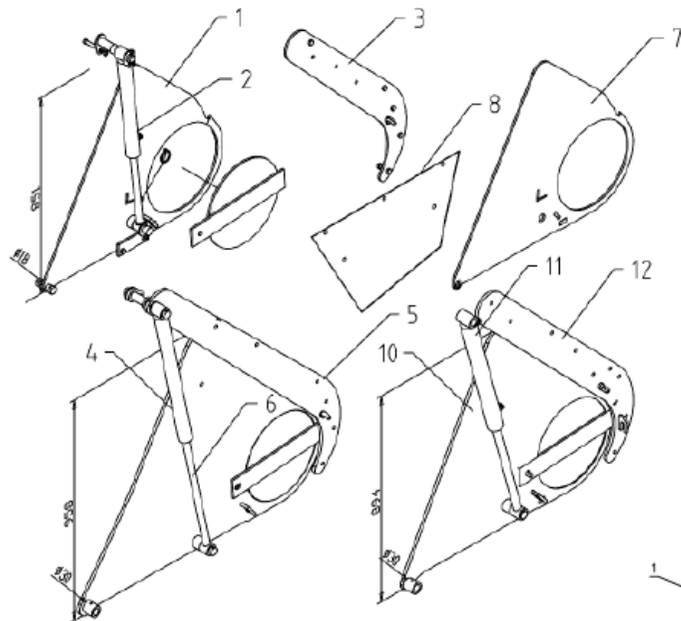


### La vis de vidange

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
A	GAVVISV200-01	Vis de vidange avec palier L=2000mm	1
A	GAVVISV240-01	Vis de vidange avec palier L=2400mm	1
A	GAVVISV260-01	Vis de vidange avec palier L=2600mm	1
A	GAVVISV280-01	Vis de vidange avec palier L=2800mm	1
1	ASPIR90X250	Spire d=90X350X250	
2	ASPIR220X250	Spire d=220X350X250	
3	GAVPOTMOTD193L345-02	Support moteur réducteur	1
4a	HREDU3SAT	Réducteur 3 satellites L=150mm (voir schéma)	1
4b	HREDU5SAT	Réducteur 5 satellites L=185mm (voir schéma)	1
5		voir tableau moteur de vis*	
6	EMIPALDEM	Palier bronze	1
7	VCL12X8L70	Clavette de réducteur	1
8a	HRACHCM1515X21	Coude mâle 15 15/21	2
8b	HRACHCM1215X21	Coude mâle 12 15/21	2
9a	HRACHAT15AT15	Ecrou tournant double 15	2
9b	HRACHAT12AT12	Ecrou tournant double 12	2
10a	HRACHCE12	Coude égal 12	2
10b	HRACHCE15	Coude égal 15	2
11a	UEM033	Manchon de vis d=42/80	1
11b	UEM003	Manchon de vis d=42/76	1
12	ASPIRRECH270X350	Spire de recharge d=270X350X250	
13a	GAVFOND200	Fond de recharge L=2m	1
13b	GAVFOND240	Fond de recharge L=2,40m	1
13c	GAVFOND260	Fond de recharge L=2,60m	1
13d	GAVFOND280	Fond de recharge L=2,80m	1
14	HARBRRED3SATA	Arbre de réducteurs 3 satellites	1
15	HPJNTR3S	Pochette de joint réducteur 3 satellites	1
16	HPJNTR5S	Pochette de joint réducteur 5 satellites	1
17	HARBRRED5SAT	Arbre de réducteurs 5 satellites	1

## Les trappes hydrauliques

[RETOUR](#)



**Le rotor avant fixe**

### Les trappes hydrauliques

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	98EM135D	Trappe hydraulique Std*	1
2a	HVERI2540C300-E01	Vérin de trappe Std	1
2b	HPJNT2540	Pochette de joint vérin 25X40	1
3	98EM132D	Guide complet Std*	1
4	98EM058F	Trappe hydraulique 2,5/3m3*	1
5a	HVERI3050C500-E01	Vérin de trappe 2,5/3m3	1
5b	HPJNT3050	Pochette de joint vérin 30X50	1
6	98EM057F	Guide complet 2,5/3m3*	1
7	98EM135D	Tôle à betteraves	1
8	80EM002D-52	Tapis trapèze	1
10	98EM067F	Trappe hydraulique 2m3*	1
11a	HVERI3050C400-E01	Vérin de trappe 2m3	1
11b	HPJNT3050	Pochette de joint de vérin 30X50	1
12	98EM068F	Guide complet 2m3*	1

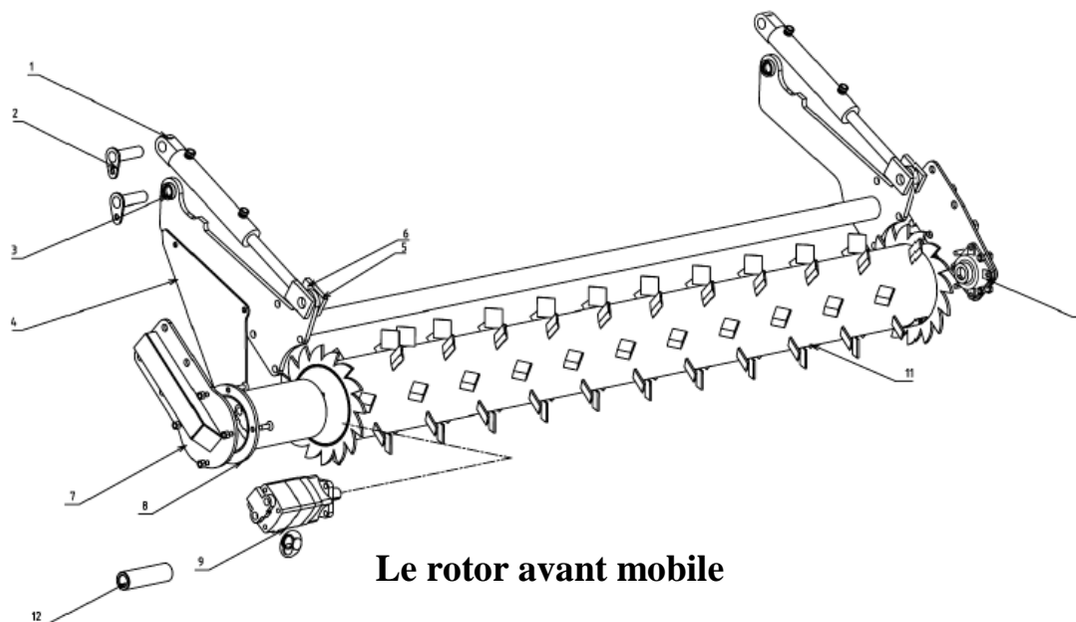
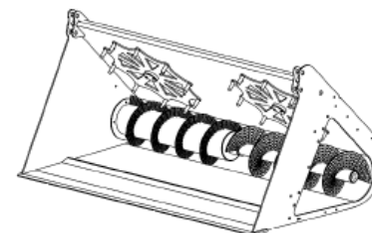
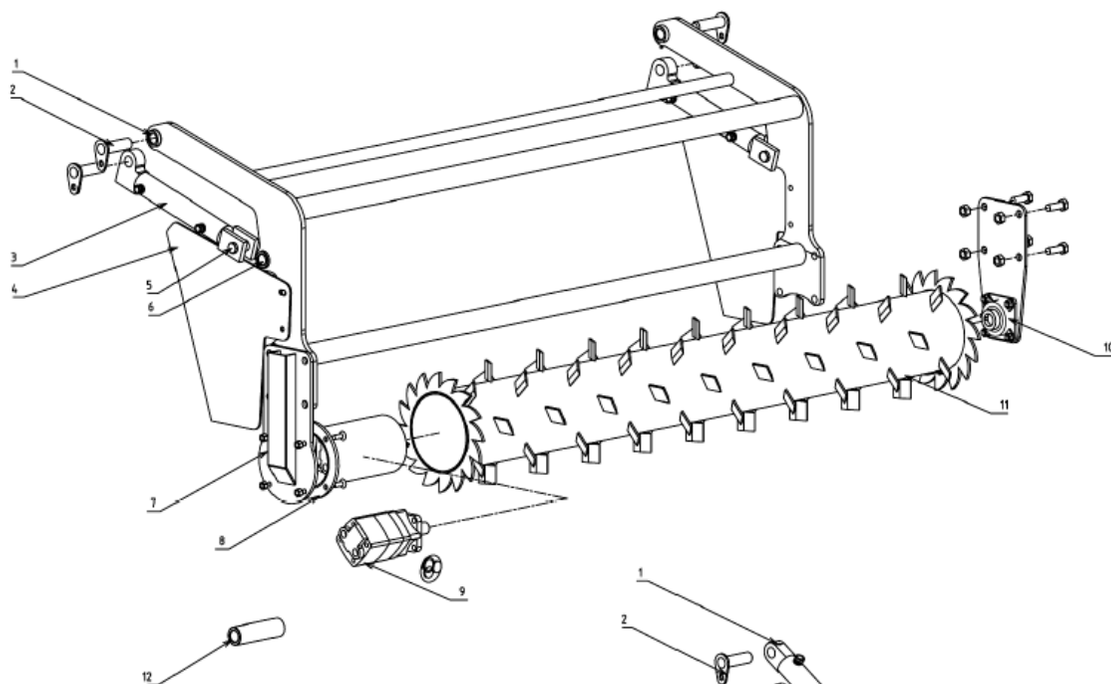
\* Préciser le N° de série de l'appareil et le côté de déversement

### Le rotor avant fixe

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		voir tableau moteur rotor*	
2	EMIPOTMOTD159L295-02	Support moteur rotor	1
3	EMISUPMOTS01	Support pot moteur	1
4	98EM022C	Disque de rotor	2
5	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2
6	98EM140E	Plaque 8 trous	1
7	HROUL35	Palier	1
8a	GAVFUTROTM1895	Fut de rotor L=2m	1
8b	GAVFUTROTM2245	Fut de rotor L=2,40m	1
8c	GAVFUTROTM2695	Fut de rotor L=2,80m	1

## Le rotor arrière mobile

[RETOUR](#)



## Le rotor avant mobile

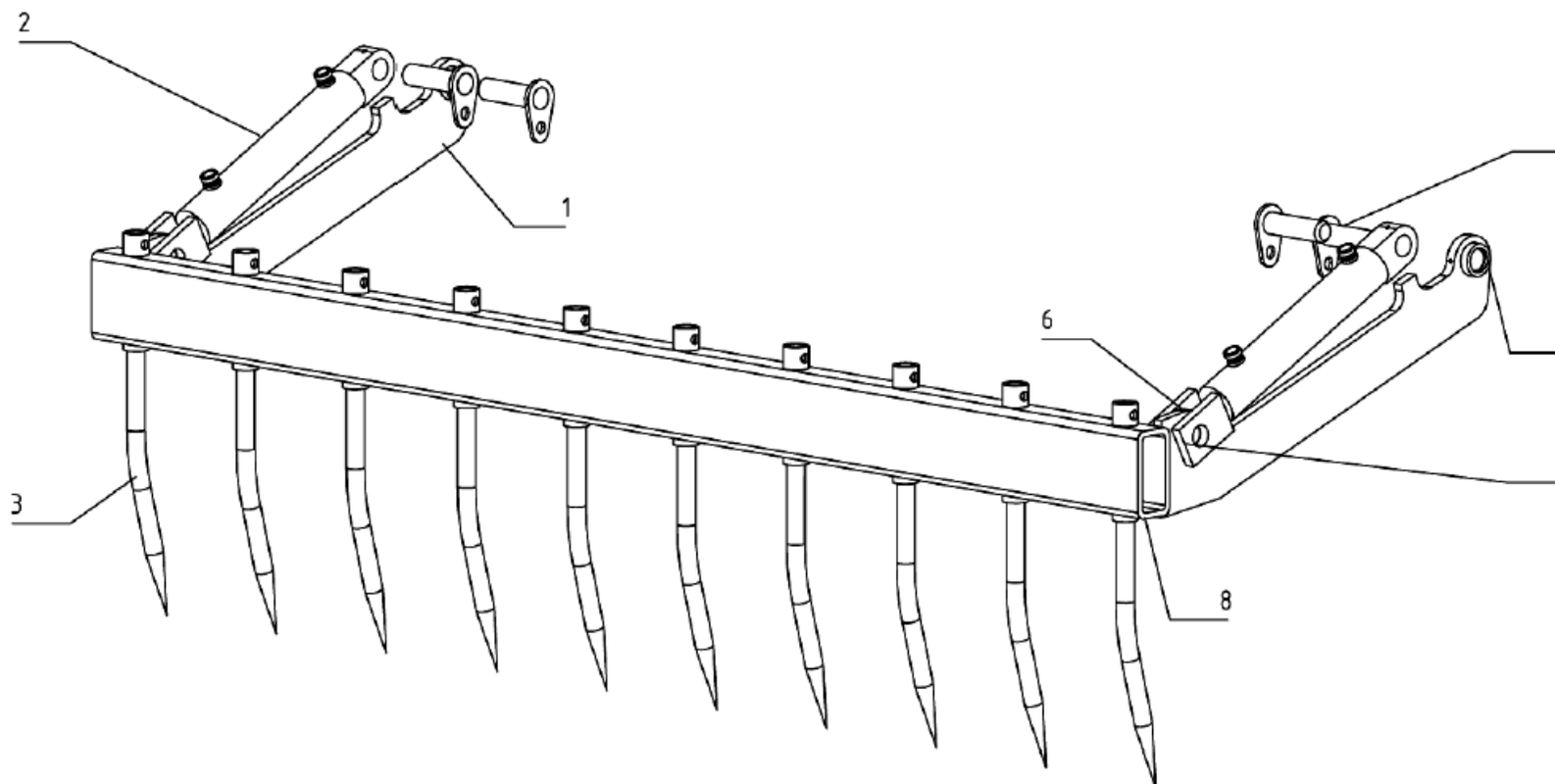
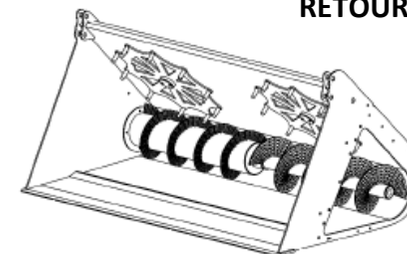
**Le rotor arrière mobile**

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	FDOU3038	Coussinet bagué L=38mm	2
2	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2
3a	HVERI3050C166-E01	Vérin 30X50/166 (gauche)	1
3b	HVERI3050C166-E01	Vérin 30X50/166 (droit)	1
3c	HPJNT3050	Pochette de joint de vérin 30X50	1
4	98EM003B	Tôle latérale	2
5	FAXES30L70NU	Axe d=30mm L=70mm	2
6	FDOU3025	Coussinet bagué L=25mm	2
7	EMISUPMOTS01	Support pot moteur	1
8	EMIPOTMOTD159L295-02	Support moteur rotor	1
9		voir tableau moteur rotor*	
10	HROUL35	Palier	1
11a	GAVFUTROTM1895	Fut de rotor L=2m	1
11b	GAVFUTROTM2245	Fut de rotor L=2,40m	1
11c	GAVFUTROTM2695	Fut de rotor L=2,80m	1
12	UEM009	Manchon d=32/35 L=170mm	1

**Le rotor avant mobile**

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	HVERI3050C200-E01	Vérin 30X50/200	2
1b	HPJNT3050	Pochette de joint de vérin 30X50	1
1c	HVERI3060C200-E01	Vérin 30X60/200	2
1d	HPJNT3060	Pochette de joint de vérin 30X60	1
1e	HVERI4070C200-E01	Vérin 40X70/200	2
1f	HPJNT4070	Pochette de joint de vérin 40X70	1
2	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2
3	FDOU3038	Coussinet bagué L=38mm	2
4a	98EM018B	Tôle latérale	2
4b	98EM020B	Tôle latérale	2
5	FAXES30L70NU	Axe d=30mm L=70mm	2
6	FDOU3025	Coussinet bagué L=25mm	2
7	EMISUPMOTS01	Support pot moteur	1
8	EMIPOTMOTD159L295-02	Support moteur rotor	1
9		voir tableau moteur rotor*	
10	HROUL35	Palier	1
11a	GAVFUTROTM1895	Fut de rotor L=2m	1
11b	GAVFUTROTM2245	Fut de rotor L=2,40m	1
11c	GAVFUTROTM2695	Fut de rotor L=2,80m	1
12	UEM009	Manchon d=32/35 L=170mm	1

## La mâchoire hydraulique 2 vérins



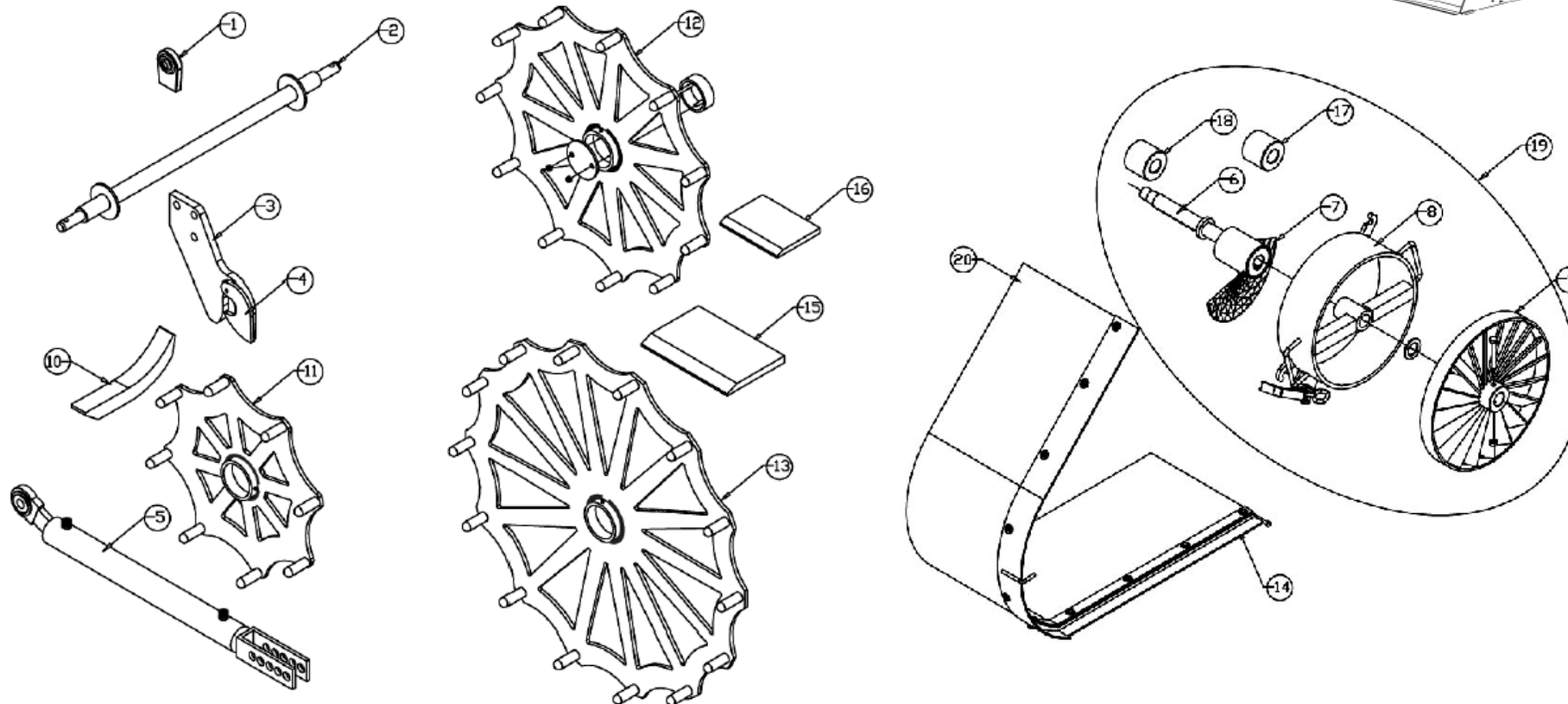
### La mâchoire hydraulique 2 vérins

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Bras de mâchoire*	2
2a	HVERI3050C200-E01	Vérin 30X50/200	2
2b	HPJNT3050	Pochette de joint vérin 30X50	2
2c	HVERI3060C200-E01	Vérin 30X60/200	2
2d	HPJNT3060	Pochette de joint vérin 30X60	2
3a	FDOIFMACH25	Doigt de mâchoire d=25mm	
3b	FDOIFMACH35	Doigt de mâchoire d=35mm	
4	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2
5	FDOU3070	Coussinet bagué L=70mm	2
6	FDOU3025	Coussinet bagué L=25mm	2
7	FAXES30L70NU	Axe d=30mm L=70mm	2
8a	EMITUBTG...	Tube percé avec douille d=25mm**	1
8b	EMITUBTGI...	Tube percé avec douille d=35mm**	1

\* Attention: Différents modèles de bras de mâchoire en fonction du volume du godet

\*\* Préciser la longueur du tube et le nombre de doigts

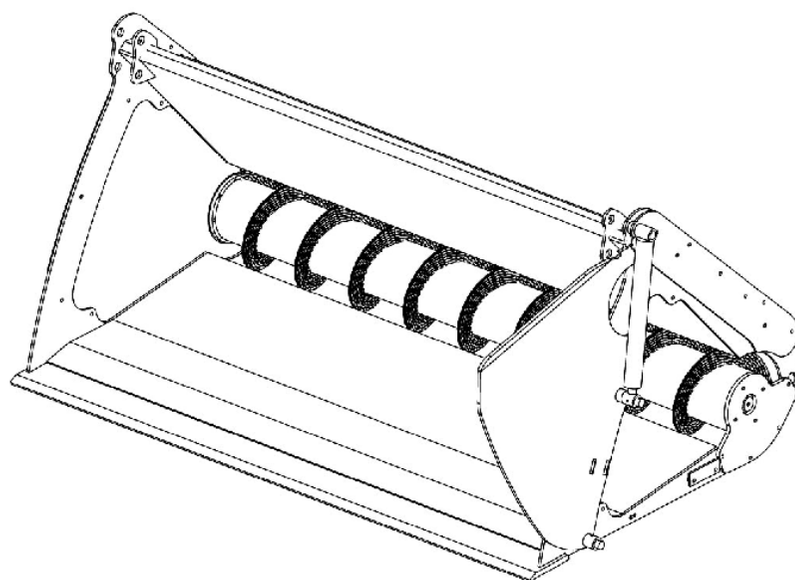
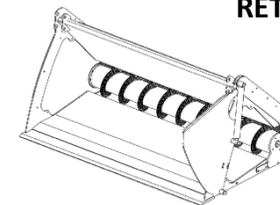
### Les accessoires



### Les accessoires

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	FROT22	Rotule d=22mm	1
2a	UEM042	Barre d'attelage d=28mm	1
2b	UEM043	Barre d'attelage d=22mm	1
2c	UEM044	Barre d'attelage d=19mm	1
3	98EM010J	Fixation arrière GAV	2
4	98EM017E	Verrou de barre d'attelage	2
5a	HVERI3060C500-E01	Vérin de 3e point	1
5b	HPJNT3060	Pochette de joints de vérin 30X60	1
5c	HVERI4070C500-E01	Vérin de 3e point	1
5d	HPJNT4070	Pochette de joints de vérin 40X70	1
6	UEM000	Axe de broyeur	1
7	GAVSPIRBROY	Vis de broyeur	1
8	GAVFUTBROY	Fut de broyeur (préciser côté)	1
9a	GAVRB10-01	Roue de broyeur 10 couteaux	1
9b	GAVRB15-01	Roue de broyeur 15 couteaux	1
9c	GAVRB20-01	Roue de broyeur 20 couteaux	1
10	98EM009P	Patin d'usure de GAV	2
11	GAVROUEDV1	Roue de démêlage d=555mm	2
12	GAVROUEDV2	Roue de démêlage d=748mm	2
13	GAVROUEDV3	Roue de démêlage d=969mm	2
14	GAVGOUL	Goulotte (préciser côté et volume)	1
15a	ALAME150X16-C60	Lame 150X16 300HB (au ml)	
15b	ALAME150X16-450HB	Lame 150X16 500HB (au ml)	
16a	ALAME200X20	Lame 200X20 300HB (au ml)	
16b	ALAME200X20-450HB	Lame 200X20 500HB (au ml)	
17	UEM002	Manchon de vis d=35/76	1
18	UEM034	Manchon de vis d=35/80	1
19	GAVBROY20-01	Ensemble broyeur complet	1
20a	80EM001D-52	Tapis de goulotte	1
20b	80EM004D-52	Tapis de goulotte petit modèle	1

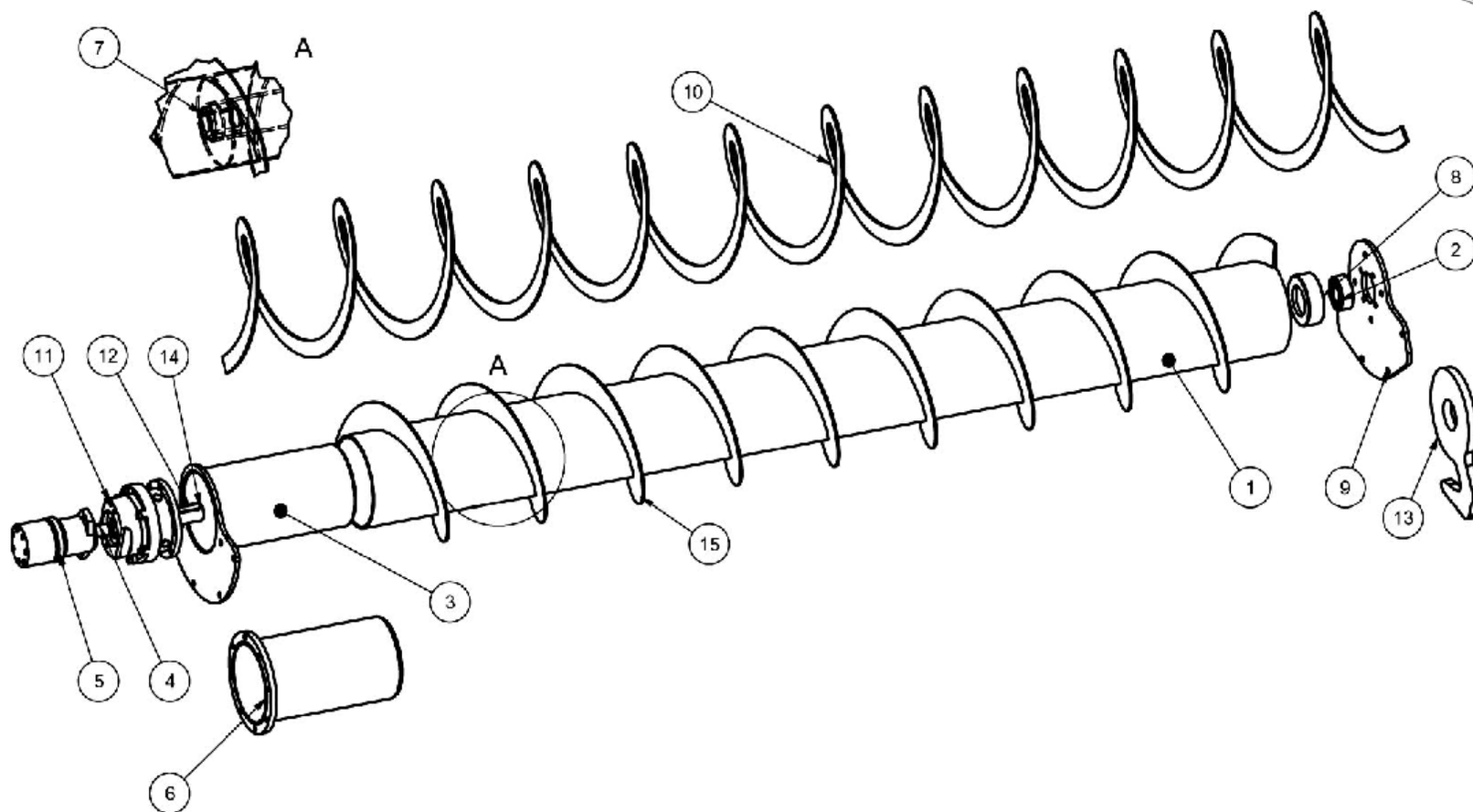
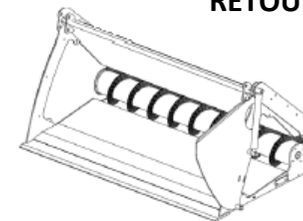
**RETOUR**



Le godet à vis « OMEGA »

- La vis de vidange « OMEGA » sans broyeur**
- La vis de vidange « OMEGA » avec broyeur**
- Les trappes hydrauliques**
- Le mélangeur**
- Le rotor avant mobile**
- La mâchoire hydraulique 2 vérins**
- Les accessoires**

### La vis de vidange « OMEGA » sans broyeur

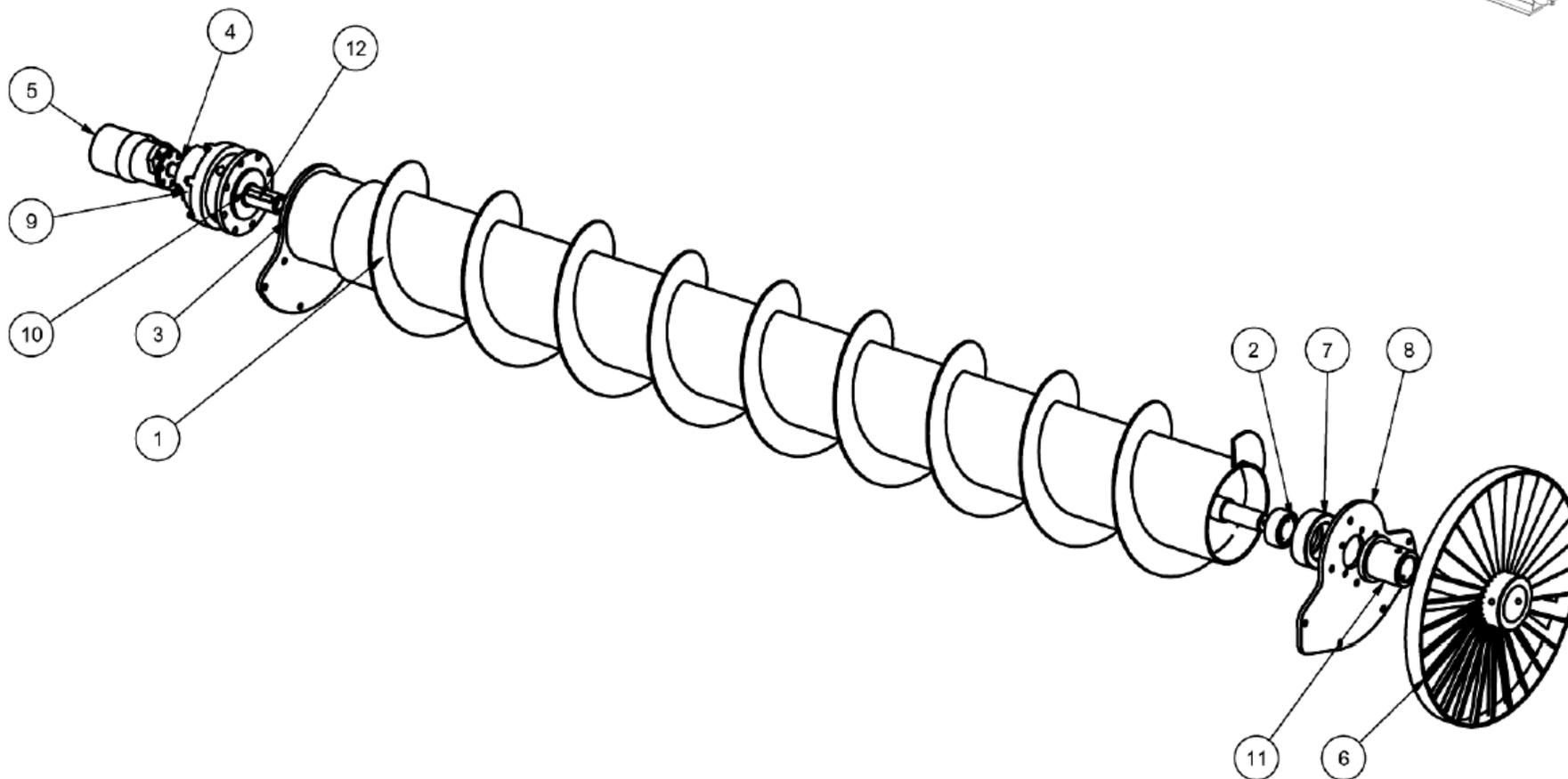
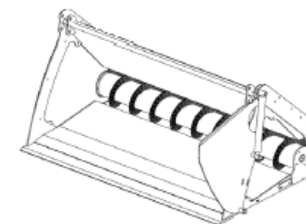


**La vis de vidange "OMEGA" sans broyeur**

<b>N°</b>	<b>REFERENCE</b>	<b>DESIGNATION</b>	<b>QTE</b>
1a	GAVVISOV200	Vis OMEGA L=2000mm	1
1b	GAVVISOV240	Vis OMEGA L=2400mm	1
1c	GAVVISOV260	Vis OMEGA L=2600mm	1
1d	GAVVISOV280	Vis OMEGA L=2800mm	1
2	HROUL40X80	Roulement de vis	1
3a	GAVPOTMOTD193L352-03	Support moteur simple sortie	1
3b	GAVPOTMOTD193L352-02	Support moteur double sortie	1
4	HREDU3SAT	Réducteur 3 satellites	1
5		voir tableau moteur de vis*	
6	GAVPOTMOTD193L345-04	Pot moteur taraudé	1
7	UEM003	Manchon de vis d=42/76	1
8	UEM046	Support roulement	1
9	98PR032F	Flasque support roulement	1
10	ASPIRRECH270X350	Spire de recharge d=270X350X250	
11	HPJNTR3S	Pochette de joint réducteur	1
12	HARBRRED3SATA	Arbre de réducteur	1
13	98PR026J	Flasque support roulement spécial herbe	1
14	VCL12X8L70	Clavette arbre réducteur	1
15	ASPIR220X250	Spire d=220X350X250	

RETOUR

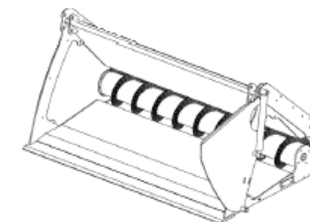
### La vis de vidange « OMEGA » avec broyeur



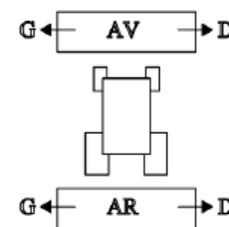
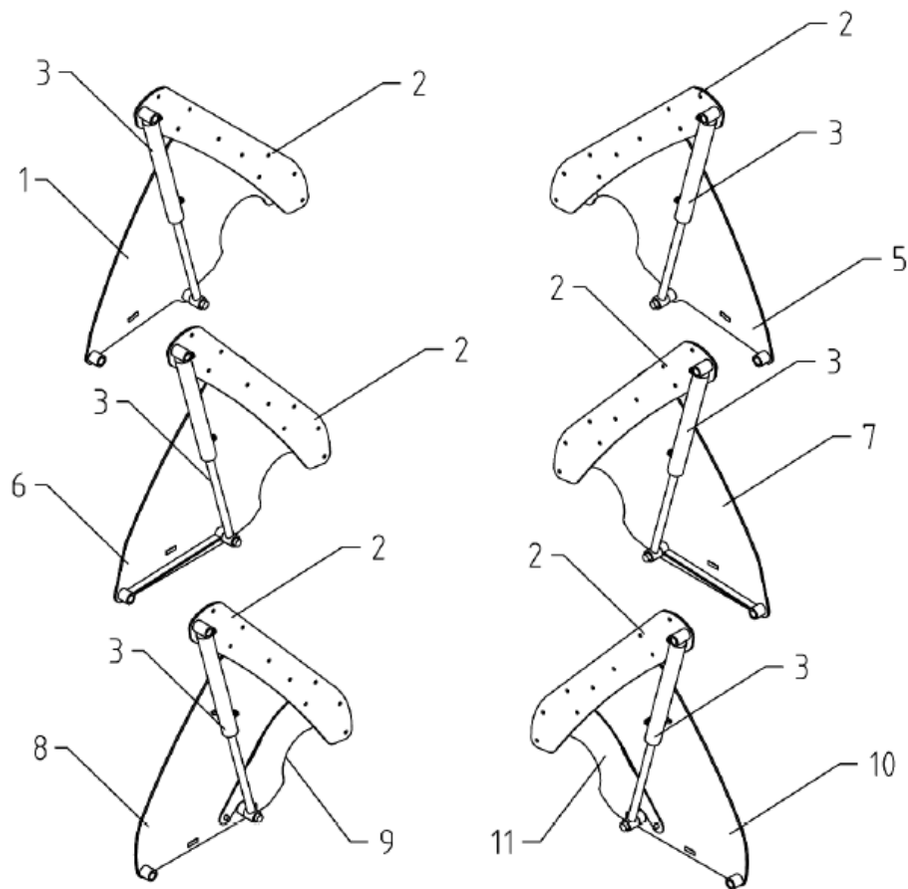
**La vis de vidange "OMEGA" avec broyeur**

<b>N°</b>	<b>REFERENCE</b>	<b>DESIGNATION</b>	<b>QTE</b>
1a	GAVVISO200	Vis OMEGA pour broyeur L=2000mm	1
1b	GAVVISO240	Vis OMEGA pour broyeur L=2400mm	1
1c	GAVVISO260	Vis OMEGA pour broyeur L=2600mm	1
1d	GAVVISO280	Vis OMEGA pour broyeur L=2800mm	1
2	HROUL40X80	Roulement de vis	1
3a	GAVPOTMOTD193L352-03	Support moteur simple sortie	1
3b	GAVPOTMOTD193L352-02	Support moteur double sortie	1
4	HREDU3SAT	Réducteur 3 satellites	1
5		voir tableau moteur de vis*	
6a	GAVRBO10	Broyeur 10 couteaux	1
6b	GAVRBO20	Broyeur 20 couteaux	1
6c	GAVRBO30	Broyeur 30 couteaux	1
7	UEM046	Support roulement	1
8	98PR032F	Flasque	1
9	HPJNTR3S	Pochette de joint réducteur	1
10	HARBRRED3SATA	Arbre de réducteur	1
11	UEM004	Manchon de broyeur	1
12	VCL12X8L70	Clavette arbre de réducteur	1

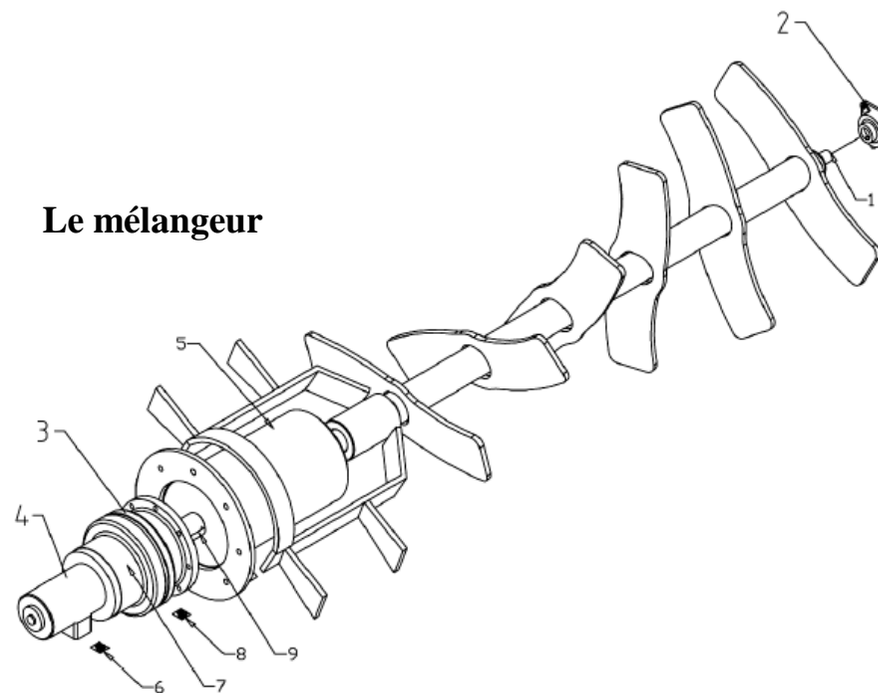
RETOUR



### Les trappes hydrauliques



### Le mélangeur



### Les trappes hydrauliques

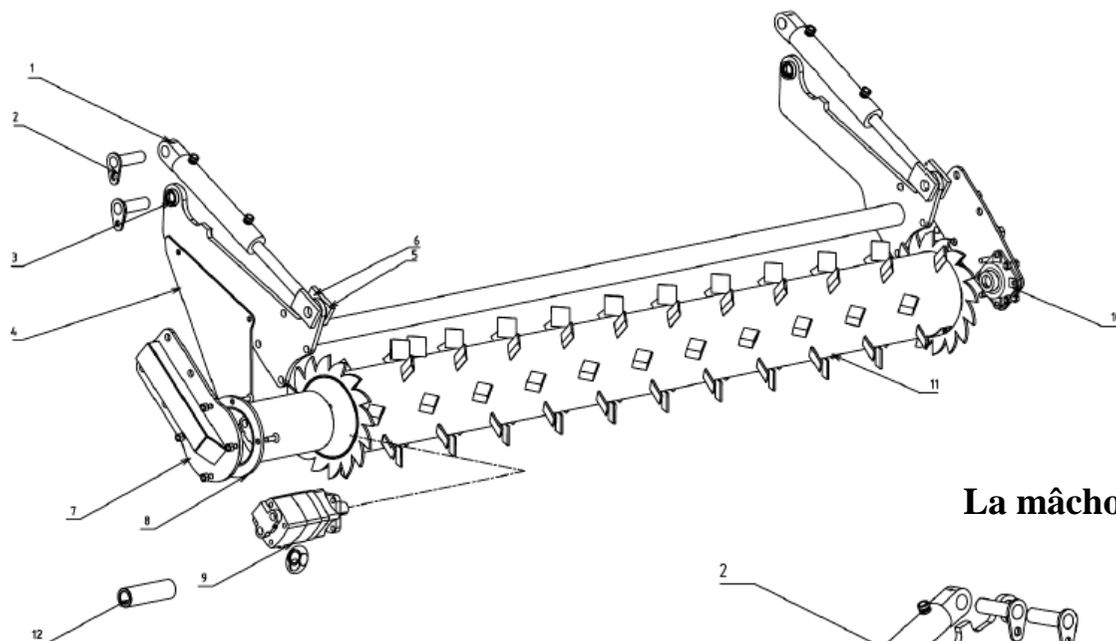
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	98EM303DG	Trappe hydraulique 1m3 gauche	1
2	98EM247D	Guide de trappe tous modèles	1
3a	HVERI3050C400-E01	Vérin de trappe 30x50x400	1
3b	HPJNT3050	Pochette de joints 30x50	1
5	98EM303DD	Trappe hydraulique 1m3 droite	1
6	98EM246DG	Trappe hydraulique 2m3 2,5m3 3m3 gauche	1
7	98EM246DD	Trappe hydraulique 2m3 2,5m3 3m3 droite	1
8	98PR030FG	Trappe hydraulique 2m3 2,5m3 3m3 broyeur gauche	1
9	98PR000BG	Tôle d'obturation gauche trappe avec broyeur	1
10	98PR030FD	Trappe hydraulique 2m3 2,5m3 3m3 broyeur droite	1
11	98PR030FD	Tôle d'obturation droite trappe avec broyeur	1

\* Préciser le N° de série de l'appareil et le côté de déversement

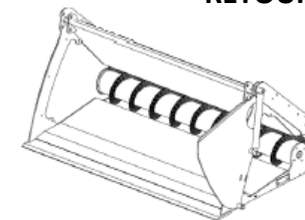
### Le Mélangeur

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	AETIR35	Axe de mélangeur	1
2	HROUL35	Palier	1
3	HREDUMEL	Réducteur de mélangeur	1
4a	HMOTEEP160	Moteur de mélangeur	1
4b	NON DISPO	Moteur de mélangeur avant 2001	1
5	GAVPOTMOTMEL	Support moteur mélangeur	1
6a	HPJNTMEPM	Pochette de joint moteur EPM	1
6b	HPJNTM	Pochette de joint moteur AR130	1
7	VCL25	Clavette moteur	1
8	HPJNTRM	Pochette de joint réducteur	1
9	VCL18X11L90	Clavette réducteur	1

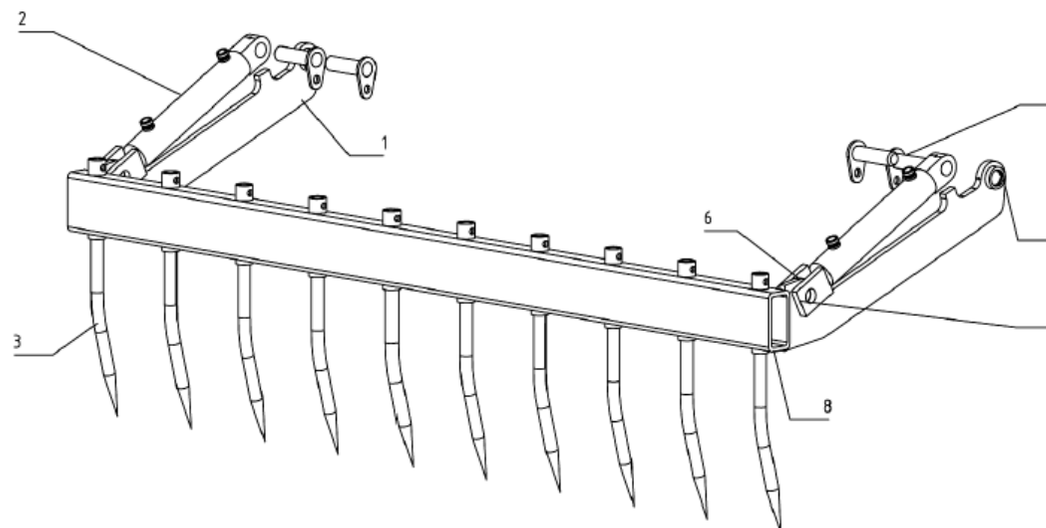
## Le rotor avant mobile



**RETOUR**



## La mâchoire hydraulique 2 vérins



### Le Rotor avant mobile

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	HVERI3060C200-E01	Vérin 30X60/200	2
1b	HPJNT3060	Pochette de joint de vérin 30X60	2
1c	HVERI4070C200-E01	Vérin 40X70/200	2
1d	HPJNT4070	Pochette de joint de vérin 40X70	2
2	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2
3	FDOU3038	Coussinet bagué L=38mm	2
4a	98EM018B	Tôle latérale	2
4b	98EM020B	Tôle latérale	2
5	FAXES30L70NU	Axe d=30mm L=70mm	2
6	FDOU3025	Coussinet bagué L=25mm	2
7	EMISUPMOTS01	Support pot moteur	1
8	EMIPOTMOTD159L295-02	Support moteur rotor	1
9		voir tableau moteur rotor*	
10	HROUL35	Palier	1
11a	GAVFUTROTM1895	Fut de rotor L=2m	1
11b	GAVFUTROTM2245	Fut de rotor L=2,40m	1
11c	GAVFUTROTM2695	Fut de rotor L=2,80m	1
12	UEM009	Manchon d=32/35 L=170mm	1

### La Mâchoire hydraulique 2 vérins

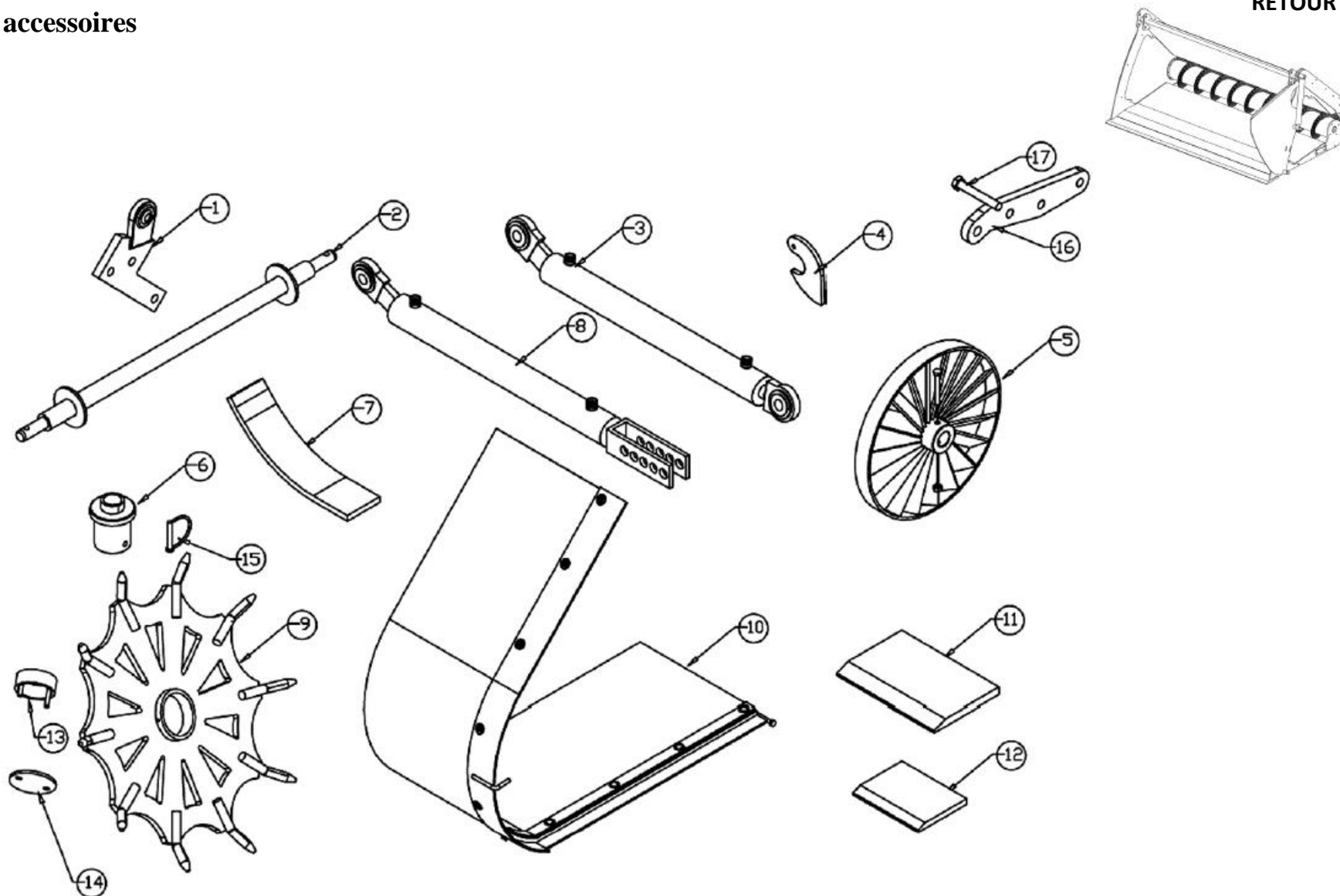
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Bras de mâchoire*	2
2a	HVERI3060C200-E01	Vérin 30X60/200	2
2b	HPJNT3060	Pochette de joint vérin 30X60	2
3a	FDOIFMACH25	Doigt de mâchoire d=25mm	
3b	FDOIFMACH35	Doigt de mâchoire d=35mm	
4	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2
5	FDOU3070	Coussinet bagué L=70mm	2
6	FDOU3025	Coussinet bagué L=25mm	2
7	FAXES30L70NU	Axe d=30mm L=70mm	2
8a	EMITUTG...	Tube percé avec douille d=25mm**	1
8b	EMITUBTGI...	Tube percé avec douille d=35mm**	1

\* Attention: Différents modèles de bras de mâchoire en fonction du volume du godet

\*\* Préciser la longueur du tube et le nombre de doigts

## Les accessoires

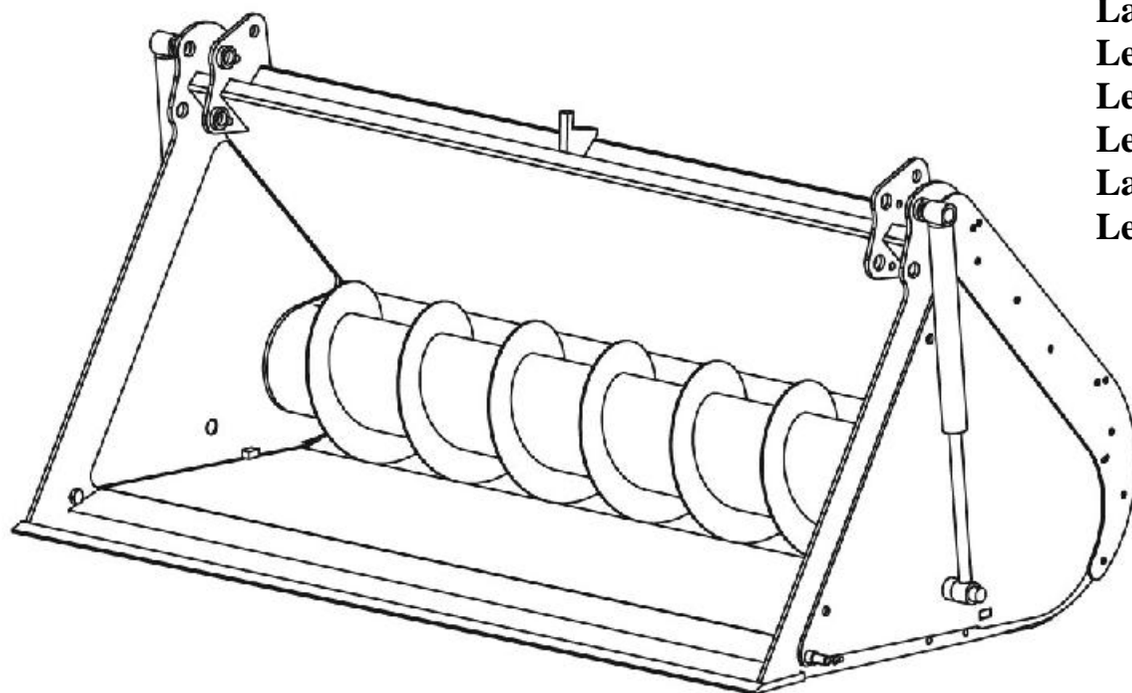
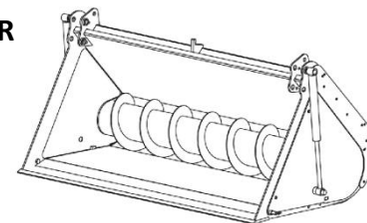
[RETOUR](#)



### Les Accessoires

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	FROT22	Rotule soudée D=22mm	1
2	UEM042	Barre d'attelage	1
3a	EMIVERI4070C500-E01	Vérin de 3e pt avec rotule 40X70	1
3b	HPJNT4070	Pochette de joints pour vérin 40X70	1
3c	EMIVERI4080C500-E01	Vérin de 3e pt avec rotule 40X80	1
3d	HPJNT4080	Pochette de joints pour vérin 40X80	1
4	98EM017E	Verrou de barre d'attelage	2
5a	GAVRBO10	Broyeur 10 couteaux	1
5b	GAVRBO20	Broyeur 20 couteaux	1
5c	GAVRBO30	Broyeur 30 couteaux	1
6	UEM004	Manchon de broyeur	1
7	EMIPATGAVO	Patin d'usure de GAV	1
8a	HVERI4070C500-E01	Vérin de 3e pt avec Chappe 40X70	1
8b	HPJNT4070	Pochette de joints pour vérin 40X70	1
8c	HVERI4080C500-E01	Vérin de 3è point avec Chappe 40X80	1
8d	HPJNT4080	Pochette de joints pour vérin 40X80	1
9	GAVROUEDO	Roue de démêlage "OMEGA"	1
10	GAVGOUL	Goulotte (préciser côté et volume)	2/3
11a	ALAME200X20	Lame 200X20 300HB (au ml)	
11b	ALAME200X20-450HB	Lame 200X20 500HB (au ml)	
12a	ALAME150X16-C60	Lame 150X16 300HB (au ml)	
12b	ALAME150X16-450HB	Lame 150X16 500HB (au ml)	
13	98EM011C	Rondelle de roue de démêlage	2/3
14	GAVSUPROU	Support de roue de démêlage	2/3
15	VGA10	Goupille à arceau	1
16	98PR073J	Bielle d'articulation en "S"	2
17	VH18X120CL10,9	Vis H18X120 en 10.9	2

RETOUR

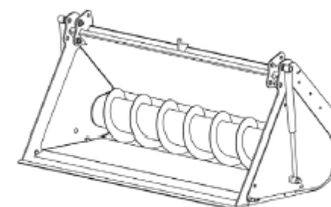
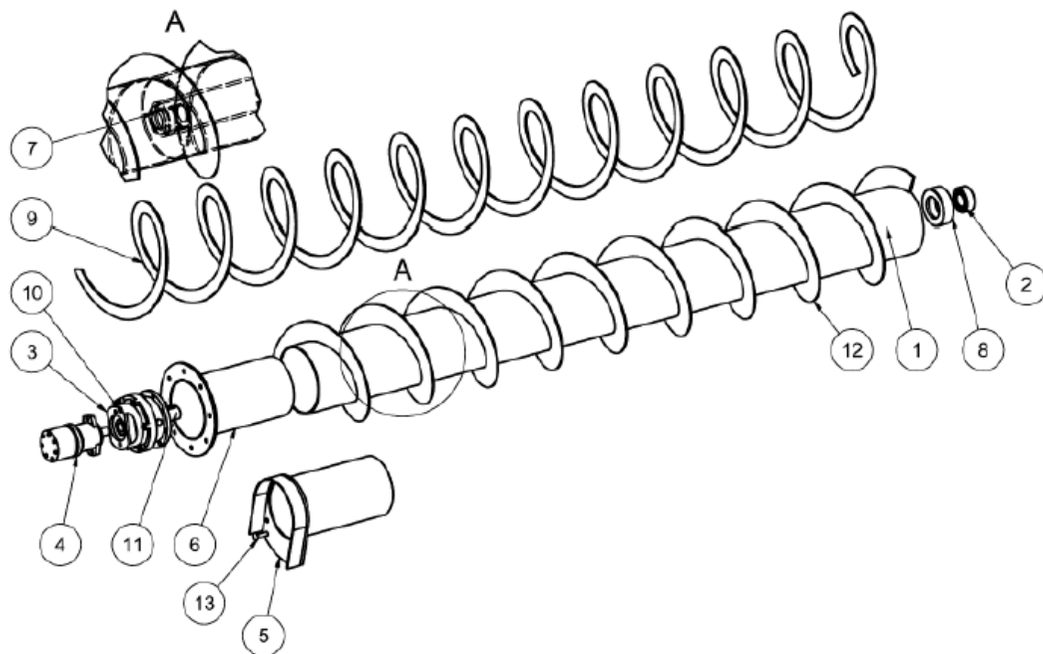


Le godet à vis « VEGA »

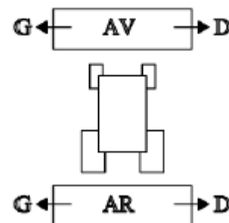
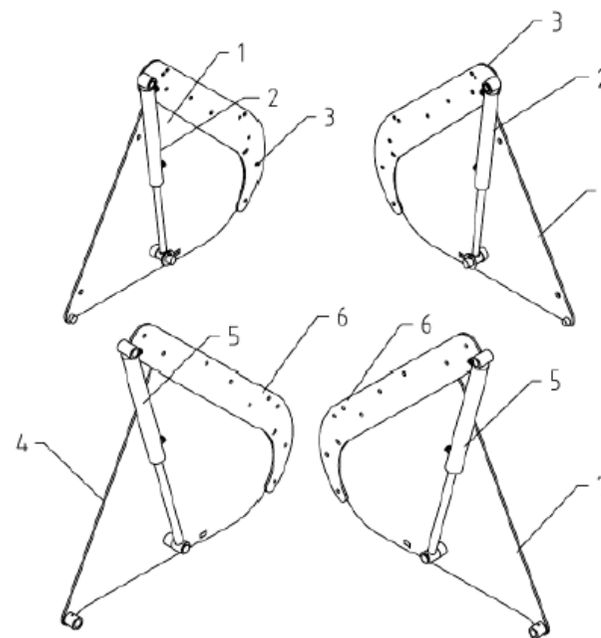
- La vis de vidange « VEGA »
- Les trappes hydrauliques
- Le rotor arrière mobile
- Le rotor avant mobile
- La mâchoire hydraulique 2 vérins
- Les accessoires

RETOUR

### La vis de vidange « VEGA »



### Les trappes hydrauliques



### La vis de vidange "VEGA"

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVVISOV200	Vis "VEGA" L=2000mm	1
1b	GAVVISOV240	Vis "VEGA" L=2400mm	1
2	HROUL40X80	Roulement de vis	1
3	HREDU3SAT	Réducteur 3 satellites	1
4		voir tableau moteur de vis*	
5	GAVPOTMOTD193L345-01	Support moteur double déversement	1
6	GAVPOTMOTD193L345-02	Support moteur simple déversement	1
7	UEM003	Manchon de vis d=42/76	1
8	UEM046	Support roulement	1
9	ASPIRRECH270X350	Spire de recharge d=270X350X250	
10	HPJNTR3S	Pochette de joint réducteur	1
11	HARBRRED3SATA	Arbre de réducteur	1
12	ASPIR220X250	Spire d=220X350X250	
13	VFHC12X80CL10,9	Vis FHC 12X80 en10.9	1

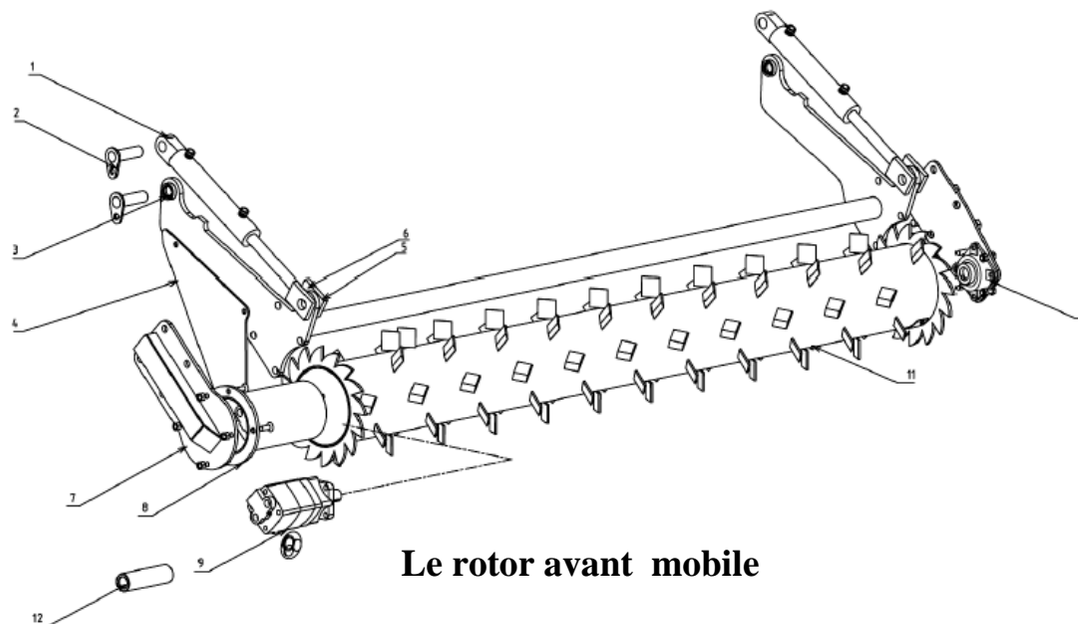
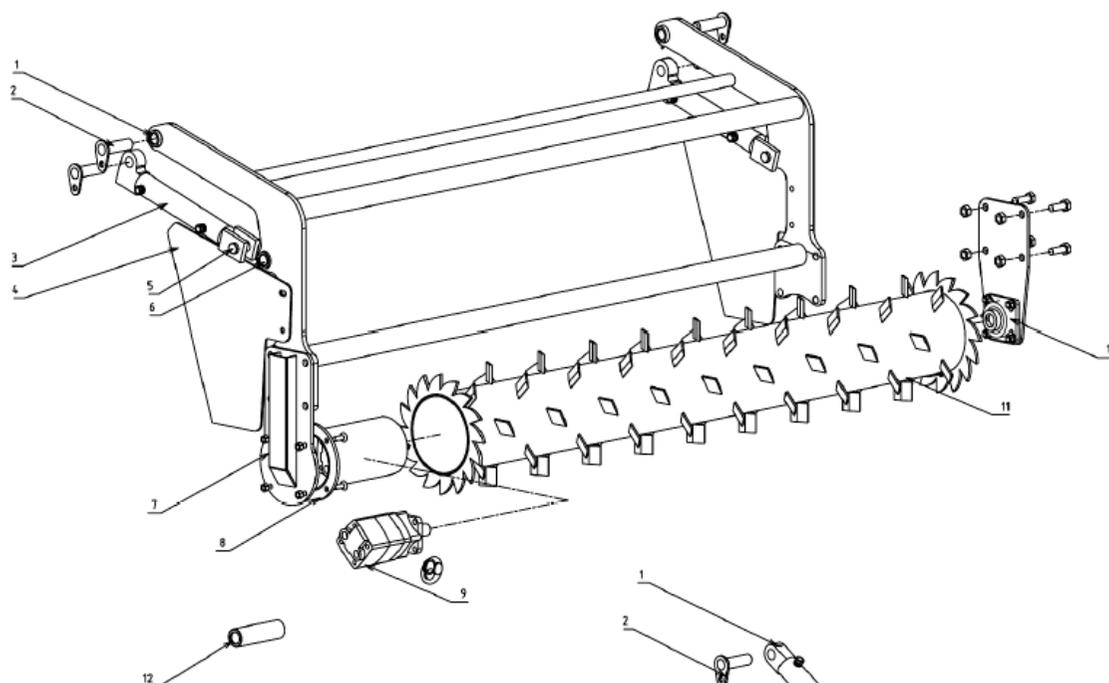
### Les trappes hydrauliques

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	98PR086D	Trappe Std AVG*	1
2a	HVERI2540C300-E01	Vérin de trappe Std	1
2b	HPJNT2540	Pochette de joint de vérin 25X40	1
3	98EM132D	Guide complet Std	1
4	98PR119D	Trappe 2m3 AVG*	1
5	HVERI3050C400-E01	Vérin de trappe 2m3	1
6	98EM057F	Guide complet 2m3	1
7	98PR119D	Trappe 2m3 AVD*	1
8	98PR086D	Trappe Std AVD*	1

\* Préciser le N° de série de l'appareil et le côté de déversement

## Le rotor arrière mobile

[RETOUR](#)



Le rotor avant mobile

**Le rotor arrière mobile**

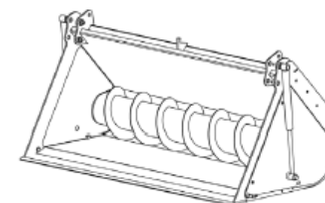
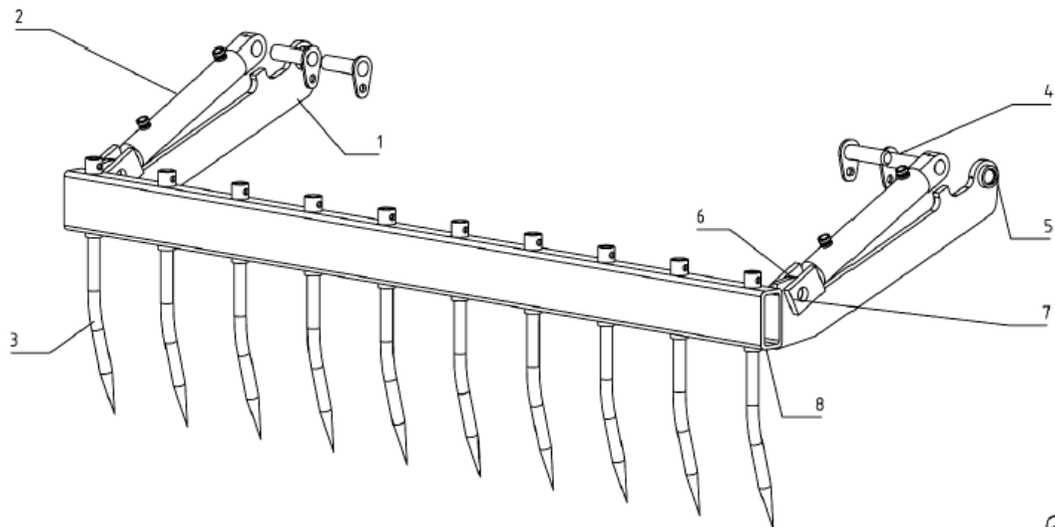
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	FDOU3038	Coussinet bagué L=38mm	2
2	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2
3a	HVERI3050C166-E01	Vérin 30X50/166 (gauche)	2
3b	HVERI3050C166-E01	Vérin 30X50/166 (droit)	2
3c	HPJNT3050	Pochette de joint de vérin 30X50	2
4	98EM003B	Tôle latérale	2
5	FAXES30L70NU	Axe d=30mm L=70mm	2
6	FDOU3025	Coussinet bagué L=25mm	2
7	EMISUPMOTS01	Support pot moteur	1
8	EMIPOTMOTD159L295-02	Support moteur rotor	1
9		voir tableau moteur rotor*	
10	HROUL35	Palier	1
11a	GAVFUTROTM1895	Fut de rotor L=2m	1
11b	GAVFUTROTM2245	Fut de rotor L=2,40m	1
11c	GAVFUTROTM2695	Fut de rotor L=2,80m	1
12	UEM009	Manchon d=32/35 L=170mm	1

**Le rotor mobile avant**

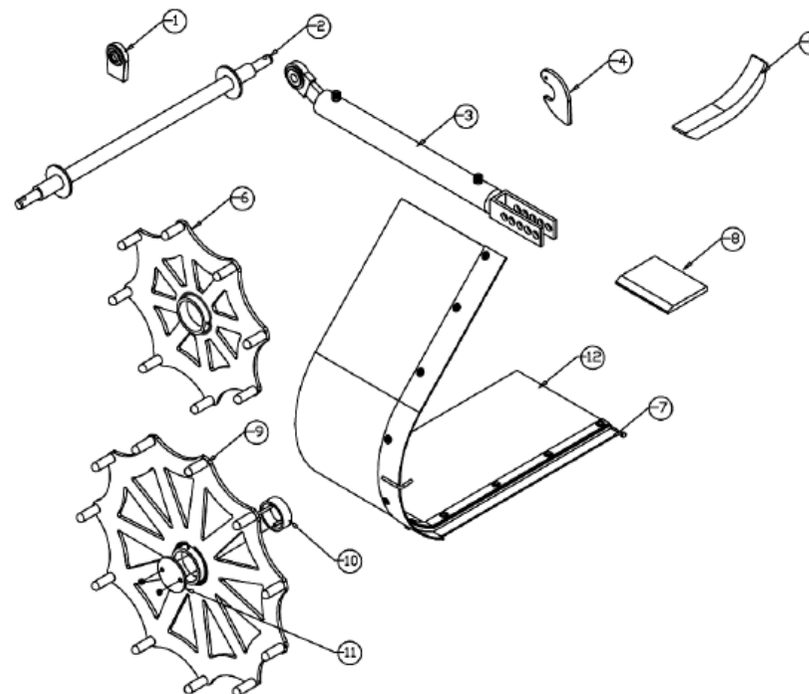
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	HVERI3060C200-E01	Vérin 30X60/200	2
1b	HPJNT3060	Pochette de joint de vérin 30X60	2
1c	HVERI4070C200-E01	Vérin 40/70/200	2
1d	HPJNT4070	Pochette de joint de vérin 40X70	2
2	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2
3	FDOU3038	Coussinet bagué L=38mm	2
4a	98EM018B	Tôle latérale	2
4b	98EM020B	Tôle latérale	2
5	FAXES30L70NU	Axe d=30mm L=70mm	2
6	FDOU3025	Coussinet bagué L=25mm	2
7	EMISUPMOTS01	Support pot moteur	1
8	EMIPOTMOTD159L295-02	Support moteur rotor	1
9		voir tableau moteur rotor*	
10	HROUL35	Palier	1
11a	GAVFUTROTM1895	Fut de rotor L=2m	1
11b	GAVFUTROTM2245	Fut de rotor L=2,40m	1
11c	GAVFUTROTM2695	Fut de rotor L=2,80m	1
12	UEM009	Manchon d=32/35 L=170mm	1

### La mâchoire hydraulique 2 vérins

RETOUR



### Les accessoires



### La mâchoire hydraulique 2 vérins

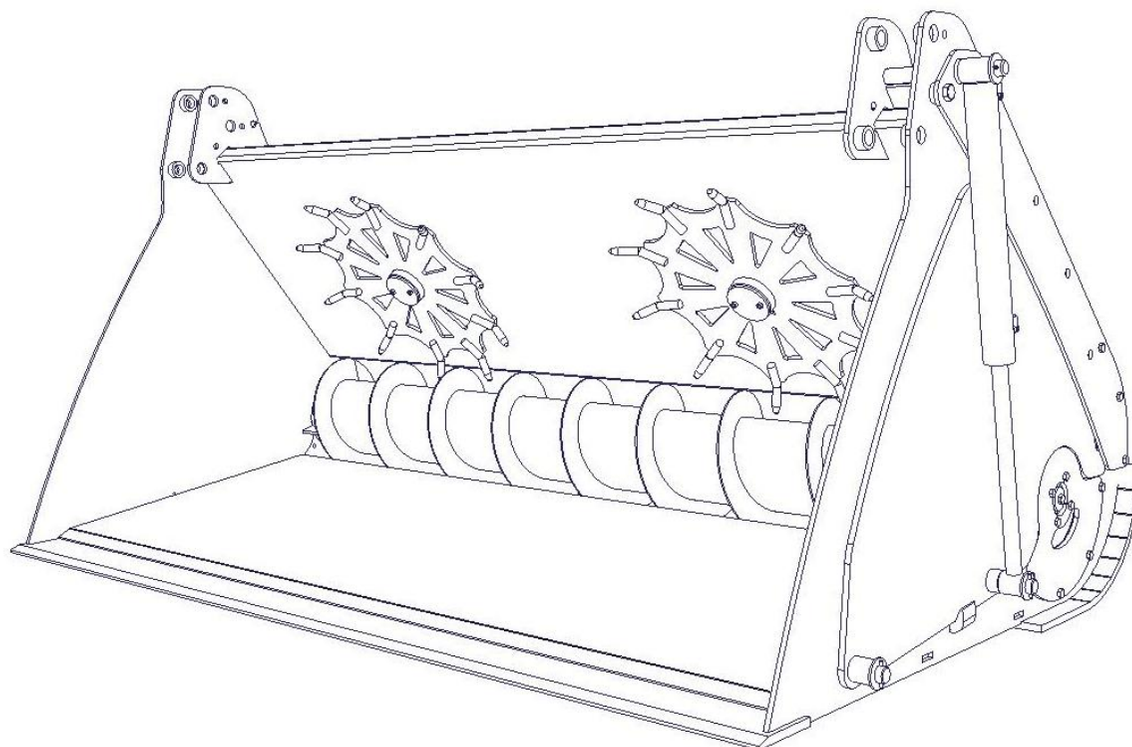
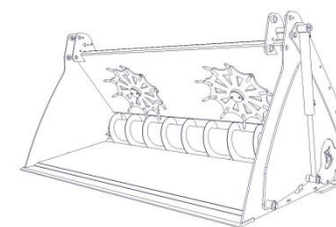
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Bras de mâchoire*	1
2a	HVERI3060C200-E01	Vérin 30X60/200	2
2b	HPJNT3060	Pochette de joint vérin 30X60	2
3a	FDOIFMACH25	Doigt de mâchoire d=25mm	
3b	FDOIFMACH35	Doigt de mâchoire d=35mm	
4	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2
5	FDOU3070	Coussinet bagué L=70mm	2
6	FDOU3025	Coussinet bagué L=25mm	2
7	FAXES30L70NU	Axe d=30mm L=70mm	2
8a	EMITUBTG...	Tube percé avec douille d=25mm**	1
8b	EMITUBTGI...	Tube percé avec douille d=35mm**	1

\* Attention: Différents modèles de bras de mâchoire en fonction du volume du godet

\*\* Préciser la longueur du tube et le nombre de doigts

### Les Accessoires

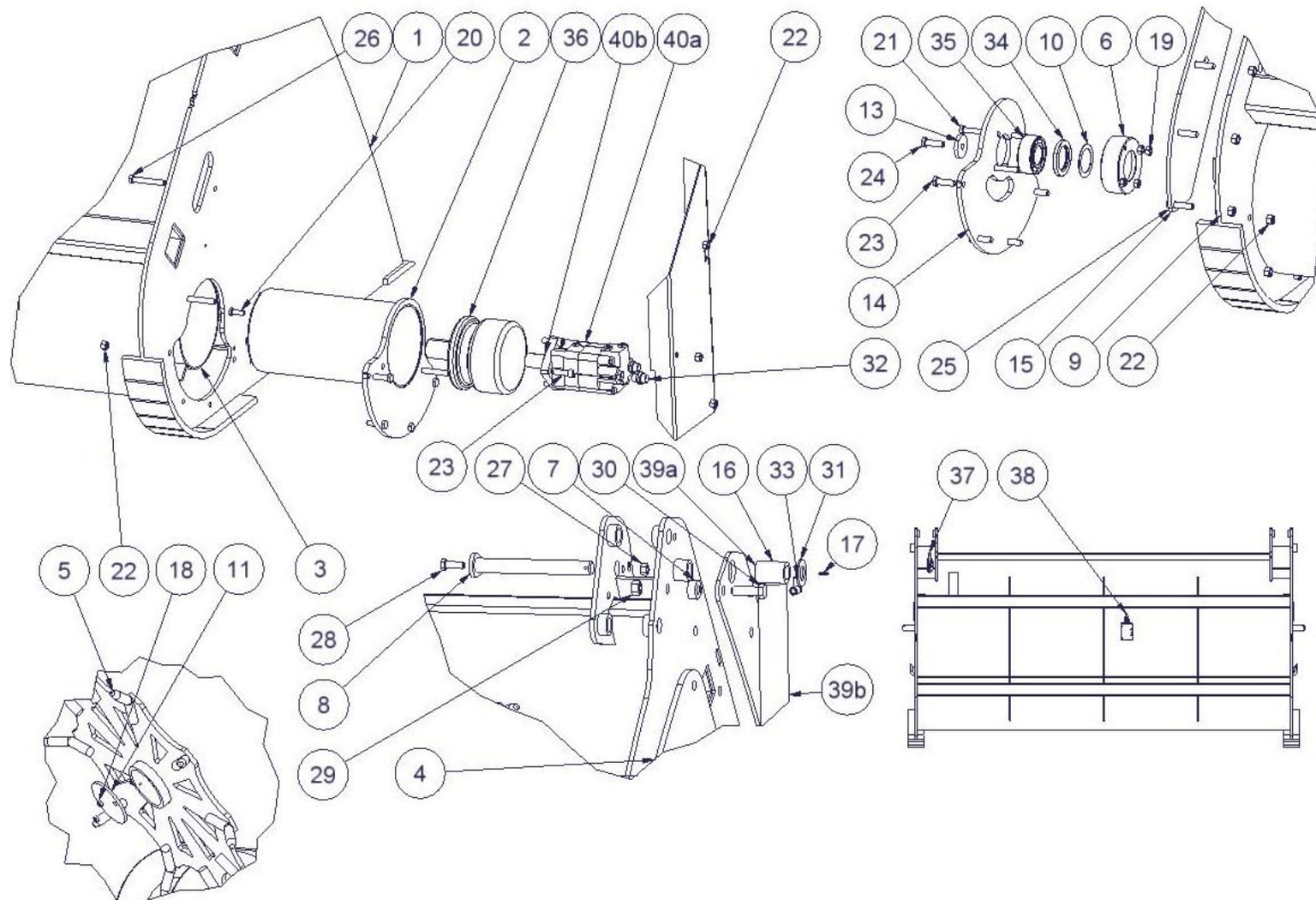
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	FROT22	Rotule d=22mm	1
2a	UEM042	Barre d'attelage d=28mm	1
2b	UEM043	Barre d'attelage d=22mm	1
2c	UEM044	Barre d'attelage d=19mm	1
3a	HVERI4070C500-E01	Vérin de 3e point	1
3b	HPJNT4070	Pochette de joint pour vérin 40X70	1
4	98EM017E	Verrou de barre d'attelage	2
5	98EM009P	Patin d'usure de GAV	2
6	GAVROUEDV1	Roue de démêlage d=555mm	2
7	GAVGOUL	Goulotte (préciser côté et volume)	1
8	ALAME150X16-C60	Lame 150X16 (au mètre linéaire)	
9	GAVROUEDV2	Roue de démêlage d=748mm	2
10	GAVSUPROU	Support de roue de démêlage	2
11	98EM011C	Rondelle de roue de démêlage	2
12	80EM001D-52	Tapis de goulotte	1



Le godet à vis « OMEGA 2 »

- Les éléments de série
- Les fixations OMEGA**
- Double sortie OMEGA
- Le rotor mobile
- La mâchoire hydraulique 2 vérins
- La mâchoire hydraulique 4 vérins**
- Le mélangeur
- La rampe fixe
- Le TGV
- Goulotte
- Le coupe racine

### Les éléments de série



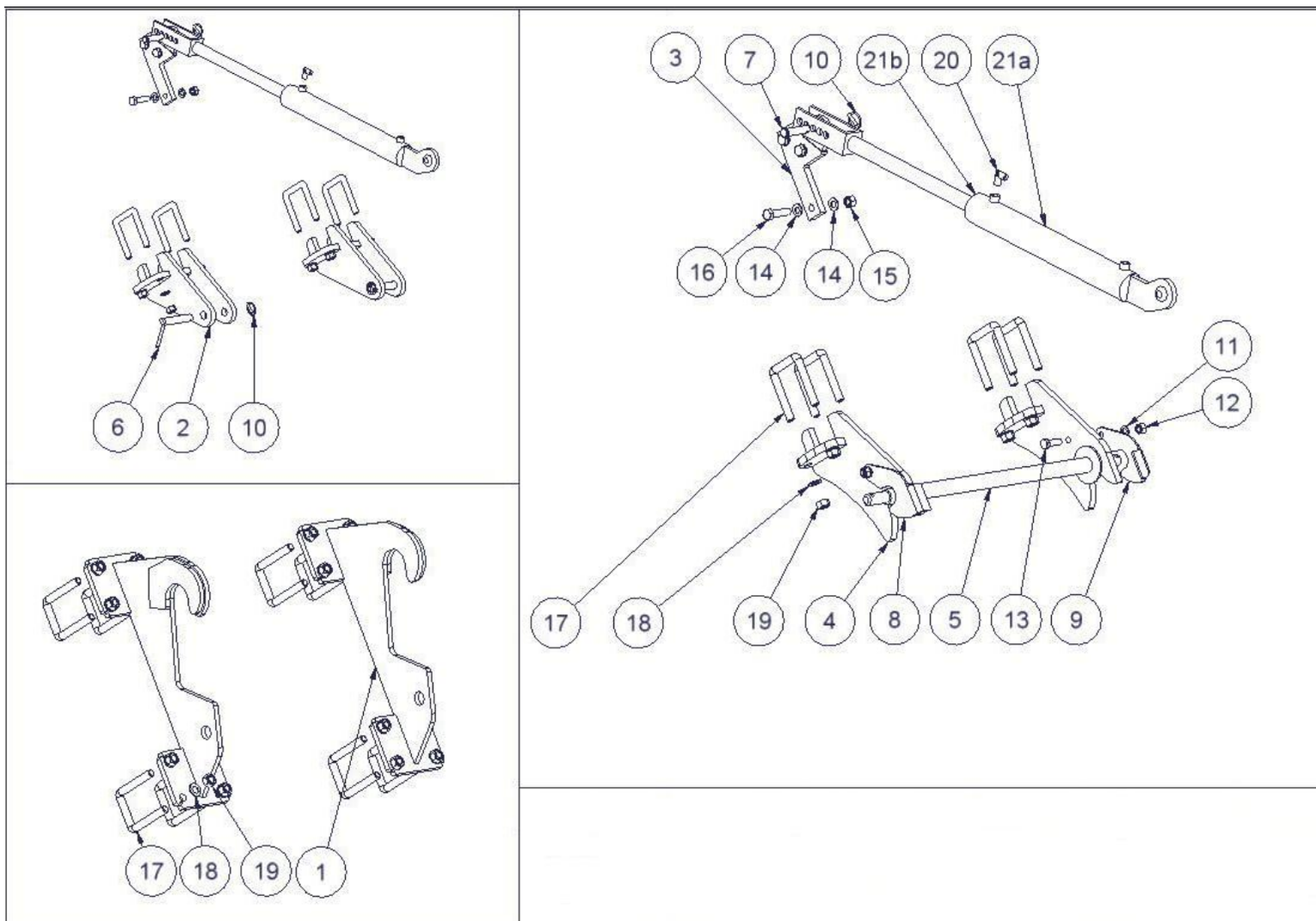
## Les éléments de série

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVCO01...-11	Coque GAV 01 ... AVG	1
1b	GAVCO02...-11	Coque GAV 02 ... AVG	1
1c	GAVCO03...-11	Coque GAV 03 ... AVG	1
1d	GAVCO04...-11	Coque GAV 04 ... AVG	1
1e	GAVCO01...-12	Coque GAV 01 ... AVD	1
1f	GAVCO02...-12	Coque GAV 02 ... AVD	1
1g	GAVCO03...-12	Coque GAV 03 ... AVD	1
1h	GAVCO04...-12	Coque GAV 04 ... AVD	1
2	GAVPOTMOTD193L352-03	Pot moteur vis sans fin 1 sortie	1
3a	GAVVISOV200	Vis sans fin standard 2000	1
3b	GAVVISOV220	Vis sans fin standard 2200	1
3c	GAVVISOV240	Vis sans fin standard 2400	1
3d	GAVVISOV260	Vis sans fin standard 2600	1
3e	GAVVISOV280	Vis sans fin standard 2800	1
4a	GAVTHD-11	Trappe standard AVD Oméga	1
4b	GAVTHG-11	Trappe standard AVG Oméga	1
5	GAVROUEDO	Roue de démêlage OMEGA	2
6	UEM045	Manchon Support roulement	1
7	AEBCA19x40L17	Coussinet 19x40 L=17	1
8	FAXEORE30L243	Axe à oreille de 30 L=243	1
9	UPR084	Entretoise de 13/25 L=17	4
10	98EM000Z	Cale d'étanchéité de GAV	1
11	98EM011C	Rondelle roe de démêlage	2
12	98EM039X	Carter pot moteur vis	1
13	98PR210C	Rondelle de précontrainte	1
14	98PR408D	Support palier vis GAV oméga	1
15	98PR489D	Banane de trappe	1
16	VGR6	Graisneur droit de 6	4
17	VGF6x50	Goupille élastique de 6x50	3
18	VH8F	Ecrous auto freiné de 8	4
19	VH10F	Ecrous auto freiné de 10	4
20	VH10x30	Vis H M10x30	8
21	VH10x65	Vis H M10x65	4
22	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	15

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
23	VCHC12x40	Vis CHC M12x40	4
24	VH12x40	Vis H M12x40	9
25	VH12x50	Vis H M12x50	4
26	VH12x80	Vis H M12x80	3
27	VH14F	Ecrous auto freiné de 14	1
28	VH14x40	Vis H M14x40	1
29	VH18F	Ecrous auto freiné de 18	1
30	VH18x60	Vis HM18x60	1
31	VR30	rondelle de 30	3
32	HRACHCM1212X17	Coude hydraulique CM 12 12x17	2
33	HRACHUM1515X21	Raccord hydraulique UM15 15/21	2
34	PPROTJT50x72x8	Bague à lèvres	1
35	HROUL40X80	Roulement à 2 rangées de billes	1
36a	HREDU3SAT	Réducteur 3 satellite	1
36b	VCL12x8L70	Clavette parallèle forme A 12x8x70	1
37	HCHYDV2V3/8	Vanne 1/4 de tour	1
38	HBLOCTRAPPE	Valve de séquence	1
39a	HVERI3050C400	Vérin 30x50 C400	1
39b	HPJNT3050	Pochette de joint vérin 30x50	1
40a	HMOTEEP200	Moteur EPM 200 D=25	1
40b	HMOTEEP250	Moteur EPM 250 D=25	1
40c	HMOTEEP315	Moteur EPM 315 D=25	1
40d	HPJNTMEPM...	Pochette de joint (Préciser type de moteur)	1
40e	HMOTEEP160	Moteur EPRM 160 D=25	1
40f	HMOTEEP200	Moteur EPRM 200 D=25	1
40g	HMOTEEP250	Moteur EPRM 250 D=25	1
40h	HMOTEEP315	Moteur EPRM 315 D=25	1
40i	HPJNTMEPRM...	Pochette de joint (Préciser type de moteur)	1
40j	HMOTEEPMS200	Moteur EPMS 200 D=25	1
40k	HMOTEEPMS250	Moteur EPMS 250 D=25	1
40l	HMOTEEPMS315	Moteur EPMS 315 D=25	1
40m	HMOTEEPMS400	Moteur EPMS 400 D=25	1
40n	HPJNTMEPMS...	Pochette de joint (Préciser type de moteur)	1
40o	VCL8x7L32	Clavette parallèle forme A 8x7x32	1

Les fixations OMEGA

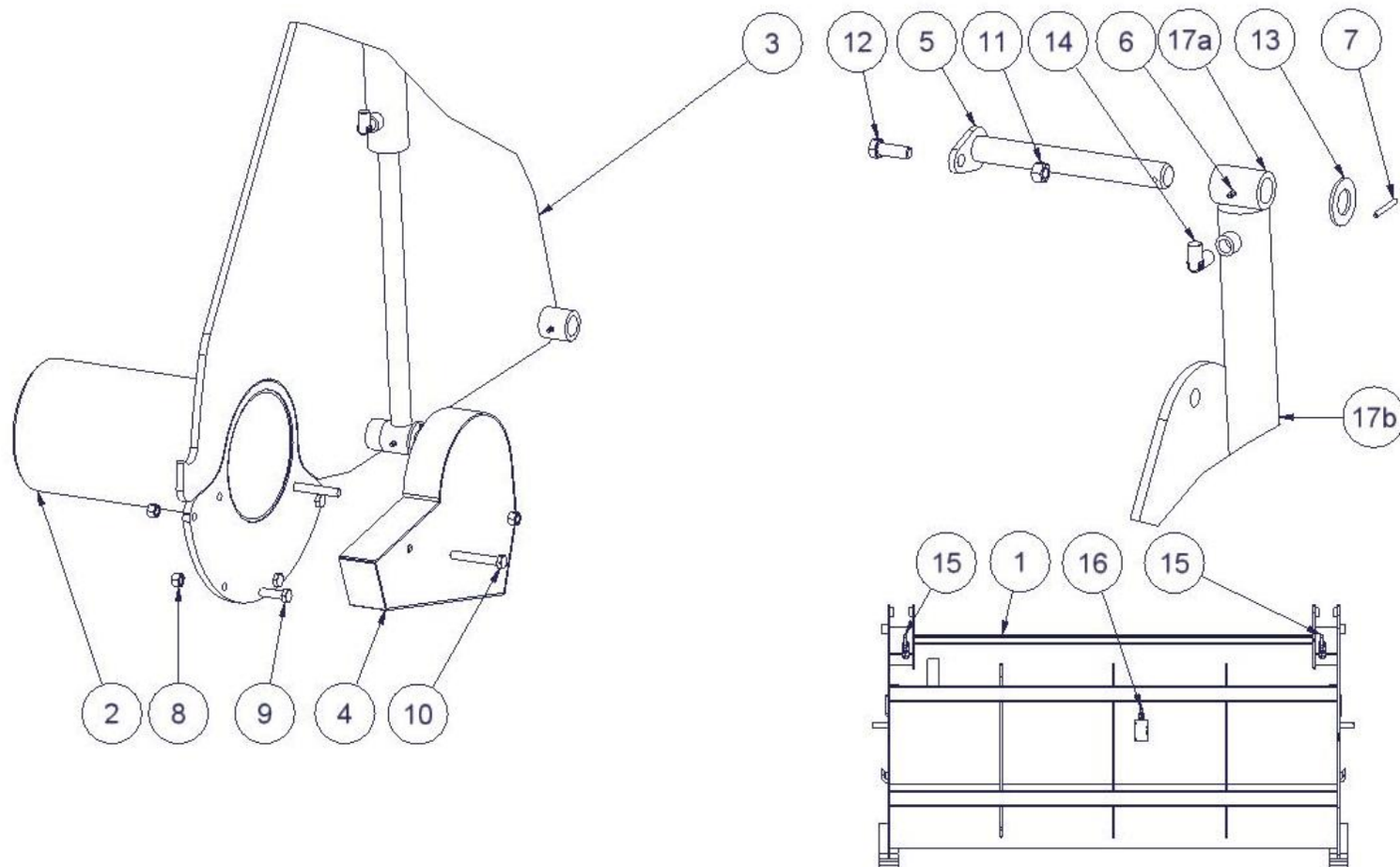
[RETOUR](#)



### Les fixations OMEGA

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	ACHFIXD...	Ferrure démontable	1
2	GAVFIXD3PTAROC-01	Fixation 3 pts en Chappe	2
3	GAVFIXD3PTAROC-01	Rotule supérieur	1
4	GAVFIXD3PTAROC-01	Fixation 3 pts en barre	2
5	FATTED28	Barre d'attelage	1
6	FAXES25L150	Axe à patte de 25 L=150	2
7	FAXES22L160	Axe à collerette de 22 L=160	1
8	98PR059CDROIT	Loquet de verrouillage	1
9	98PR059CGAUCHE	Loquet de verrouillage	1
10	VGC6	Goupille cylindrique de 6	1
11	VR16	Rondelle de 16	2
12	VH16F	Ecrous auto freiné de 16	2
13	VH16x50	Vis H M16x50	2
14	VR18	Rondelle plate de 18	6
15	VH18F	Ecrous auto freiné de 18	3
16	VH18x70	Vis H M18x70	3
17	VE20	Etrier M20	8
18	VR20	Rondelle plate de 20	16
19	VH20F	Ecrou auto freiné de 20	16
20	HRACHCM1212X17	Coude hydraulique CM 12 12x17	1
21a	HVERI4070C500-E01	VERIN 40X70 C500 3E POINT	1
21b	HPJNT4070	Pochette de joint vérin 40x70	1

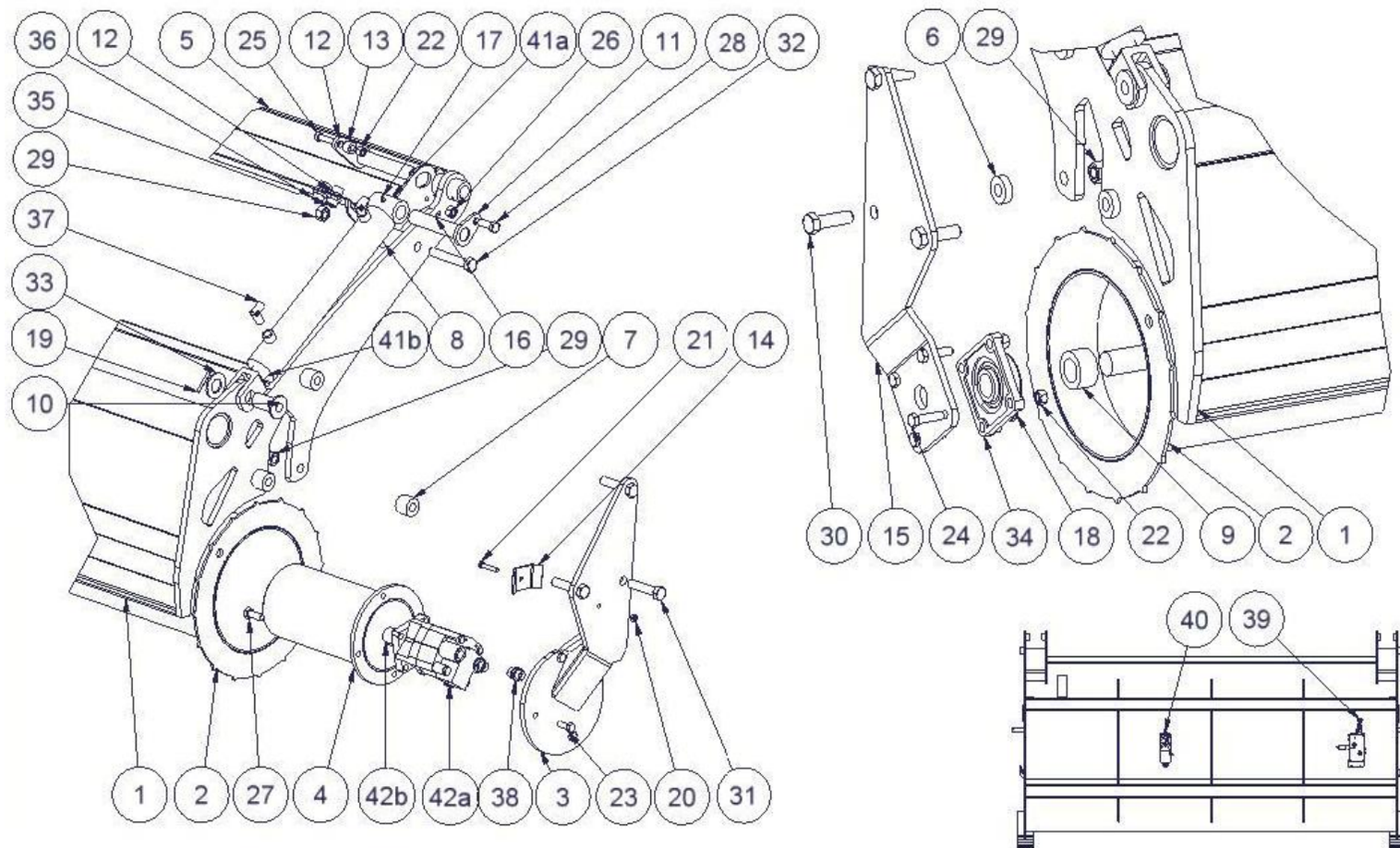
Double sortie OMEGA



### Double sortie OMEGA

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVCO0....-13	Coque GAV 0. ... AVGD	1
1b	GAVCO0....-16	Coque GAV Mélangeur 0. ... AVGD	1
1c	GAVCO0....-19	Coque GAV Coupe racine 0. ... AVGD	1
1d	GAVCO0....-22	Coque GAV Mélangeur Coupe racine 0. ... AVGD	1
2	GAVPOTMOTD193L352-02	Pot moteur vis sans fin 2 sortie	1
3a	GAVTHD-11	Trappe standard AVD Oméga	1
3b	GAVTHG-11	Trappe standard AVG Oméga	1
4	GAVCART	Carter pot moteur vis 2 sorties	1
5	FAXEORE30L243	Axe à oreille de 30 L=243	1
6	VGR6	Graisseur droit de 6	3
7	VGf6x50	Goupille élastique de 6x50	2
8	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	5
9	VH12x40	Vis H M12x40	3
10	VH12x80	Vis H M12x80	1
11	VH14F	Ecrous auto freiné de 14	1
12	VH14x40	Vis H M14x40	1
13	VR30	rondelle de 30	2
14	HRACHCM1212X17	Coude hydraulique CM 12 12x17	2
15	HCHYDV2V3/8	Vanne 1/4 de tour	2
16	HBLOCTRAPPE	Valve de séquence	1
17a	HVERI3050C400	Vérin 30x50 C400	1
17a	HPJNT3050	Pochette de joint vérin 30x50	1

Le rotor mobile



## Le rotor mobile

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVCHARM1...-01	Chassis rotor GAV O1 L...	1
1b	GAVCHARM2...-01	Chassis rotor GAV O2 L...	1
1c	GAVCHARM3...-01	Chassis rotor GAV O3 L...	1
1d	GAVCHARM4...-01	Chassis rotor GAV O4 L...	1
2a	GAVFUTROTM1900-01	Fut rotor GAV L2000	1
2b	GAVFUTROTM2100-01	Fut rotor GAV L2200	1
2c	GAVFUTROTM2250-01	Fut rotor GAV L2350	1
2d	GAVFUTROTM2500-01	Fut rotor GAV L2600	1
2e	GAVFUTROTM2700-01	Fut rotor GAV L2800	1
3	EMISUPMOTS04	Support pot rotor	1
4	EMIPOTMOTD159L295	Pot moteur rotor	1
5a	GAVCASQMOB2000	Casquette GAV 2000	1
5b	GAVCASQMOB2200	Casquette GAV 2200	1
5c	GAVCASQMOB2350	Casquette GAV 2350	1
5d	GAVCASQMOB2600	Casquette GAV 2600	1
5e	GAVCASQMOB2800	Casquette GAV 2800	1
6	AEBCA19x40L12	Coussinet 19x40 l=12	3
7	AEBCA19x40L32	Coussinet 19x40 l=32	3
8	AEBCA19x40L67	Coussinet 19x40 l=67	2
9	AEBCA35x55L30	Coussinet 35x55 L=30	1
10	FAXECOL30L62	Axe à collerette de 30 L=62	2
11a	FAXES30L145	Axe à oreille de 30 L=145 V palier et Oméga	2
11b	FAXES30L160	Axe à oreille de 30 L=160 V s sortie	2
11c	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 L=180 V d sortie	2
12a	FAXES30L155	Axe à oreille déporté de 30 l=155 V palier et O1/O2	2
12b	FAXES30L170	Axe à oreille déporté de 30 l=170 V s sortie	2
12c	FAXES30L190	Axe à oreille déporté de 30 l=190 V d sortie	2
12d	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 l=180 O3/O4	2
13	UPR084	Entretoise de 13/25 L=17	2
14	98PR119A	Maintien flexible support moteur	2
15	98PR218E	Support palier rotor	1
16	VGR6	Graisseur droit de 6	4

Et correspond aussi au repère 12 quand il n'y a pas de casquette

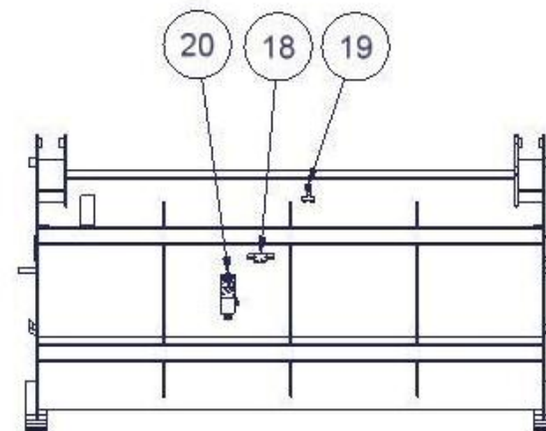
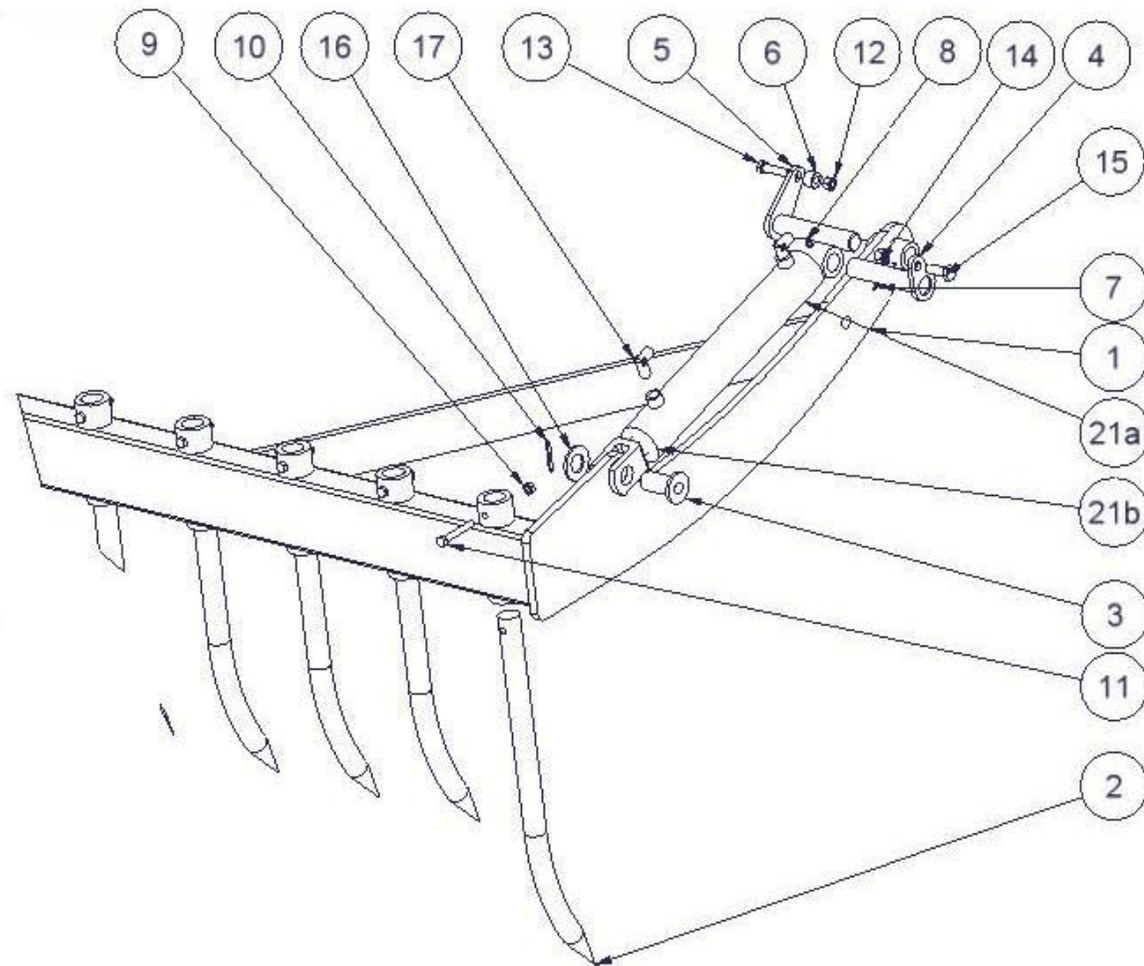
A mettre par l'intérieur

A mettre par l'extérieur

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
17	VGR8	Graisseur droit de 8	2
18	VGR6x45	Graisseur coudé à 45° de 6	1
19	VGF6x50	Goupille élastique de 6x50	2
20	VH8F	Ecrou auto freiné de 8	2
21	VH8x45	Vis H M8x45	1
22	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	6
23	VH12x30	Vis H M12x30	4
24	VH12x45	Vis H M12x45	4
25	VH12x50	Vis H M12x50	2
26	VH14F	Ecrous auto freiné de 14	2
27	VH14x35	Vis H M14x35	4
28	VH14x40	Vis H M14x40	2
29	VH18F	Ecrous auto freiné de 18	8
30	VH18x60	Vis HM18x60	3
31	VH18x80	Vis H M18x80	3
32	VH18x110	Vis H M18x110	2
33	VR30	rondelle de 30	2
34	HROUL35/UCFC207	Palier auto-aligneur de 35	1
35	HRACHUDC10	Traversé de cloison de 10	1
36	HRACHUDC15	Traversé de cloison de 15	2
37	HRACHCM1212X17	Coude hydraulique CM 12 12x17	4
38	HRACHUM1515X21	Raccord hydraulique UM15 15/21	2
39	HBLOCROTMOB08S	Bloc rotor mobile 2008	1
40	HCHYDSEL6VT5	Sélecteur de fonction 6 voies	1
41a	HVERI3560C300-N01	Vérin 35x60C300 GAV 01/02	2
41b	HPJNT3560	Pochette de joint vérin 35x60	1
41c	HVERI3560C400-N01	Vérin 35x60C400 GAV 03/04	2
41d	HPJNT3560	Pochette de joint vérin 35x60	1
42a	HMOTEEPMSY200E	Moteur hydraulique EPMSY200 D=32	1
42b	HPJNTMEPMSY200E	Pochette de joint moteur EPMSY200	1
42c	VCL10x8L45	Clavette parallèle forme A 10x8x45	1

### La mâchoire hydraulique 2 vérins

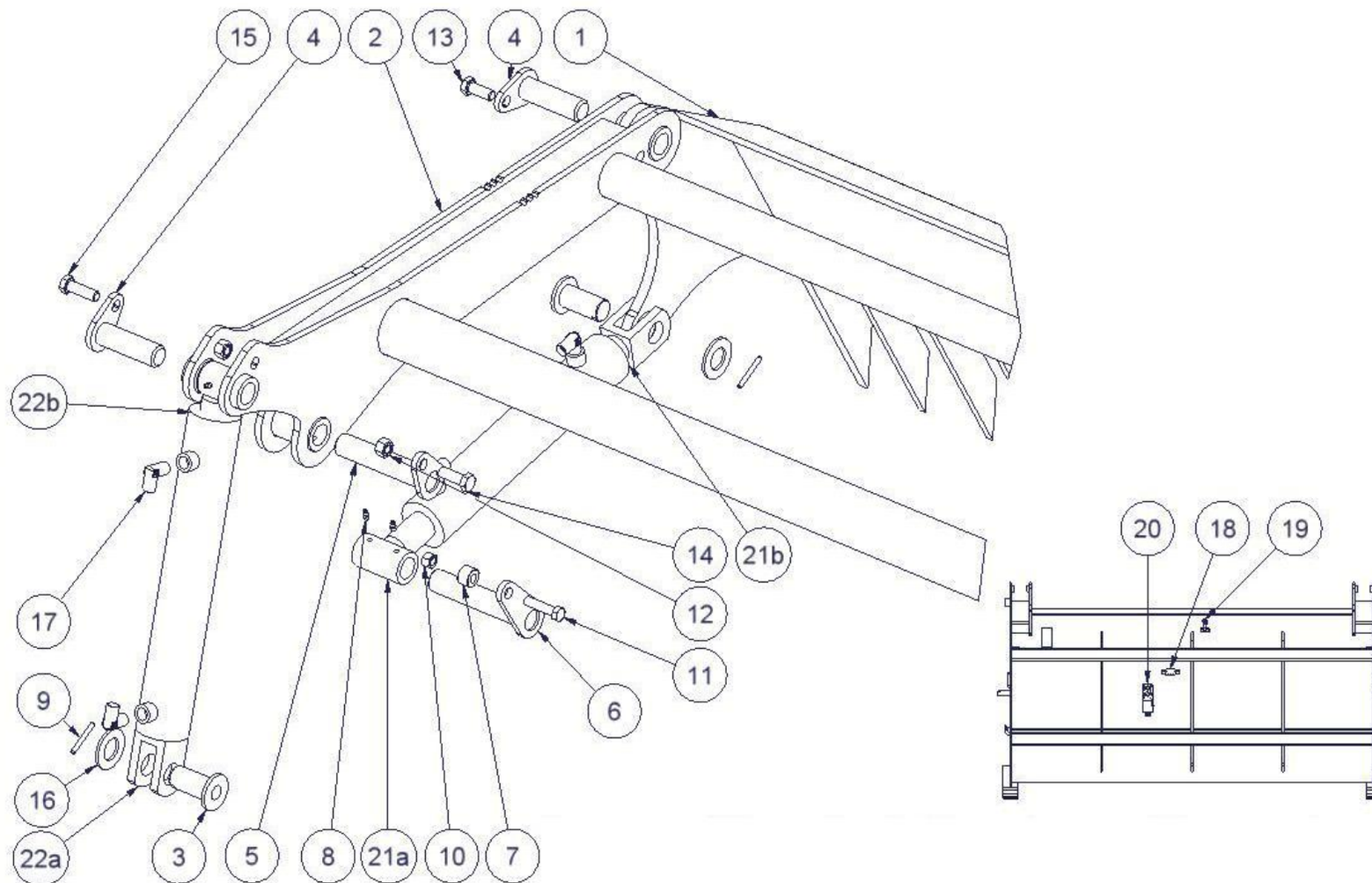
[RETOUR](#)



## La mâchoire hydraulique 2 vérins

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE	
1a	GAVM2V01...-01	Mâchoire 2 vérins 01 L....	1	
1b	GAVM2V2...-01	Mâchoire 2 vérins 02 L....		
1c	GAVM2V3...-01	Mâchoire 2 vérins 03 L....	1	
1d	GAVM2V4...-01	Mâchoire 2 vérins 04 L....	1	
2a	FDOIFMACH25	Doigt 25 x530 courbé	12	Suivant largeur
2b	FDOIFMACH35	Doigt 35 x650 courbé	12	Suivant largeur
3	FAXECOL30L62	Axe à collerette de 30 L=62	2	
4a	FAXES30L145	Axe à oreille de 30 L=145 V palier et Oméga	2	Et correspond aussi au repère 4 quand il n'y a pas de casquette
4b	FAXES30L160	Axe à oreille de 30 L=160 V s sortie	2	
4c	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 L=180 V d sortie	2	
5a	FAXES30L155	Axe à oreille déporté de 30 l=155 V palier et O1/O2	2	
5b	FAXES30L170	Axe à oreille déporté de 30 l=170 V s sortie	2	A mettre par l'intérieur
5c	FAXES30L190	Axe à oreille déporté de 30 l=190 V d sortie	2	
5d	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 l=180 O3/O4	2	A mettre par l'extérieur
6	UPR084	Entretoise de 13/25 L=17	2	
7	VGR6	Graisser droit de 6	4	
8	VGR8	Graisser droit de 8	2	
9	VH10F	Ecrous auto freiné de 10	12	Suivant largeur
10	VGf6x50	Goupille élastique de 6x50	2	
11	VH10x70	Vis H M10x70	12	Suivant largeur
12	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	2	
13	VH12x50	Vis H M12x50	2	
14	VH14F	Ecrous auto freiné de 14	2	
15	VH14x40	Vis H M14x40	2	
16	VR30	rondelle de 30	2	
17	HRACHCM1212X17	Coude hydraulique CM 12 12x17	4	
18	EMICLAM	Clapet double piloté	1	
19	HCHYDRESB3/8	Restricteur de débit bidirectionnel	1	
20	HCHYDSEL6V12VT5	Sélecteur de fonction 6 voies	1	
21a	HVERI3560C300-N01	Vérin 35x60C300 GAV 01/02	2	
21b	HPJNT3560	Pochette de joint vérin 35x60	1	
21c	HVERI3560C400-N01	Vérin 35x60C400 GAV 03/04	2	
21d	HPJNT3560	Pochette de joint vérin 35x60	1	

### La mâchoire hydraulique 4 vérins



## La mâchoire hydraulique 4 vérins

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVCOM4V02...-01	Bras inférieur V2 L...	1
1b	GAVCOM4V03...-01	Bras inférieur V3 L...	1
2a	GAVCOM4V02...-02	Bras supérieur V2 L...	1
2b	GAVCOM4V03...-02	Bras supérieur V3 L...	1
3	FAXECOL30L62	Axe à collerette de 30 L=62	4
4	FAXEORE30L95	Axe à oreille de 30 L=95	4
5a	FAXES30L145	Axe à oreille de 30 L=145 V palier et Oméga	2
5b	FAXES30L160	Axe à oreille de 30 L=160 V s sortie	2
5c	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 L=180 V d sortie	2
6a	FAXES30L155	Axe à oreille déporté de 30 l=155 V palier et O1/O2	2
6b	FAXES30L170	Axe à oreille déporté de 30 l=170 V s sortie	2
6c	FAXES30L190	Axe à oreille déporté de 30 l=190 V d sortie	2
6d	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 l=180 O3/O4	2
7	UPR084	Entretoise de 13/25 L=17	2
8	VGR6	Graisseur droit de 6	6
9	VGF6x50	Goupille élastique de 6x50	4
10	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	2
11	VH12x50	Vis H M12x50	2
12	VH14F	Ecrous auto freiné de 14	6
13	VH14x35	Vis H M14x35	2
14	VH14x40	Vis H M14x40	2
15	VH14x45	Vis H M14x45	2
16	VR30	rondelle de 30	4
17	HRACHCM1212X17	Coude hydraulique CM 12 12x17	8
18	EMICLAM	Clapet double piloté	1
19	HCHYDRESB3/8	Rétracteur de débit bidirectionnel	1
20	HCHYDSEL6V12VT5	Sélecteur de fonction 6 voies	1
21a	HVERI40x60C250	Vérin 40x60 C250	2
21b	HPJNT4060	Pochette de joint vérin 40x60	1
22a	HVERI40x60C300	Vérin 40x60 C300	2
22b	HPJNT4060	Pochette de joint vérin 40x60	1

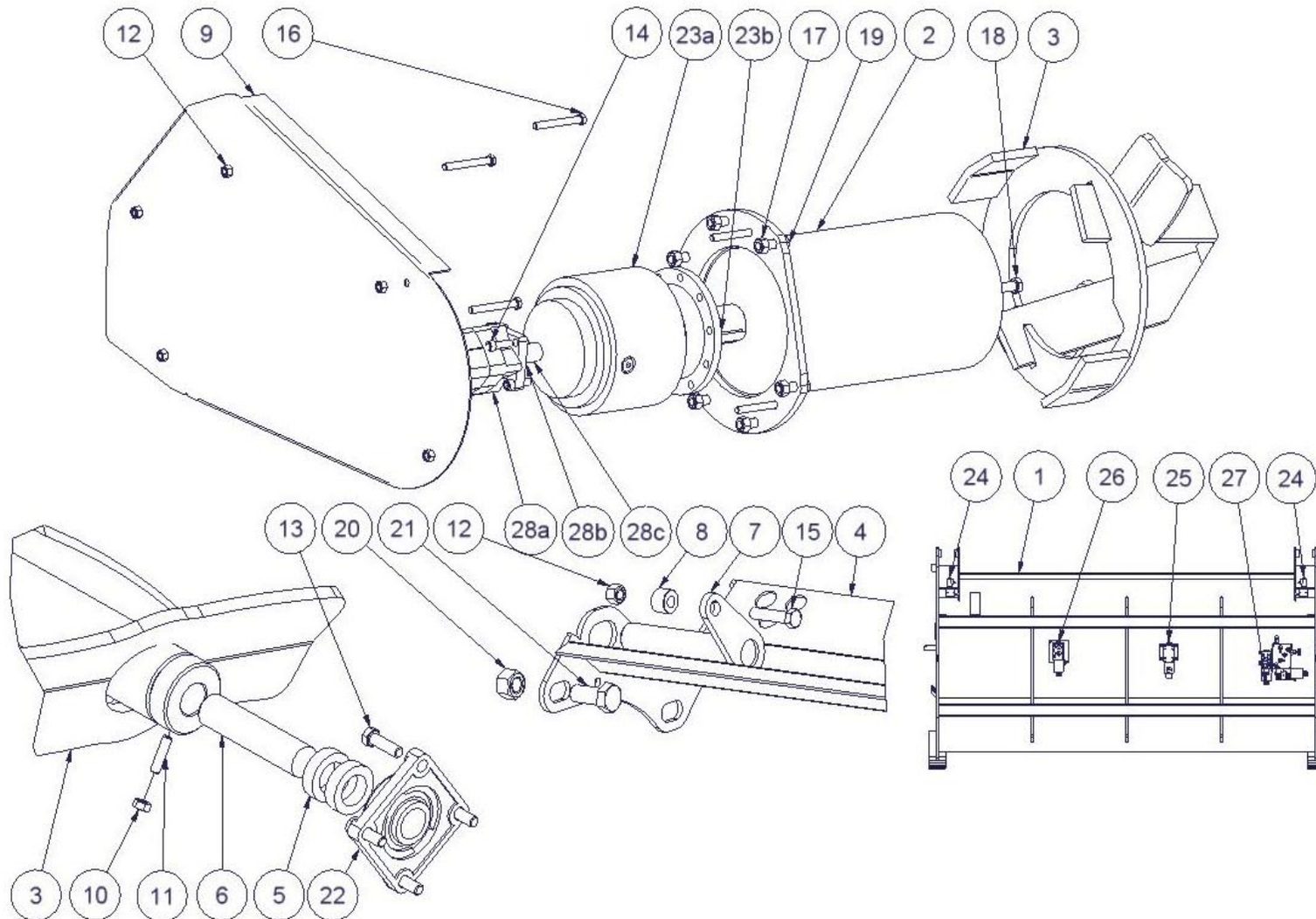
Et correspond aussi au repère 6 quand il n'y a pas de casquette

A mettre par l'intérieur

A mettre par l'extérieur

Le mélangeur

[RETOUR](#)



## Le mélangeur

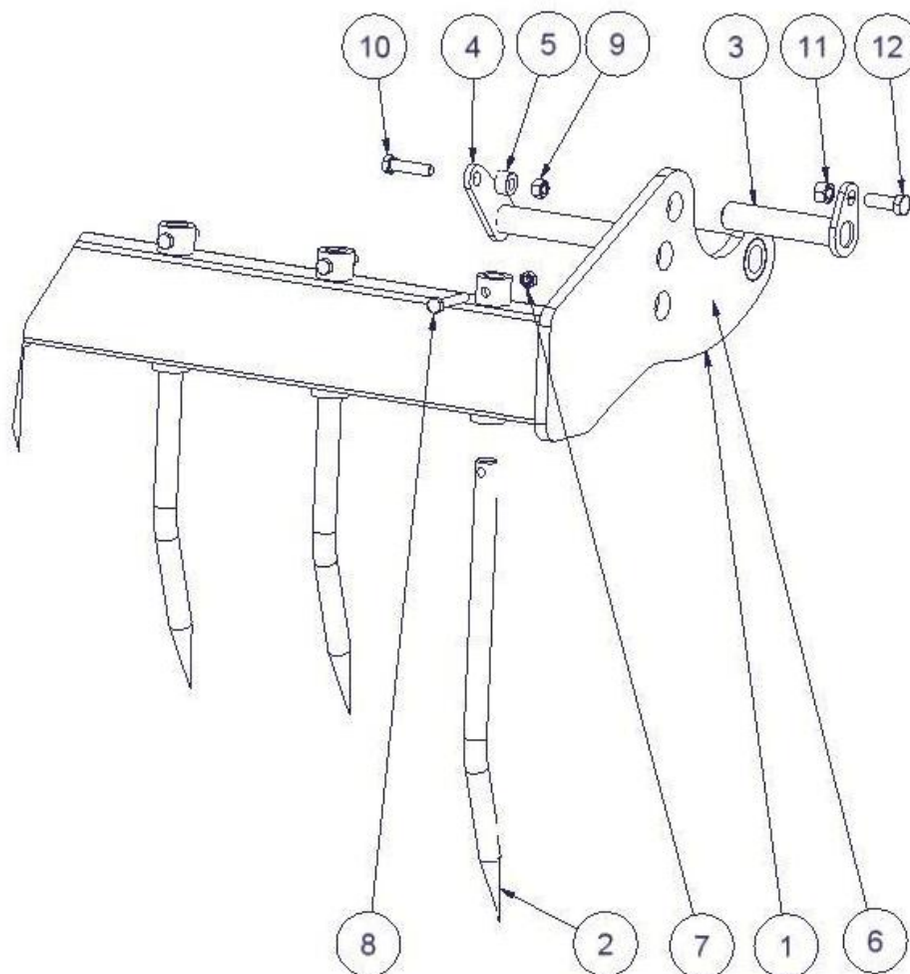
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVCO0....-14	Coque GAV Mélangeur 0. ... AVG	1
1b	GAVCO0....-15	Coque GAV Mélangeur 0. ... AVD	1
2	GAVPOTMOTMEL	Pot moteur mélangeur	1
3a	GAVMELO200	Mélangeur GAV 2000	1
3b	GAVMELO220	Mélangeur GAV 2200	1
3c	GAVMELO240	Mélangeur GAV 2350	1
3d	GAVMELO260	Mélangeur GAV 2600	1
3e	GAVMELO280	Mélangeur GAV 2800	1
4a	GAVCASQMOB2000	Casquette GAV 2000	1
4b	GAVCASQMOB2200	Casquette GAV 2200	1
4c	GAVCASQMOB2350	Casquette GAV 2350	1
4d	GAVCASQMOB2600	Casquette GAV 2600	1
4e	GAVCASQMOB2800	Casquette GAV 2800	1
5	AEBCA35x55L15	Coussinet 35x55 L=15	2
6	AETIR35L150	Rond de 35 L=150	1
7a	FAXES30L155	Axe à oreille déporté de 30 l=155	2
7b	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 l=180	2
8	UPR084	Entretoise de 13/25 L=17	2
9a	98PR099X	Carter mélangeur 1 sortie Oméga	1
9b	98EM048X	Carter mélangeur 2 sortie Oméga	1
10	VH10F	Ecrous auto freiné de 10	1

A mettre par l'intérieur  
A mettre par l'extérieur

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
11	VHC10x40TR	Vis de pression 10x40	1
12	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	7
13	VH12x40	Vis H M12x40	4
14	VCHC12x40	Vis CHC M12x40	4
15	VH12x50	Vis H M12x50	2
16	VH12x100	Vis H M12x100	5
17	VH16F	Ecrous auto freiné de 16	6
18	VH16x40	Vis H M16x40	10
19	VH16x50	Vis H M16x50	6
20	VH18F	Ecrous auto freiné de 18	2
21	VH18x40	Vis H M18x40	2
22	HROUL35	Palier auto-aligneur de 35	1
23a	HREDUMEL	Réducteur mélangeur GAV	1
23b	VCL12x8L70	Clavette parallèle forme A 12x8x70	1
24	HCHYDEC3/8NF	Electro clapet 3/8 NF	2
25	HCHYDSEL4V	Vanne 4 voies électrique	1
26	HCHYDSEL6V12VT5	Sélecteur de fonction 6 voies	1
27	HBLOMEL	Bloc mélangeur	1
28a	HMOTEEP160	Moteur EPM 160 D=25	1
28b	HPJNTMEPM160	Pochette de joint moteur EPM 160	1
28c	VCL8x7L32	Clavette parallèle forme A 8x7x32	1

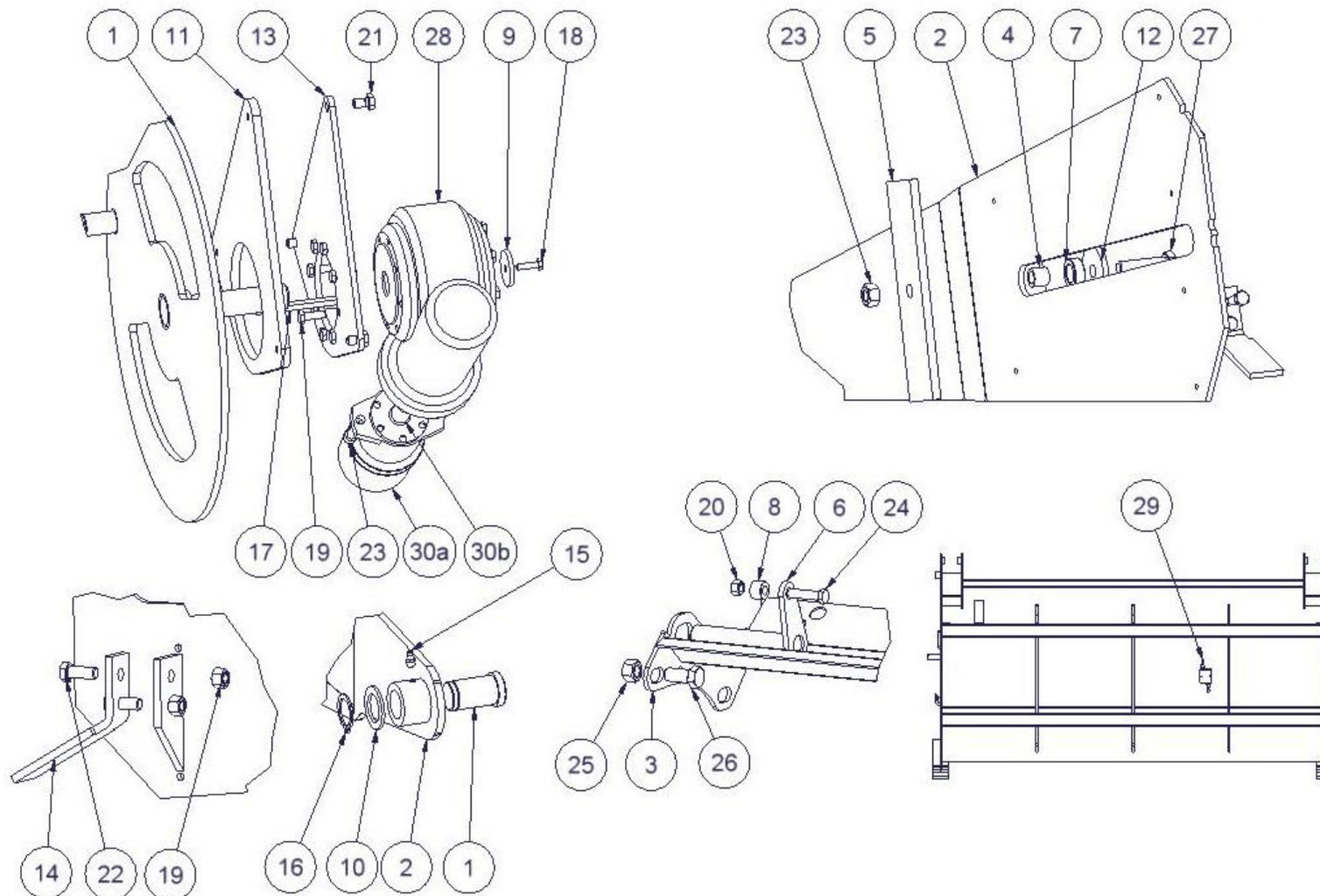
La rampe fixe

[RETOUR](#)



## La rampe fixe

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE	
1a	GAVRP1200	Châssis mâchoire fixe V1/V2 2000	1	
1b	GAVRP1220	Châssis mâchoire fixe V1/V2 2200	1	
1c	GAVRP1240	Châssis mâchoire fixe V1/V2 2400	1	
1d	GAVRP1260	Châssis mâchoire fixe V1/V2 2600	1	
1e	GAVRP1280	Châssis mâchoire fixe V1/V2 2800	1	
1f	GAVRP2200	Châssis mâchoire fixe V3 2000	1	
1g	GAVRP2220	Châssis mâchoire fixe V3 2200	1	
1h	GAVRP2240	Châssis mâchoire fixe V3 2400	1	
1i	GAVRP2260	Châssis mâchoire fixe V3 2600	1	
1j	GAVRP2280	Châssis mâchoire fixe V3 2800	1	
2a	FDOIF25x530	Doigt de 25x530 courbé pour V1/V2	12	Suivant largeur
2b	FDOIF35x650	Doigt de 35x650 courbé pour V3	12	Suivant largeur
3a	FAXES30L145	Axe à oreille de 30 L=145 V palier et Oméga	2	Et correspond aussi au repère 4 quand il n'y a pas de casquette
3b	FAXES30L160	Axe à oreille de 30 L=160 V s sortie	2	
3c	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 L=180 V d sortie	2	
4a	FAXES30L155	Axe à oreille déporté de 30 l=155 V palier et O1/O2	2	A mettre par l'intérieur
4b	FAXES30L170	Axe à oreille déporté de 30 l=170 V s sortie	2	
4c	FAXES30L190	Axe à oreille déporté de 30 l=190 V d sortie	2	A mettre par l'extérieur
4d	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 l=180 O3/O4	2	
5	UPR084	Entretoise de 13/25 L=17	2	
6	VGR6	Graisneur droit de 6	4	
7	VH10F	Ecrous auto freiné de 10	12	Suivant largeur
8	VH10x60	Vis H M10x60	12	Suivant largeur
9	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	2	
10	VH12x50	Vis H M12x50	2	
11	VH14F	Ecrous auto freiné de 14	2	
12	VH14x40	Vis H M14x40	2	



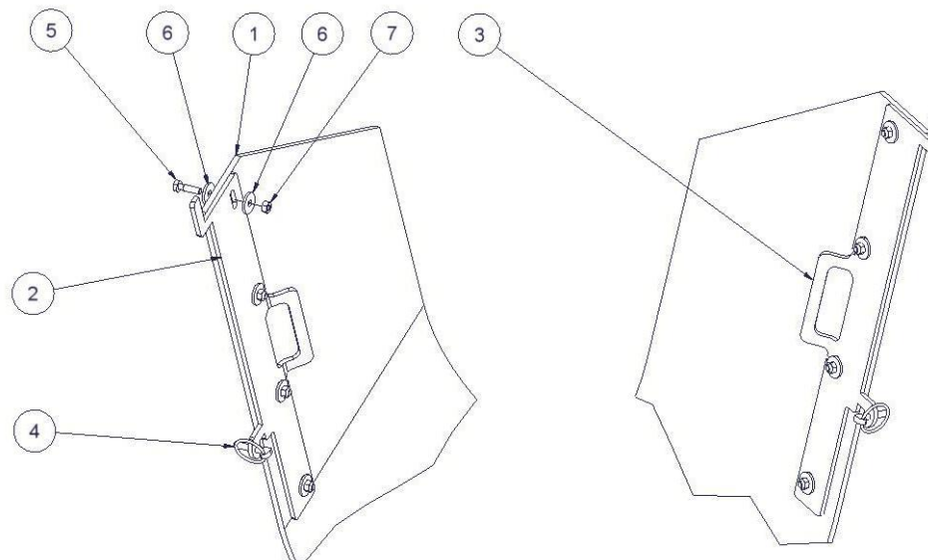
## Le TGV

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	GAVROUETGV	Roue d'entraînement TGV	1
2a	GAVPLATTGV0102222	Plateau TGV 01/02 2/2,2	1
2b	GAVPLATTGV010224	Plateau TGV 01/02 2,4	1
2c	GAVPLATTGV01022628	Plateau TGV 01/02 2,6/2,8	1
2d	GAVPLATTGV030422,2	Plateau TGV 03/04 2/2,2	1
2e	GAVPLATTGV030424	Plateau TGV 03/04 2,4	1
2f	GAVPLATTGV03042628	Plateau TGV 03/04 2,6/2,8	1
3a	GAVCASQMOB2000	Casquette GAV 2000	1
3b	GAVCASQMOB2200	Casquette GAV 2200	1
3c	GAVCASQMOB2350	Casquette GAV 2350	1
3d	GAVCASQMOB2600	Casquette GAV 2600	1
3e	GAVCASQMOB2800	Casquette GAV 2800	1
4	ATRON25EP3.5L22	Tube rond 25x3 L=22	1
5	APLAT80x12L300	Plat 80x12 L=300 à souder	1
6a	FAXES30L155	Axe à oreille déporté de 30 l=155 O1/O2	2
6b	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 l=180 O3/O4	2
7	UPR045	Bague en bronze	1
8	UPR084	Entretoise de 13/25 L=17	2
9	98PR010C	Rondelle de maintien	1
10	98PR048X	Rondelle de 30 étroite	1
11	98PR084F	Support plateau réducteur TGV à souder	1

A mettre par l'intérieur
A mettre par l'extérieur

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
12	98PR269D	Rondelle de 18 large	1
13	98PR282D	Support réducteur TGV	1
14	98pr523d	Plat racleur double sortie	1
15	VGR8	Graisser droit de 8	1
16	VCIREXT30	Circlips extérieur de 30	1
17	VCL10x8L120	Clavette forme B 10x8 L=120	1
18	VH8x30	Vis H M8X30	1
19	VH10x30	Vis H M10x30	8
20	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	4
21	VH12x20	Vis H M12x20	3
22	VH12x30	Vis H M12x30	2
23	VCHC12x40	Vis CHC M12x40	2
24	VH12x50	Vis H M12x50	2
25	VH18F	Ecrous auto freiné de 18	3
26	VH18x40	Vis H M18x40	2
27	VH18x70	Vis H M18x70	1
28	HREDUTGV	Réducteur TGV GAV	1
29	HCHYDLIMD	Limiteur de pression double	1
30a	HMOTEEP160	EPM 160 D=25	1
30b	HPJNTMEPM160	Pochette de joint EPM 160	1

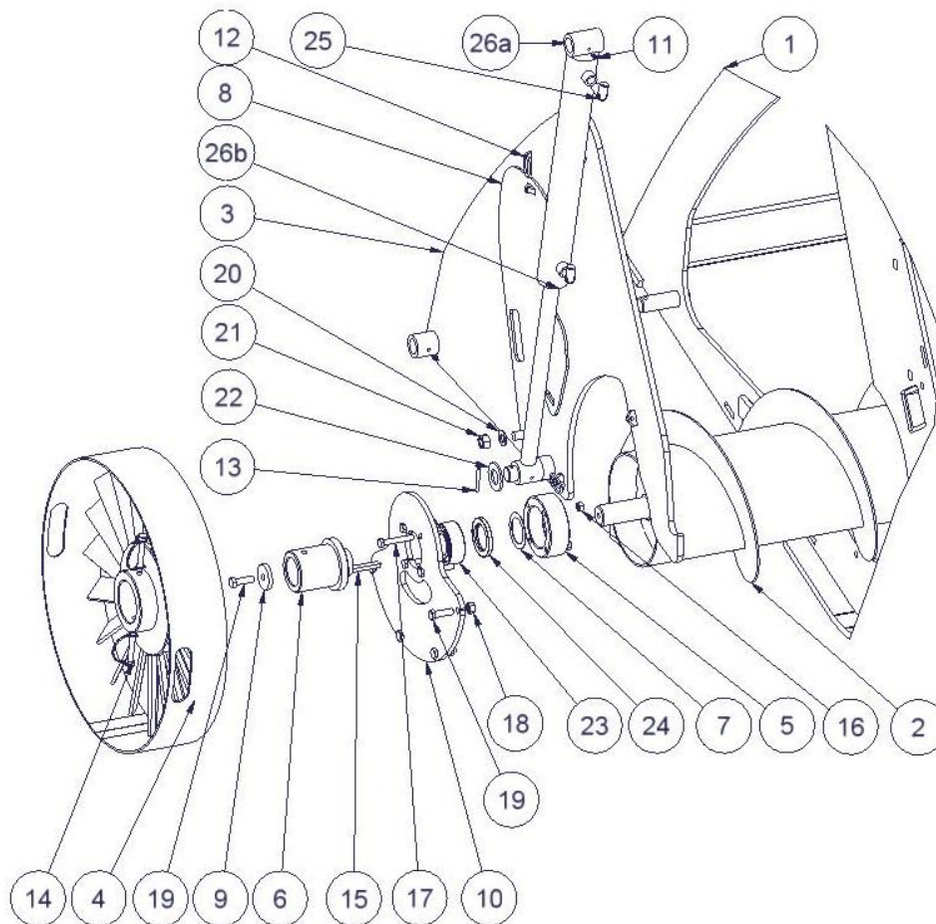
## Goulotte



N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	80PR007D-52	Goulotte GAV	1
2	98PR191CDROIT	Support goulotte GAV droit	1
3	98PR191CGAUCHE	Support goulotte GAV gauche	1
4	VGC6	Goupille cylindrique de 6	2
5	VH8x30	Vis H M8x30	8
6	VR8	Rondelle large de 8	16
7	VR8F	Ecrou auto freiné de 8	8

Le coupe racine

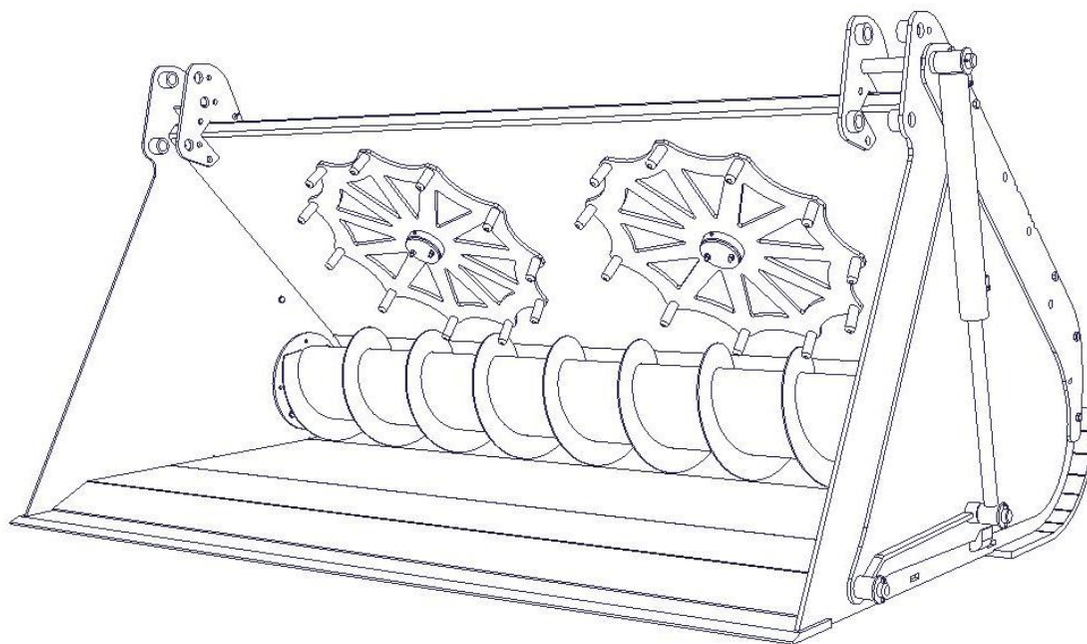
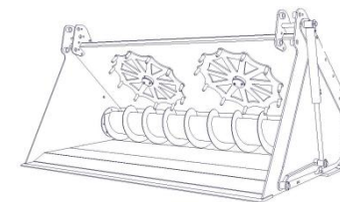
RETOUR



### Le coupe racine

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVCO0....-17	Coque GAV Coupe racine 0. ... AVG	1
1b	GAVCO0....-18	Coque GAV Coupe racine 0. ... AVD	1
1c	GAVCO0....-20	Coque GAV Mélangeur Coupe racine 0. ... AVG	1
1d	GAVCO0....-21	Coque GAV Mélangeur Coupe racine 0. ... AVD	1
2a	GAVVISO200	Vis sans fin pré dispo coupe racine 2000	1
2b	GAVVISO220	Vis sans fin pré dispo coupe racine 2200	1
2c	GAVVISO240	Vis sans fin pré dispo coupe racine 2400	1
2d	GAVVISO260	Vis sans fin pré dispo coupe racine 2600	1
2e	GAVVISO280	Vis sans fin pré dispo coupe racine 2800	1
3a	GAVTHDB-11	Trappe coupe racine Omega AVD	1
3b	GAVTHGB-11	Trappe coupe racine Omega AVG	1
4a	GAVBROY20-02	Coupe racine 20 couteaux	1
4b	GAVBROY30-01	Coupe racine 30 couteaux	1
4c	GAVBROY40-03	Coupe racine 40 couteaux	1
5	40MANCHPAL80LP	Manchon Support roulement	1
6	UPR023	Manchon coupe racine	1
7	98EM000Z	Cale d'étanchéité de GAV	1
8	98PR106B	Tôle d'obturation Oméga coupe racine	1
9	98PR210C	Rondelle de précontrainte	1

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
10	98PR408D	Support palier vis GAV oméga	1
11	VGR6	Graisser droit de 6	2
12	VGC6	Goupille cylindrique de 6	2
13	VGf6x50	Goupille élastique de 6x50	1
14	VGC10	Goupille arceau de 10	2
15	VCL10X8L60	Clavette parallèle forme B 10x8x60	1
16	VH10F	Ecrous auto freiné de 10	4
17	VH10x65	Vis H M10x65	4
18	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	4
19	VH12x40	Vis H M12x40	5
20	VR16	Rondelle de 16	1
21	VH16F	Ecrous auto freiné de 16	1
22	VR30	rondelle de 30	1
23	HROUL40X80	Roulement à 2 rangées de billes	1
24	PPROTJT50x72x8	Bague à lèvres	1
25	HRACHCM1212X17	Coude hydraulique CM 12 12x17	2
26a	HVERI3050C400	Vérin 30x50 C400	1
26b	HPJNT3050	Pochette de joint vérin 30x50	1

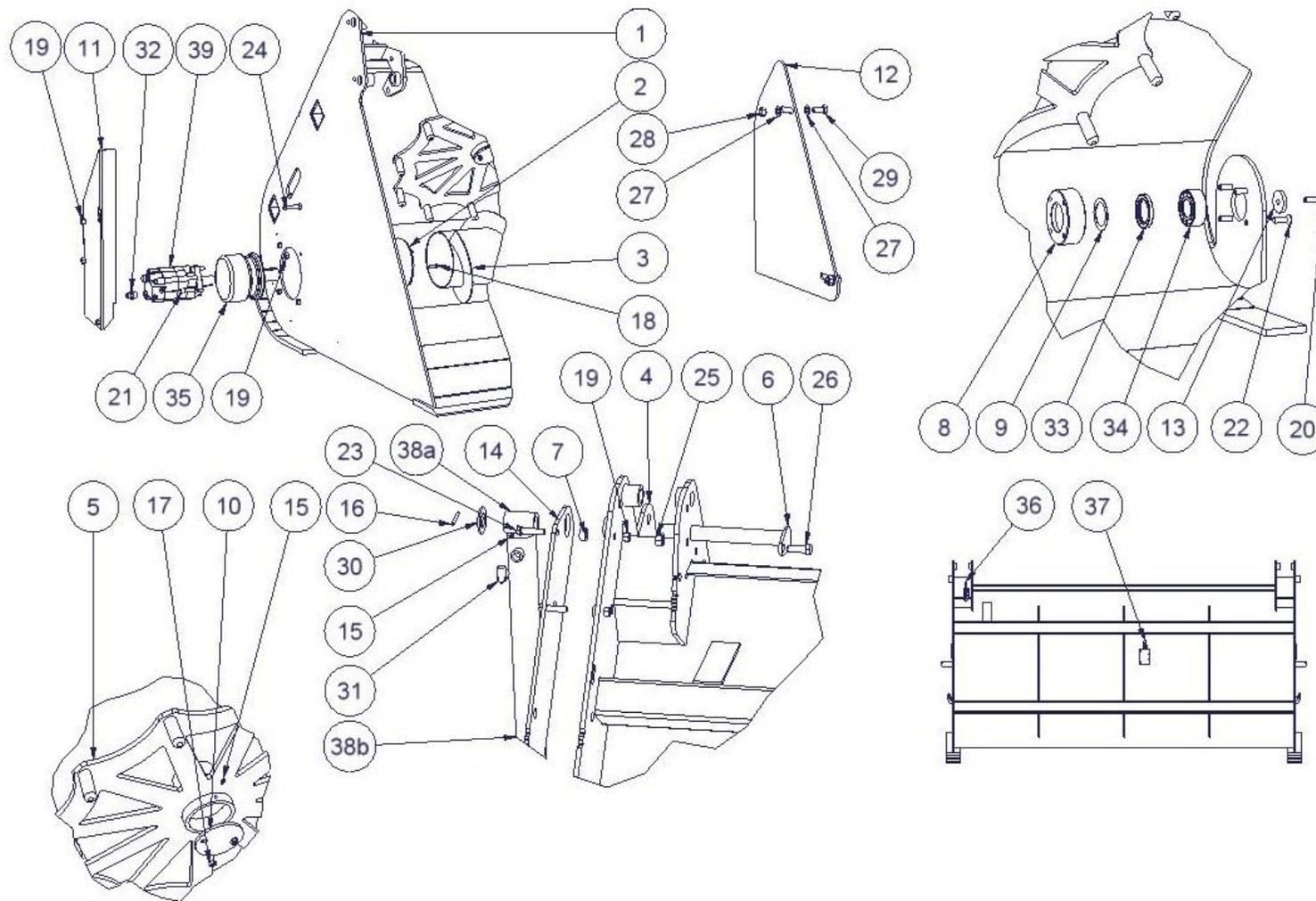


Le godet à vis « VEGA 2 »

- Les éléments de série
- Les fixations VEGA
- Double sortie VEGA
- Le rotor mobile
- Les mâchoires hydraulique 2 vérins
- La mâchoire hydraulique 4 vérins
- Les rampes fixes
- La goulotte
- Le coupe racine

Les éléments de série

[RETOUR](#)



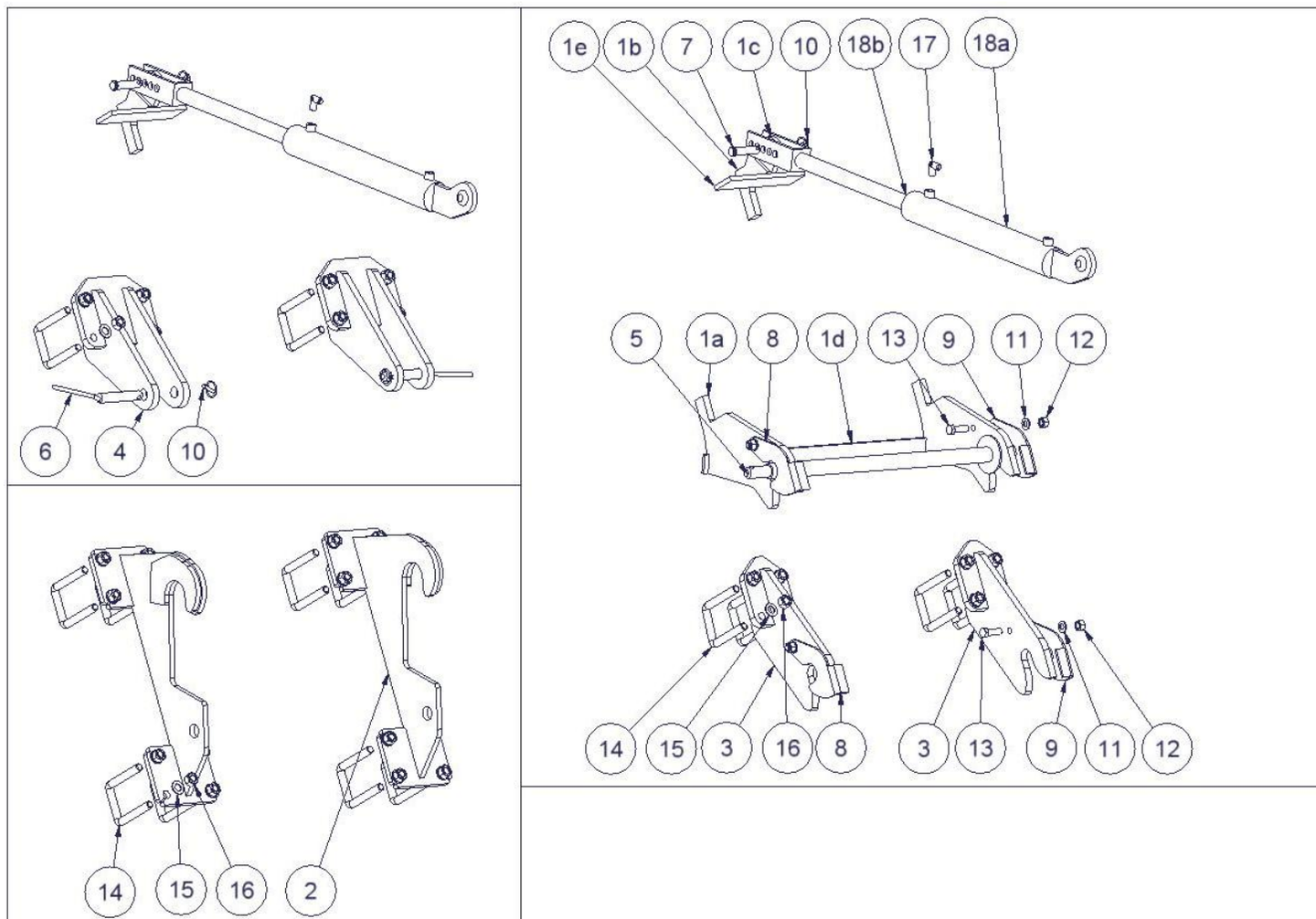
## Les éléments de série

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVCOV1...-01	Coque GAV V1 ... AVG	1
1b	GAVCOV2...-01	Coque GAV V2 ... AVG	1
1c	GAVCOV3...-01	Coque GAV V3 ... AVG	1
1d	GAVCOV1...-02	Coque GAV V1 ... AVD	1
1e	GAVCOV2...-02	Coque GAV V2 ... AVD	1
1f	GAVCOV3...-02	Coque GAV V3 ... AVD	1
2	GAVPOTMOTD193L345-02	Pot moteur Véga 1 sortie	1
3a	GAVVISOV200	Vis sans fin standard 2000	1
3b	GAVVISOV220	Vis sans fin standard 2200	1
3c	GAVVISOV240	Vis sans fin standard 2400	1
3d	GAVVISOV260	Vis sans fin standard 2600	1
3e	GAVVISOV280	Vis sans fin standard 2800	1
4a	GAVTHG-12	Trappe standard AVG VEGA 2/3	1
4b	GAVTHG-13	Trappe standard AVG VEGA 1	1
4c	GAVTHD-12	Trappe standard AVD VEGA 2/3	1
4d	GAVTHD-13	Trappe standard AVD VEGA 1	1
5a	GAVROUEDV1	Roue de démêlage V1	2
5b	GAVROUEDV2	Roue de démêlage V2/3	2
6	FAXEORE30L258	Axe à oreille standard de 30 l=258	1
7	UEM039	Entretoise 13x25 l=12.5	5
8	UEM046	Manchon Support roulement	1
9	98EM000Z	Cale d'étanchéité de GAV	1
10	98EM011C	Rondelle roe de démêlage	2
11	98EM039X	Carter pot moteur vis	1
12	98EM332D	Tôle pour concentré	1
13	98PR210C	Rondelle de précontrainte	1
14	98PR505D	Banane de trappe V2/3	1
15	VGR6	Graisseur droit de 6	5
16	VGF6x50	Goupille élastique de 6x50	3
17	VH8F	Ecrou auto freiné de 8	4
18	VH10x30	Vis H M10x30	8
19	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	13
20	VH12x40	Vis H M12x40	2
21	VCHC12x40	Vis CHC M12x40	4
22	VFHC12x40	Vis FHC 12x40	4

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
23	VH12x50	Vis H M12x50	5
24	VH12x80	Vis H M12x80	3
25	VH14F	Ecrous auto freiné de 14	1
26	VH14x40	Vis H M14x40	1
27	VR18	Rondelle plate de 18	4
28	VH18F	Ecrous auto freiné de 18	2
29	VH18x40	Vis H M18x40	2
30	VR30	rondelle de 30	3
31	HRACHCM1212X17	Coude hydraulique CM 12 12x17	2
32	HRACHUM1515X21	Raccord hydraulique UM15 15/21	2
33	PPROTJT50x72x8	Bague à lèvres	1
34	HROUL40X80	Roulement à 2 rangées de billes	1
35a	HREDU3SAT	Réducteur 3 satellite	1
35b	VCL12x8L70	Clavette parallèle forme A 12x8x70	1
36	HHPREV3/8	Vanne 1/4 de tour	1
37	HBLOCTRAPPE	Valve de séquence	1
38a	HVERI2540C400	Vérin 25x40 C400	1
38b	HPJNT2540	Pochette de joint 25x40	1
38c	HVERI3050C400	Vérin 30x50 C400	1
38d	HPJNT3050	Pochette de joint 30x50	1
39a	HMOTEEP200	Moteur EPM 200 D=25	1
39b	HMOTEEP250	Moteur EPM 250 D=25	1
39c	HMOTEEP315	Moteur EPM 315 D=25	1
39d	HPJNTMEPM...	Pochette de joint (Préciser type de moteur)	1
39e	HMOTEEP160	Moteur EPRM 160 D=25	1
39f	HMOTEEP200	Moteur EPRM 200 D=25	1
39g	HMOTEEP250	Moteur EPRM 250 D=25	1
39h	HMOTEEP315	Moteur EPRM 315 D=25	1
39i	HPJNTMEPRM...	Pochette de joint (Préciser type de moteur)	1
39j	HMOTEEPMS200	Moteur EPMS 200 D=25	1
39k	HMOTEEPMS250	Moteur EPMS 250 D=25	1
39l	HMOTEEPMS315	Moteur EPMS 315 D=25	1
39m	HMOTEEPMS400	Moteur EPMS 400 D=25	1
39n	HPJNTMEPMS...	Pochette de joint (Préciser type de moteur)	1
39o	VCL8x7L32	Clavette parallèle forme A 8x7x32	1

Les fixations VEGA

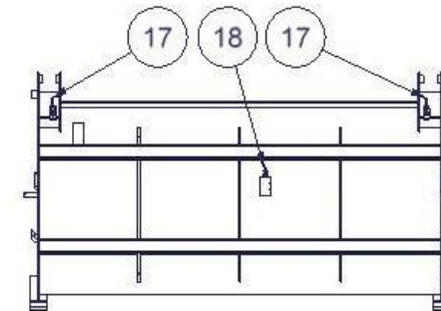
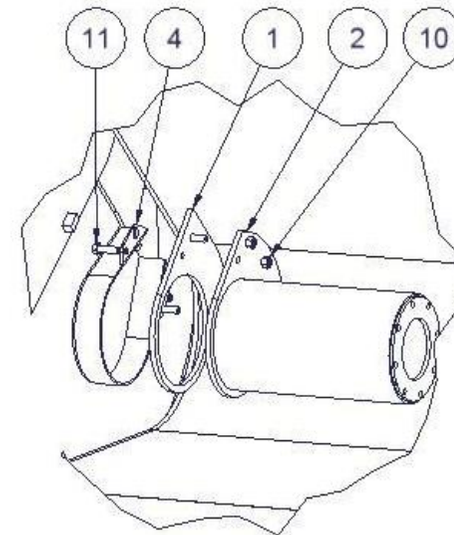
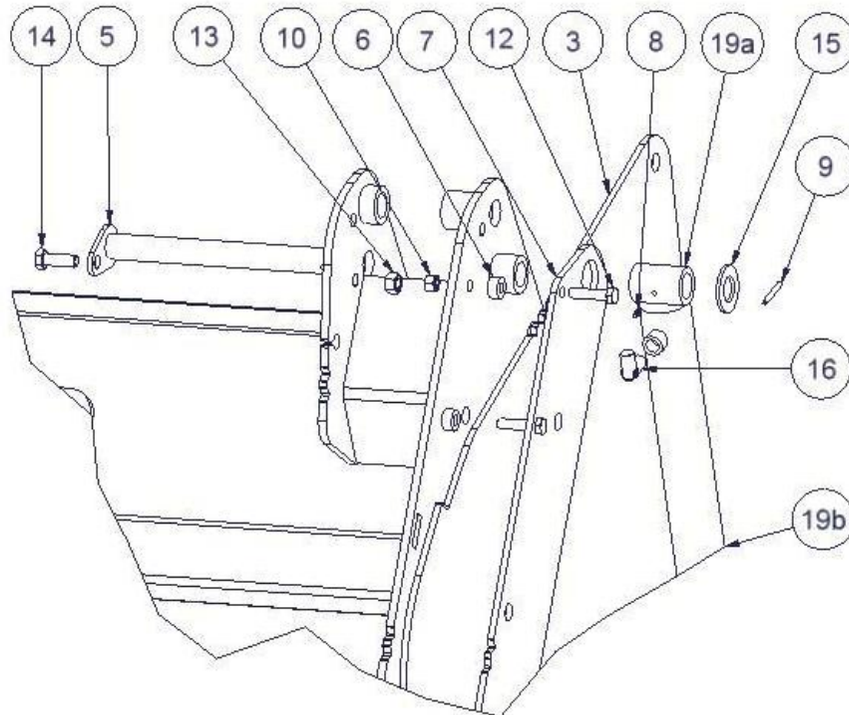
[RETOUR](#)



### Les fixations VEGA

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	98PR105J	Fixation 3pt en barre à souder	2
1b	98PR104J	Support rotule à souder	1
1c	FROT22	Rotule de 22 à souder	1
1d	APLAT50X8L780	Plat 50x8L780 à souder	1
1e	APLAT70X12L250	Plat 70x12L250 à souder	1
2	ACHFIXD...	Ferrure démontable	1
3	GAV3PTVEGABO	Fixation 3pt en barre	2
4	GAV3PTVEGABOC	Fixation 3pt en Chappe	2
5	FATTED28	Barre d'attelage	1
6	FAXES25L150	Axe à patte de 25 L=150	2
7	FAXES22L160	Axe à collerette de 22 L=160	1
8	98PR059c droit	Loquet de verrouillage	2
9	98PR059c gauche	Loquet de verrouillage	2
10	VGC6	Goupille cylindrique de 6	3
11	VR16	Rondelle de 16	4
12	VH16F	Ecrous auto freiné de 16	4
13	VH16x50	Vis H M16x50	4
14	VE20	Etrier M20	8
15	VR20	Rondelle plate de 20	16
16	VH20F	Ecrou auto freiné de 20	16
17	HRACHCM1212X17	Coude hydraulique CM 12 12x17	1
18a	HVERI4070C500-E01	VERIN 40X70 C500 3E POINT	1
18b	HPJNT4070	Pochette de joint vérin 40x70	1

Double sortie VEGA

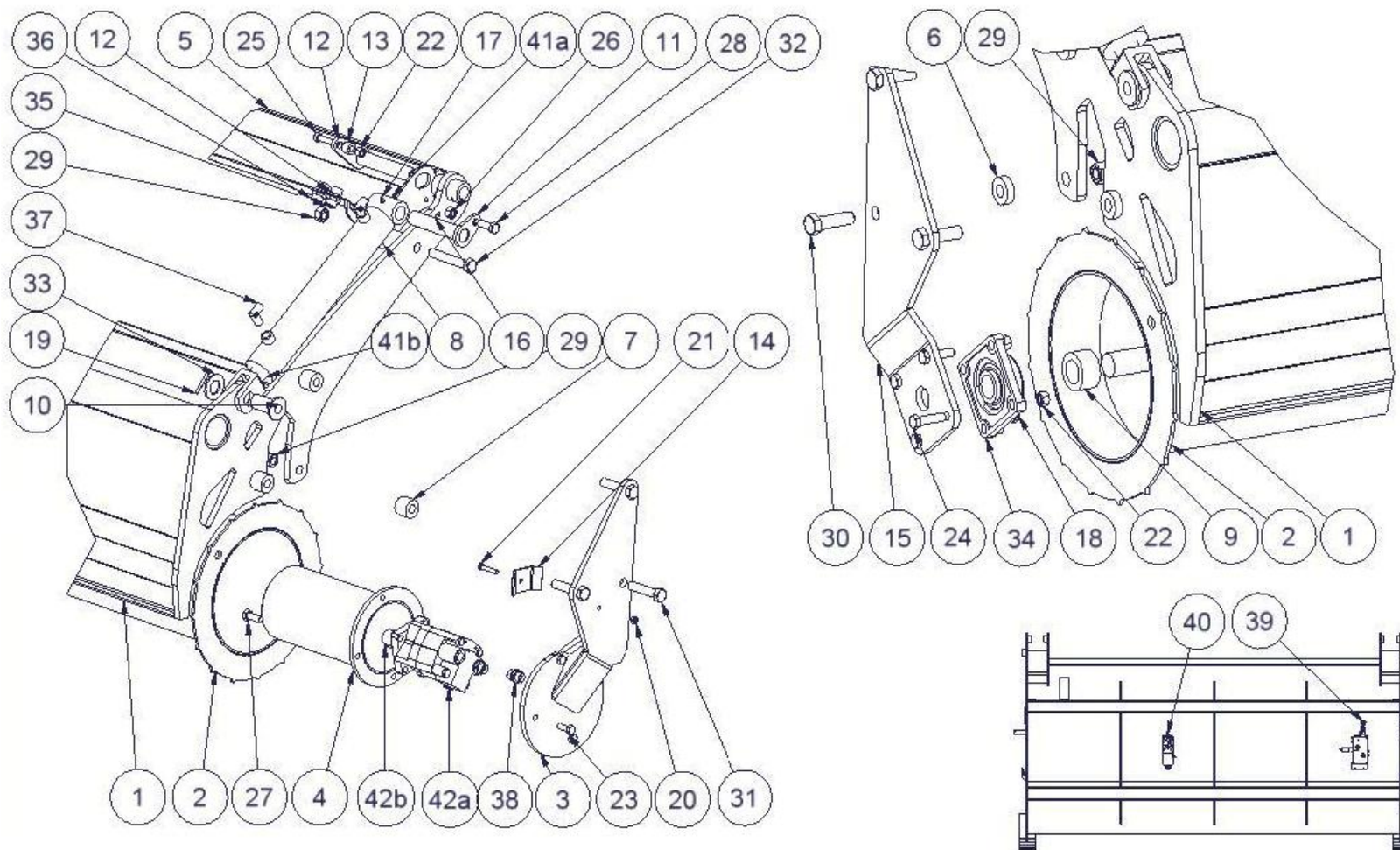


### Double sortie VEGA

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVCOV1...-03	Coque GAV V1 ... AVDG	1
1b	GAVCOV2...-03	Coque GAV V2 ... AVDG	1
1c	GAVCOV3...-03	Coque GAV V3 ... AVDG	1
2	GAVPOTMOTD193L345-01	Pot moteur Véga 2 sortie	1
3a	GAVTHG-12	Trappe standard AVG VEGA 2/3	1
3b	GAVTHG-13	Trappe standard AVG VEGA 1	1
3c	GAVTHD-12	Trappe standard AVD VEGA 2/3	1
3e	GAVTHD-13	Trappe standard AVD VEGA 1	1
4	GAVCARTV2S	Carter 2 sorties Véga	1
5	FAXEORE30L278	Axe à oreille standard de 30 l=278	1
6	UEM039	Entretoise 13x25 l=12.5	5
7	98PR505D	Banane de trappe V2/3	1
8	VGR6	Graisneur droit de 6	3
9	VGF6x50	Goupille élastique de 6x50	2
10	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	9
11	VH12x40	Vis H M12x40	4
12	VH12x50	Vis H M12x50	5
13	VH14F	Ecrous auto freiné de 14	1
14	VH14x40	Vis H M14x40	1
15	VR30	rondelle de 30	2
16	HRACHCM1212X17	Coude hydraulique CM 12 12x17	2
17	HHPREV3/8	Vanne 1/4 de tour	1
18	HBLOCTRAPPE	Valve de séquence	1
19a	HVERI2540C400	Vérin 25x40 C400	1
19b	HPJNT2540	Pochette de joint 25x40	1
19c	HVERI3050C400	Vérin 30x50 C400	1
19d	HPJNT3050	Pochette de joint 30x50	1

Le rotor mobile

[RETOUR](#)



## Le rotor mobile

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVCHARMV1...-01	Chassis rotor GAV V1 L...	1
1b	GAVCHARM2...-01	Chassis rotor GAV V2 L...	1
1c	GAVCHARM3...-01	Chassis rotor GAV V3 L...	1
2a	GAVFUTROTM1900-01	Fut rotor GAV L2000	1
2b	GAVFUTROTM2100-01	Fut rotor GAV L2200	1
2c	GAVFUTROTM2250-01	Fut rotor GAV L2350	1
2d	GAVFUTROTM2500-01	Fut rotor GAV L2600	1
2e	GAVFUTROTM2700-01	Fut rotor GAV L2800	1
3	EMISUPMOTS04	Support pot rotor	1
4	EMIPOTMOTD159L295	Pot moteur rotor	1
5a	GAVCASQMOB2000	Casquette GAV 2000	1
5b	GAVCASQMOB2200	Casquette GAV 2200	1
5c	GAVCASQMOB2350	Casquette GAV 2350	1
5d	GAVCASQMOB2600	Casquette GAV 2600	1
5e	GAVCASQMOB2800	Casquette GAV 2800	1
6	AEBCA19x40L12	Coussinet 19x40 l=12	3
7	AEBCA19x40L32	Coussinet 19x40 l=32	3
8	AEBCA19x40L67	Coussinet 19x40 l=67	2
9	AEBCA35x55L30	Coussinet 35x55 L=30	1
10	FAXECOL30L62	Axe à collerette de 30 L=62	2
11a	FAXES30L145	Axe à oreille de 30 L=145 V palier et Oméga	2
11b	FAXES30L160	Axe à oreille de 30 L=160 V s sortie	2
11c	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 L=180 V d sortie	2
12a	FAXES30L155	Axe à oreille déporté de 30 l=155 V palier et O1/O2	2
12b	FAXES30L170	Axe à oreille déporté de 30 l=170 V s sortie	2
12c	FAXES30L190	Axe à oreille déporté de 30 l=190 V d sortie	2
12d	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 l=180 O3/O4	2
13	UPR084	Entretoise de 13/25 L=17	2
14	98PR119A	Maintien flexible support moteur	2
15	98PR218E	Support palier rotor	1
16	VGR6	Graisseur droit de 6	4

Et correspond aussi  
au repère 12 quand  
il n'y a pas de casquette

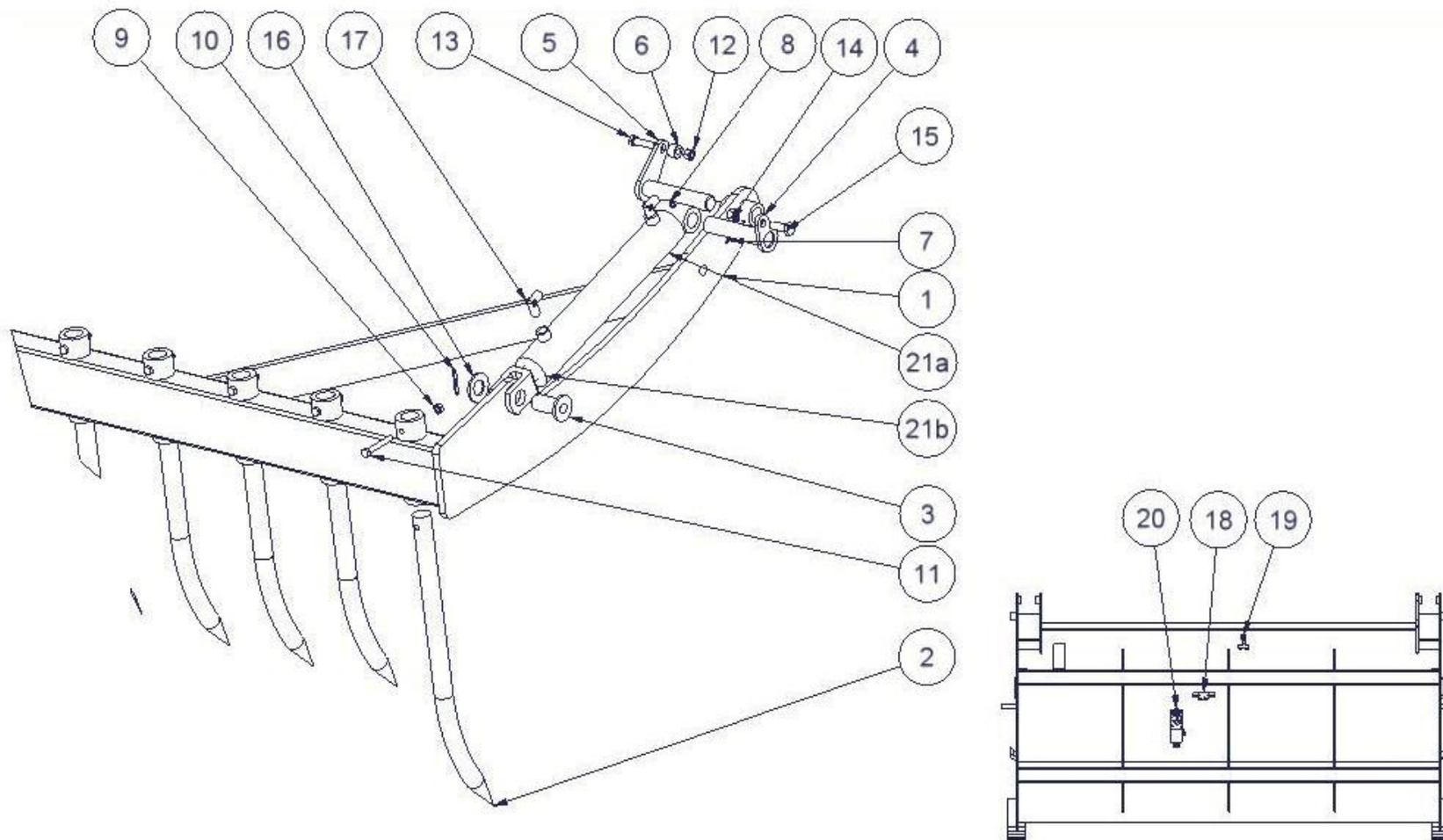
A mettre par l'intérieur

A mettre par l'extérieur

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
17	VGR8	Graisseur droit de 8	2
18	VGR6x45	Graisseur coudé à 45° de 6	1
19	VGf6x50	Goupille élastique de 6x50	2
20	VH8F	Ecrou auto freiné de 8	2
21	VH8x45	Vis H M8x45	1
22	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	6
23	VH12x30	Vis H M12x30	4
24	VH12x45	Vis H M12x45	4
25	VH12x50	Vis H M12x50	2
26	VH14F	Ecrous auto freiné de 14	2
27	VH14x35	Vis H M14x35	4
28	VH14x40	Vis H M14x40	2
29	VH18F	Ecrous auto freiné de 18	8
30	VH18x60	Vis HM18x60	3
31	VH18x80	Vis H M18x80	3
32	VH18x110	Vis H M18x110	2
33	VR30	rondelle de 30	2
34	HROUL35/UCFC207	Palier auto-aligneur de 35	1
35	HRACHUDC10	Traversé de cloison de 10	1
36	HRACHUDC15	Traversé de cloison de 15	2
37	HRACHCM1212X17	Coude hydraulique CM 12 12x17	4
38	HRACHUM1515X21	Raccord hydraulique UM15 15/21	2
39	HBLOCROTMOB08S	Bloc rotor mobile 2008	1
40	HCHYDSEL6VT5	Sélecteur de fonction 6 voies	1
41a	HVERI3560C300-N01	Vérin 35x60C300 GAV 01/02	2
41b	HPJNT3560	Pochette de joint vérin 35x60	1
41c	HVERI3560C400-N01	Vérin 35x60C400 GAV 03/04	2
41d	HPJNT3560	Pochette de joint vérin 35x60	1
42a	HMOTEEPMSY200E	Moteur hydraulique EPMSY200 D=32	1
42b	HPJNTMEPMSY200E	Pochette de joint moteur EPMSY200	1
42c	VCL10x8L45	Clavette parallèle forme A 10x8x45	1

Les mâchoires hydraulique 2 vérins

[RETOUR](#)

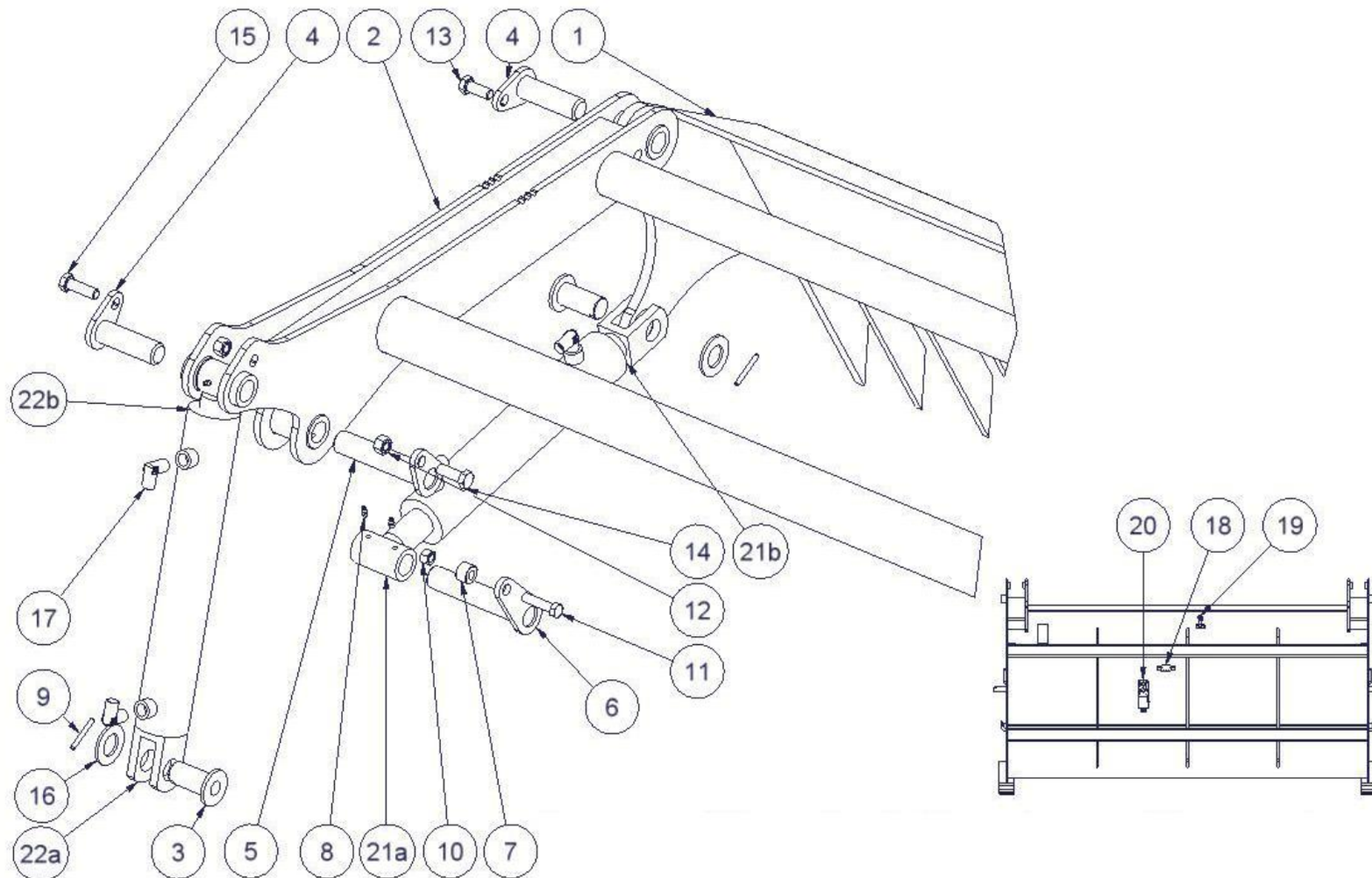


## Les machoires hydraulique 2 vérins

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE	
1a	GAVM2VV1...-01	Mâchoire 2 vérins V1 L...	1	
1b	GAVM2V2...-01	Mâchoire 2 vérins V2 L...	1	
1c	GAVM2V3...-01	Mâchoire 2 vérins V3 L...	1	
2a	FDOIFMACH25	Doigt 25 x530 courbé	12	Suivant largeur
2b	FDOIFMACH35	Doigt 35 x650 courbé	12	Suivant largeur
3	FAXECOL30L62	Axe à collerette de 30 L=62	2	
4a	FAXES30L145	Axe à oreille de 30 L=145 V palier et Oméga	2	Et correspond aussi au repère 4 quand il n'y a pas de casquette
4b	FAXES30L160	Axe à oreille de 30 L=160 V s sortie	2	
4c	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 L=180 V d sortie	2	
5a	FAXES30L155	Axe à oreille déporté de 30 l=155 V palier et O1/O2	2	
5b	FAXES30L170	Axe à oreille déporté de 30 l=170 V s sortie	2	A mettre par l'intérieur
5c	FAXES30L190	Axe à oreille déporté de 30 l=190 V d sortie	2	
5d	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 l=180 O3/O4	2	A mettre par l'extérieur
6	UPR084	Entretoise de 13/25 L=17	2	
7	VGR6	Graisser droit de 6	4	
8	VGR8	Graisser droit de 8	2	
9	VH10F	Ecrous auto freiné de 10	12	Suivant largeur
10	VGf6x50	Goupille élastique de 6x50	2	
11	VH10x70	Vis H M10x70	12	Suivant largeur
12	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	2	
13	VH12x50	Vis H M12x50	2	
14	VH14F	Ecrous auto freiné de 14	2	
15	VH14x40	Vis H M14x40	2	
16	VR30	rondelle de 30	2	
17	HRACHCM1212X17	Coude hydraulique CM 12 12x17	4	
18	EMICLAM	Clapet double piloté	1	
19	HCHYDRESB3/8	Rétracteur de débit bidirectionnel	1	
20	HCHYDSEL6V12VT5	Sélecteur de fonction 6 voies	1	
21a	HVERI3560C300-N01	Vérin 35x60C300 GAV 01/02	2	
21b	HPJNT3560	Pochette de joint vérin 35x60	1	
21c	HVERI3560C400-N01	Vérin 35x60C400 GAV 03/04	2	
21d	HPJNT3560	Pochette de joint vérin 35x60	1	

### La mâchoire hydraulique 4 vérins

[RETOUR](#)

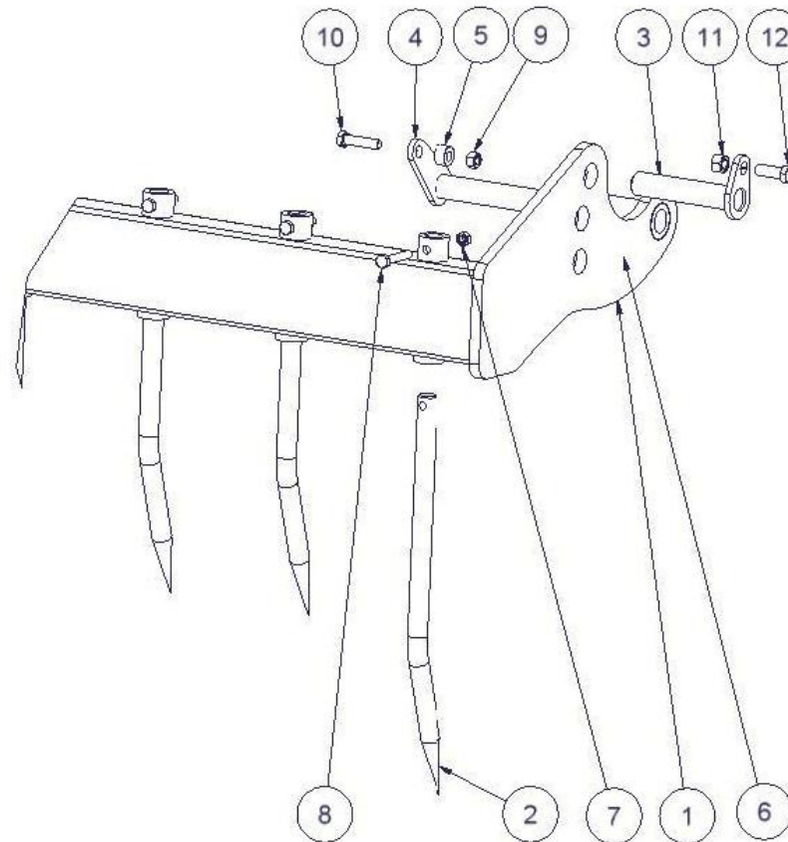


## La mâchoire hydraulique 4 vérins

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE	
1a	GAVCOM4VV2...-01	Bras inférieur V2 L...	1	
1b	GAVCOM4VV3...-01	Bras inférieur V3 L...	1	
2a	GAVCOM4VV2...-02	Bras supérieur V2 L...	1	
2b	GAVCOM4VV3...-02	Bras supérieur V3 L...	1	
3	FAXECOL30L62	Axe à collerette de 30 L=62	4	
4	FAXEORE30L95	Axe à oreille de 30 L=95	4	
5a	FAXES30L145	Axe à oreille de 30 L=145 V palier et Oméga	2	Et correspond aussi au repère 6 quand il n'y a pas de casquette
5b	FAXES30L160	Axe à oreille de 30 L=160 V s sortie	2	
5c	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 L=180 V d sortie	2	
6a	FAXES30L155	Axe à oreille déporté de 30 l=155 V palier et O1/O2	2	A mettre par l'intérieur
6b	FAXES30L170	Axe à oreille déporté de 30 l=170 V s sortie	2	
6c	FAXES30L190	Axe à oreille déporté de 30 l=190 V d sortie	2	A mettre par l'extérieur
6d	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 l=180 O3/O4	2	
7	UPR084	Entretoise de 13/25 L=17	2	
8	VGR6	Graisseur droit de 6	6	
9	VGF6x50	Goupille élastique de 6x50	4	
10	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	2	
11	VH12x50	Vis H M12x50	2	
12	VH14F	Ecrous auto freiné de 14	6	
13	VH14x35	Vis H M14x35	2	
14	VH14x40	Vis H M14x40	2	
15	VH14x45	Vis H M14x45	2	
16	VR30	rondelle de 30	4	
17	HRACHCM1212X17	Coude hydraulique CM 12 12x17	8	
18	EMICLAM	Clapet double piloté	1	
19	HCHYDRESB3/8	Rétracteur de débit bidirectionnel	1	
20	HCHYDSEL6V12VT5	Sélecteur de fonction 6 voies	1	
21a	HVERI40x60C250	Vérin 40x60 C250	2	
21b	HPJNT4060	Pochette de joint vérin 40x60	1	
22a	HVERI40x60C300	Vérin 40x60 C300	2	
22b	HPJNT4060	Pochette de joint vérin 40x60	1	

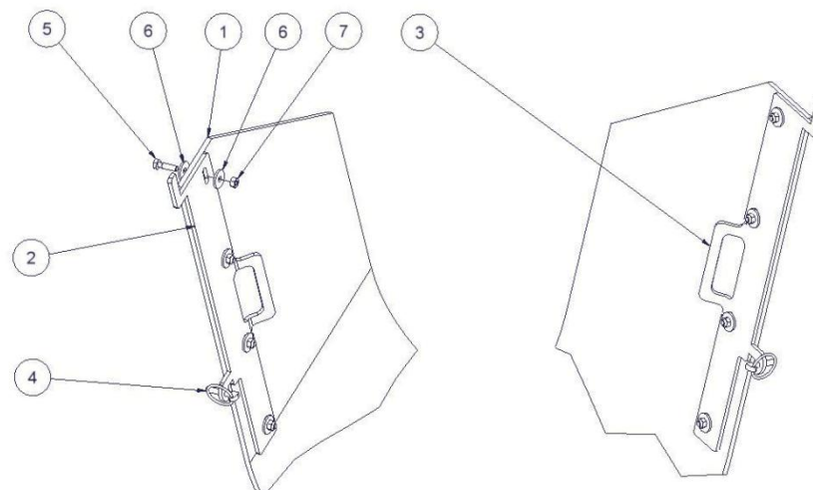
Les rampes fixes

[RETOUR](#)



## Les rampes fixe

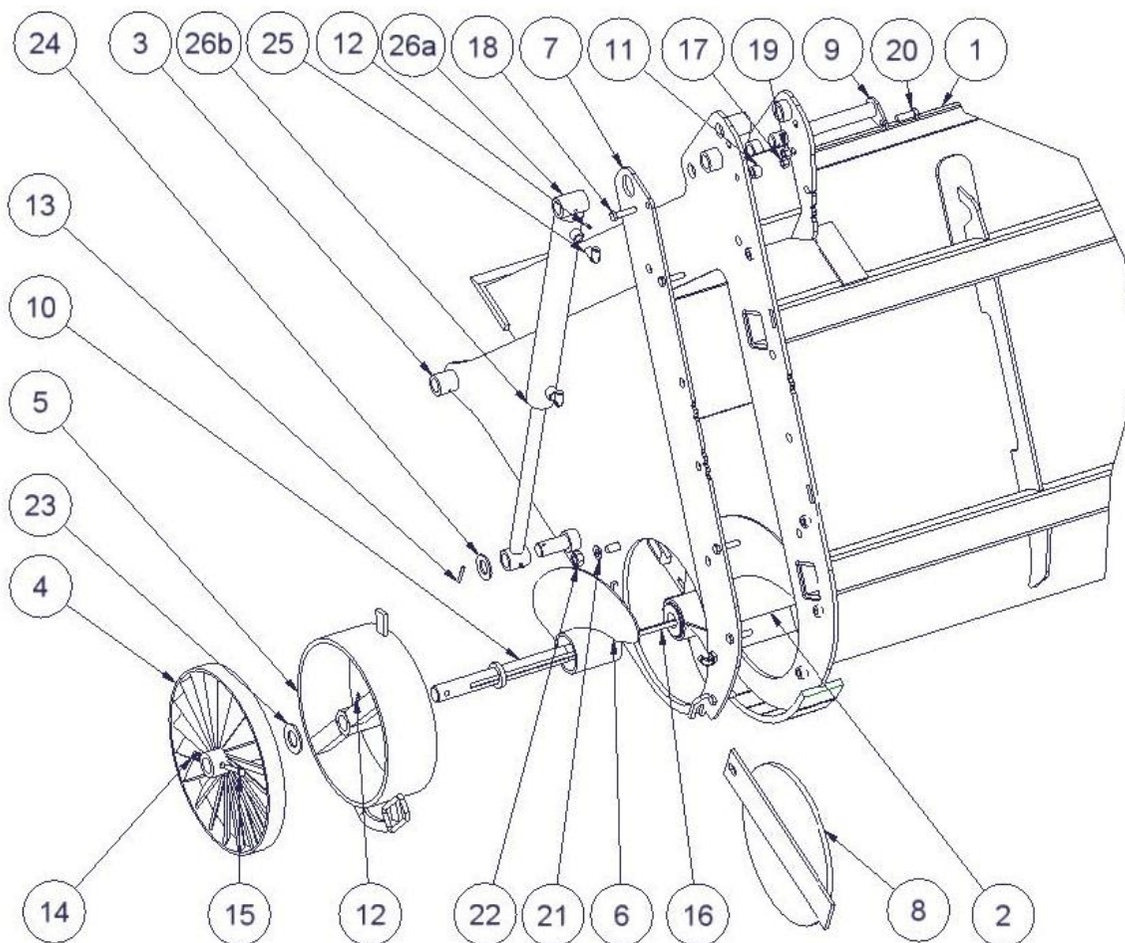
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE	
1a	GAVRP1200	Châssis mâchoire fixe V1/V2 2000	1	
1b	GAVRP1220	Châssis mâchoire fixe V1/V2 2200	1	
1c	GAVRP1240	Châssis mâchoire fixe V1/V2 2400	1	
1d	GAVRP1260	Châssis mâchoire fixe V1/V2 2600	1	
1e	GAVRP1280	Châssis mâchoire fixe V1/V2 2800	1	
1f	GAVRP2200	Châssis mâchoire fixe V3 2000	1	
1g	GAVRP2220	Châssis mâchoire fixe V3 2200	1	
1h	GAVRP2240	Châssis mâchoire fixe V3 2400	1	
1i	GAVRP2260	Châssis mâchoire fixe V3 2600	1	
1j	GAVRP2280	Châssis mâchoire fixe V3 2800	1	
2a	FDOIF25x530	Doigt de 25x530 courbé pour V1/V2	12	Suivant largeur
2b	FDOIF35x650	Doigt de 35x650 courbé pour V3	12	Suivant largeur
3a	FAXES30L145	Axe à oreille de 30 L=145 V palier et Oméga	2	Et correspond aussi au repère 4 quand il n'y a pas de casquette
3b	FAXES30L160	Axe à oreille de 30 L=160 V s sortie	2	
3c	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 L=180 V d sortie	2	
4a	FAXES30L155	Axe à oreille déporté de 30 l=155 V palier et O1/O2	2	A mettre par l'intérieur
4b	FAXES30L170	Axe à oreille déporté de 30 l=170 V s sortie	2	
4c	FAXES30L190	Axe à oreille déporté de 30 l=190 V d sortie	2	A mettre par l'extérieur
4d	FAXES30L180	Axe à oreille de 30 l=180 O3/O4	2	
5	UPR084	Entretoise de 13/25 L=17	2	
6	VGR6	Graisneur droit de 6	4	
7	VH10F	Ecrous auto freiné de 10	12	Suivant largeur
8	VH10x60	Vis H M10x60	12	Suivant largeur
9	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	2	
10	VH12x50	Vis H M12x50	2	
11	VH14F	Ecrous auto freiné de 14	2	
12	VH14x40	Vis H M14x40	2	

**La goulotte**

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	80PR007D-52	Goulotte GAV	1
2	98PR191C-d	Support goulotte GAV droit	1
3	98PR191C-g	Support goulotte GAV gauche	1
4	VGC6	Goupille cylindrique de 6	2
5	VH8x30	Vis H M8x30	8
6	VR8	Rondelle large de 8	16
7	VR8F	Ecrou auto freiné de 8	8

### Le coupe racine

[RETOUR](#)

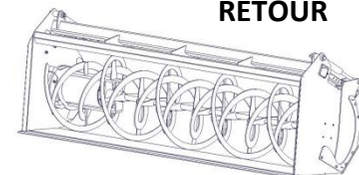


### Le coupe racine

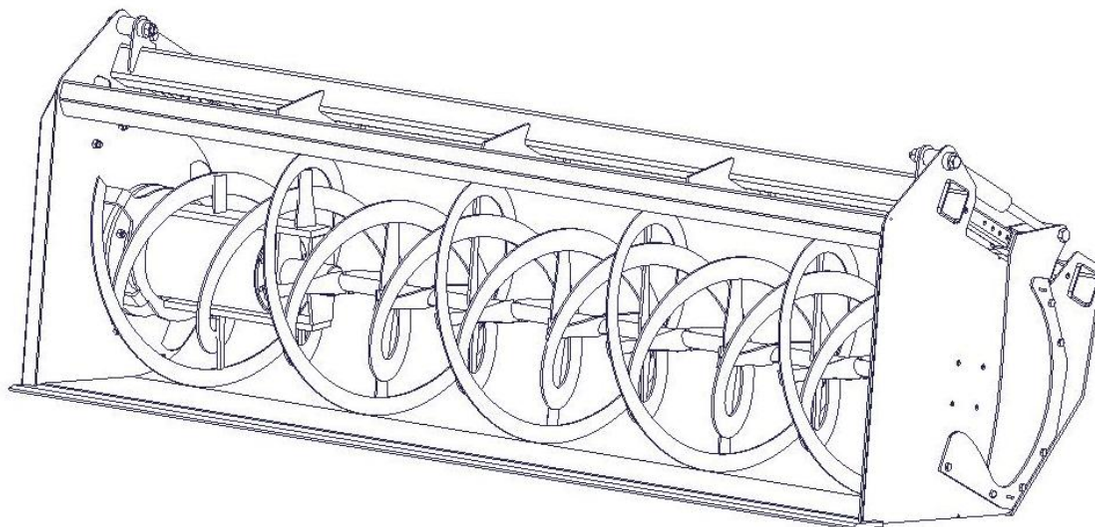
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVCOV1...-05	Coque GAV V1 ... AVG	1
1b	GAVCOV2...-05	Coque GAV V1 ... AVG	1
1c	GAVCOV3...-05	Coque GAV V1 ... AVG	1
1d	GAVCOV1...-06	Coque GAV V1 ... AVD	1
1e	GAVCOV2...-06	Coque GAV V1 ... AVD	1
1f	GAVCOV3...-06	Coque GAV V1 ... AVD	1
2a	GAVVISV200-01	Vis à palier 2.00	1
2b	GAVVISV220-01	Vis à palier 2.20	1
2c	GAVVISV240-01	Vis à palier 2.40	1
2d	GAVVISV260-01	Vis à palier 2.60	1
2e	GAVVISV280-01	Vis à palier 2.80	1
3a	GAVTHSGB-01	Trappe coupe racine Véga 1 AVG	1
3b	GAVTHSGB-02	Trappe coupe racine Véga 2/3 AVG	1
3c	GAVTHSDB-01	Trappe coupe racine Véga 1 AVD	1
3d	GAVTHSDB-02	Trappe coupe racine Véga 2/3 AVD	1
4a	GAVRB10-01	Couteau 10 couteau	1
4b	GAVRB15-01	Couteau 15 couteau	1
4c	GAVRB20-01	Couteau 20 couteau	1
5	GAVFUTBROY-01	Fût de broyeur	1
6	GAVSPIRBROY	Petite spire d'amenage	1
7a	GAVBANV1-02	Banane Véga 1	1
7b	GAVBANV23-02	Banane Véga 2/3	1

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
8	GAVCARTVB	Tôle d'obturation Véga coupe racine	1
9	FAXES30L243	Axe à oreille de 30 L=243	1
10	UEM000	Arbre de coupe racine	1
11	UPR084	Entretoise de 13/25 L=17	5
12	VGR6	Graisneur droit de 6	3
13	VGf6x50	Goupille élastique de 6x50	1
14	VH10F	Ecrous auto freiné de 10	1
15	VH10x65	Vis H M10x65	1
16	VCL10x8x160	Clavette parallèle forme B 10x8x160	1
17	VH12F	Ecrous auto freiné de 12	5
18	VH12x50	Vis H M12x50	5
19	VH14F	Ecrous auto freiné de 14	1
20	VH14x40	Vis H M14x40	1
21	VR16	Rondelle de 16	1
22	VH16F	Ecrous auto freiné de 16	1
23	VR35	Rondelle de 35	1
24	VR30	rondelle de 30	1
25	HRACHCM1212X17	Coude hydraulique CM 12 12x17	2
26a	HVERI2540C400	Vérin 25x40 C400	1
26b	HPJNT2540	Pochette de joint 25x40	1
26c	HVERI3050C400	Vérin 30x50 C400	1
26d	HPJNT3050	Pochette de joint 30x50	1

**RETOUR**



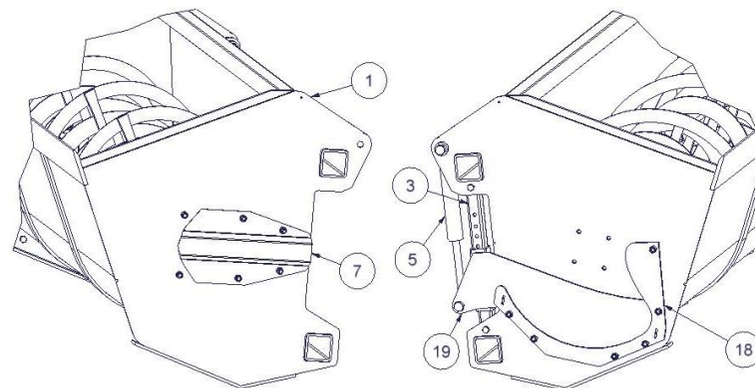
**Simple sortie**  
**Simple sortie**  
**Mélangeur**  
**Goulotte**  
**3 pt fixe**  
**3 pt basculant**



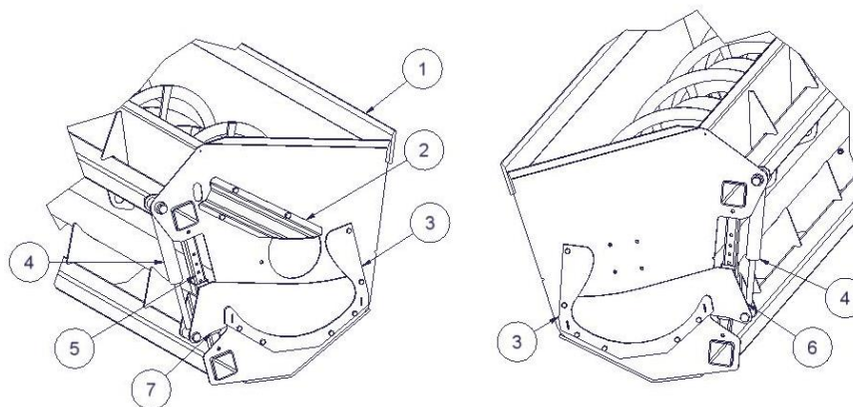
Le godet mélangeur/distributeur de céréales « DUOMIX »

Simple sortie

RETOUR



Double sortie



### Simple sortie

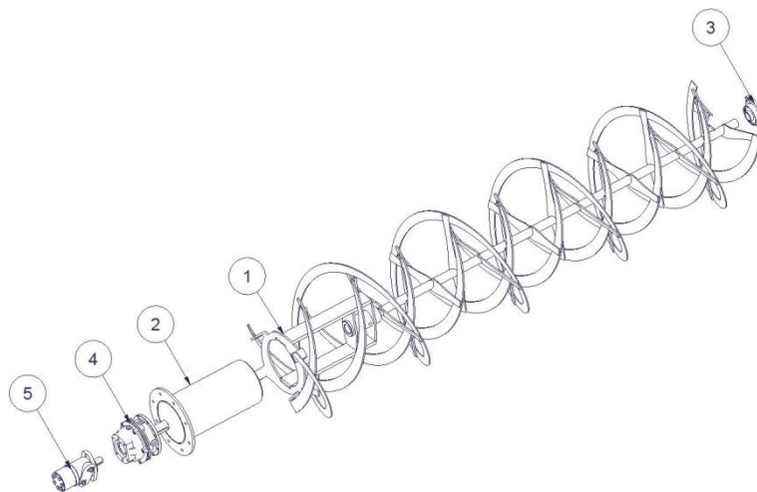
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVDUOMIX480-01	Duo Mix AVG	1
1b	GAVDUOMIX580-02	Duo Mix AVD	1
2	GAVCARTDUOMIX-01	Carter moteur Duo Mix DG	1
3	98PR171C	Support goulotte/Guide Du	1
4	EMIVERI2035C150	Vérin 20X35C150	1
5	ATCAR40EP4	Tube Carré de 40 ép. 4MM	1
6a	GAVTHGDUOMIX-01	TRAPPE AVG DUOMIX	1
6b	GAVTHDDUOMIX-01	TRAPPE AVD DUOMIX	1

### Double sortie

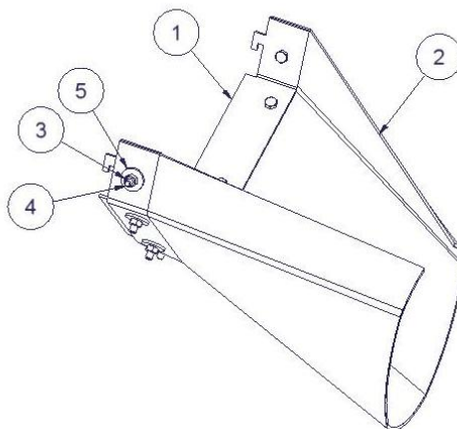
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVDUOMIX480-03	DuoMix 480L 1M70 AVDG	1
1b	GAVDUOMIX580-03	Duo Mix 2M 580L AVDG	1
1c	GAVDUOMIX700-03	DuoMix 2M40 700 L AVDG	1
2	GAVCARTDUOMIX-02	Carter moteur DuoMix DG	1
3	98PR171C	Support goulotte/Guide Du	2
4	EMIVERI2035C150	Vérin 20X35C150	2
5	ATCAR40EP4	Tube Carré de 40 ep 4MM	2
6	GAVTHGDUOMIX-01	TRAPPE AVG DUOMIX	1
7	GAVTHDDUOMIX-01	TRAPPE AVD DUOMIX	1

### Mélangeur

[RETOUR](#)



### Goulotte



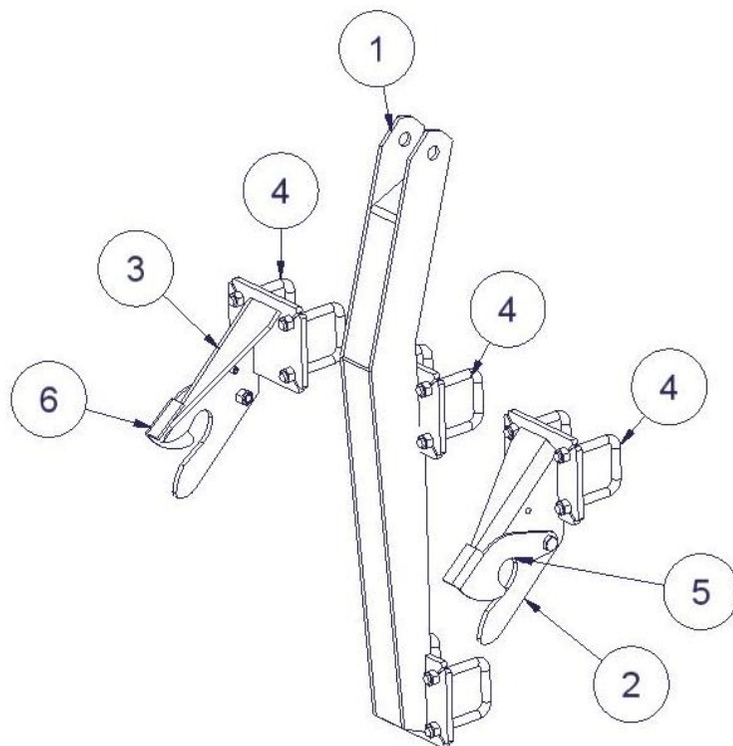
## Mélangeur

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVMELDUOMIX480	Mélangeur duo mix 480L	1
1b	GAVMELDUOMIX580	Mélangeur duo mix 580L	1
1c	GAVMELDUOMIX700	Mélangeur duo mix 700L	1
2	EMIPOTMOTD194L390	Pot moteur D 194 L 390 Duo mix	1
3	HROUL35	Palier 4 trous D=35mm type UCF207	1
4	HREDUDUOMIX	Reducer ED2010 MN1 d=42 l=1/20.28	1
5	HMOTEEP80	Moteur EPM 80 D 25mm	1

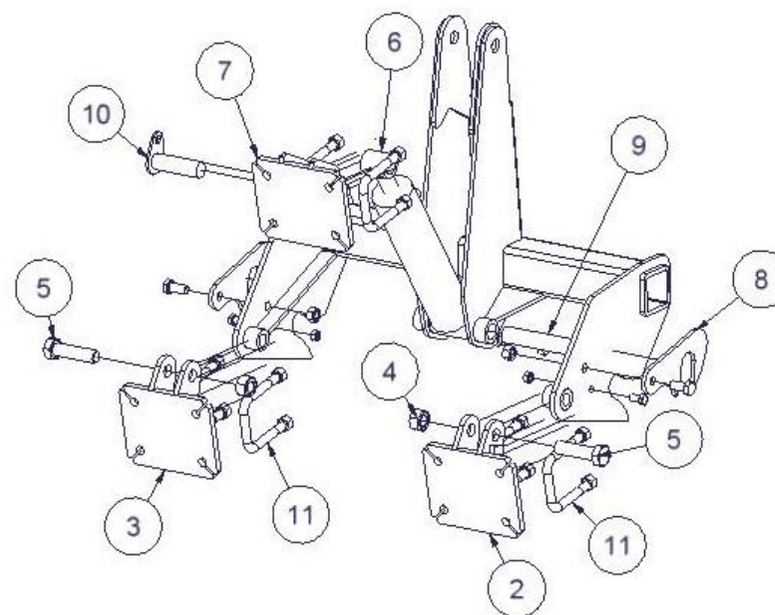
## Goulotte

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	98pr061x	Support goulotte	1
2	80pr002-51	Goulotte Duo-Mix	1
3	VH8F	Ecrou frein M8 zingué	8
4	VH8X25	Vis hm 8X25 zinguée	8
5	VR8C	Rondelle 8 carrossier 8X18X1	8

3 pt fixe



3 pt basculant



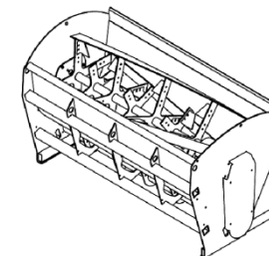
### 3 pt fixe

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Ferrure centrale	
2		Support barre d'attelage droit	1
3		Support barre attelage gauche	1
4	VE16	Etrier M16	8
5	98PR059C	Loquet de verrouillage droit	1
6	98PR059C	Loquet de verrouillage gauche	1

### 3 pt basculant

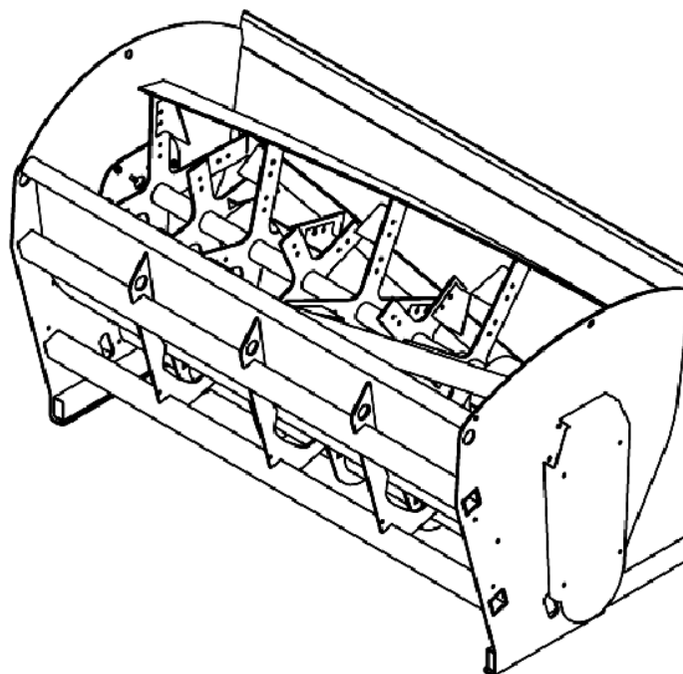
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Châssis	1
2		Chappe du bas	1
3		Chappe du bas	1
4	VH24F	Ecrou M24 frein	2
5	VH24X90	Vis M24x90	2
6	HVERI3070C200-N01	Vérin 30x70 course 200mm	1
7		Chappe du haut	1
8	98PR376D	Loquet de verrouillage	2
9		Axe vérin (côté fût)	1
10		Axe vérin (côté tige)	1
11	VE16	Etrier M16	6

RETOUR



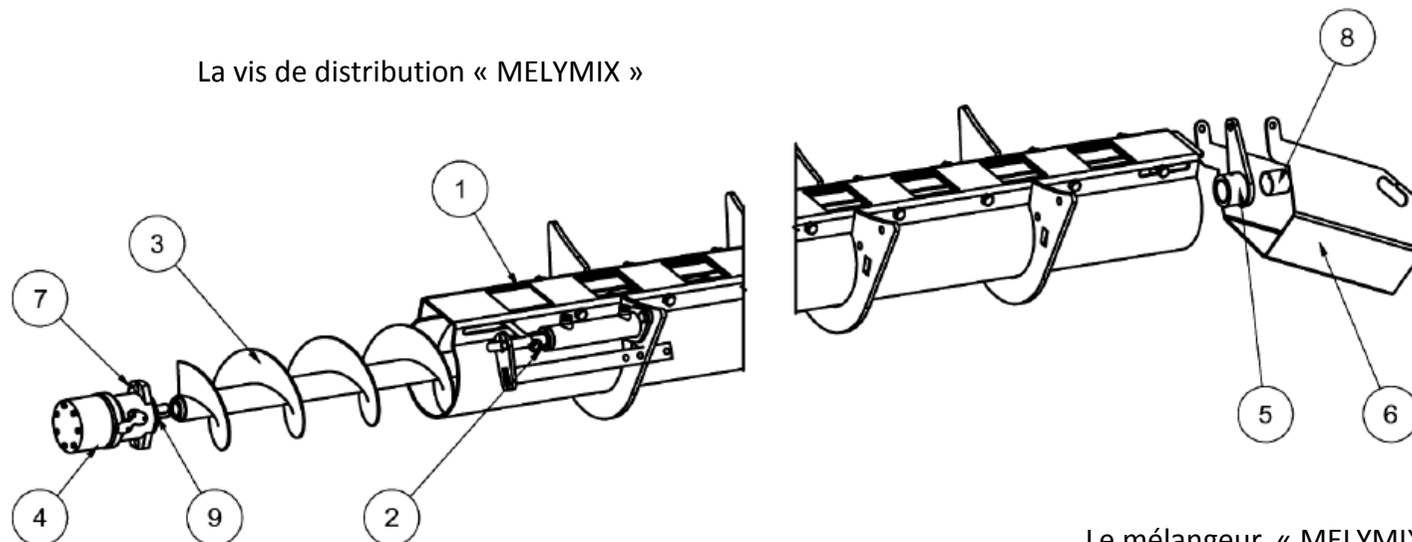
La vis de distribution « MELYMIX »

Le mélangeur « MELYMIX »

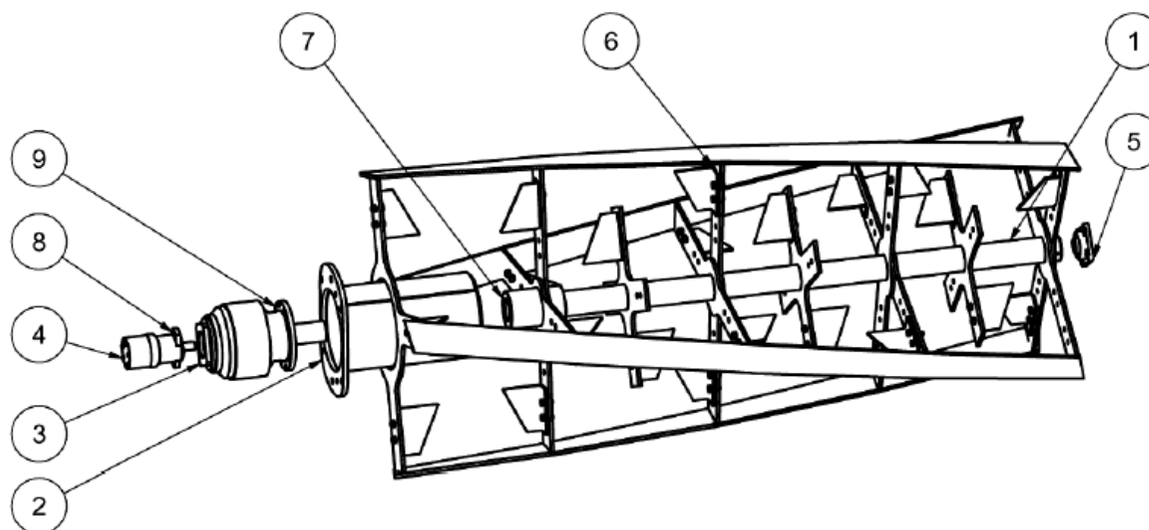


Le godet mélangeur/distributeur de céréales « MELYMIX »

La vis de distribution « MELYMIX »



Le mélangeur « MELYMIX »

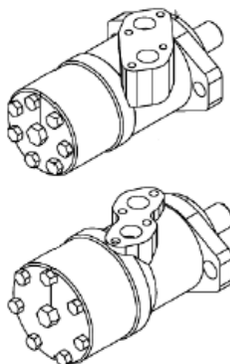


### La vis de distribution du "MELYMIX"

N°	DESIGNATION	QTE
1a	98EM028B	Trappe coulissante L=2000mm
1b	98EM026B	Trappe coulissante L=2350mm
2a	HVERI2035C100-N01	Vérin de trappe coulissante 20X35/100
2b	HPJNT2035	Pochette de joints pour vérin 20X35
3a	GAVVISMELY1895	Vis de distribution L=2000mm
3b	GAVVISMELY2245	Vis de distribution L=2350mm
4a	HMOTEEPRM200	Moteur hydraulique EPRM 200E D=25mm
4b	HPJNTMEPRM	Pochette de joints moteur EPRM
4c	HMOTEEPM200E	Moteur hydraulique EPM 200E D=25mm
4d	HPJNTMEPM	Pochette de joints moteur EPM
5	GAVMELYSUPVIS	Palier de retenue de vis
6	98EM034X	Goulotte démontable
8	FBAG404440	Bague bronze
9	VCL25	Clavette d'arbre

### Le mélangeur "MELYMIX"

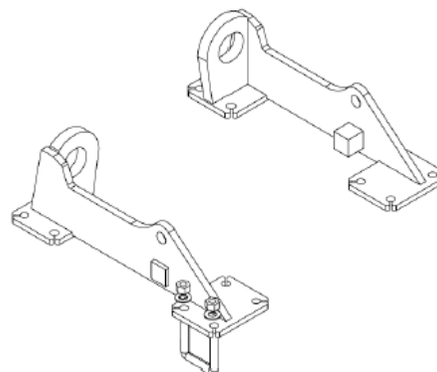
N°	DESIGNATION	QTE
1	Mélangeur à céréales	
2a	HREDUMEL	Réducteur de mélangeur
2b	HPJNTRM	Pochette de joints du réducteur
3a	HMOTEEPM160	Moteur hydraulique EPM160
3b	HPJNTMEPM	Pochette de joints moteur
4	HROUL35	Palier D=35mm
5	98EM029C	Pale démontable



## Les moteurs hydrauliques

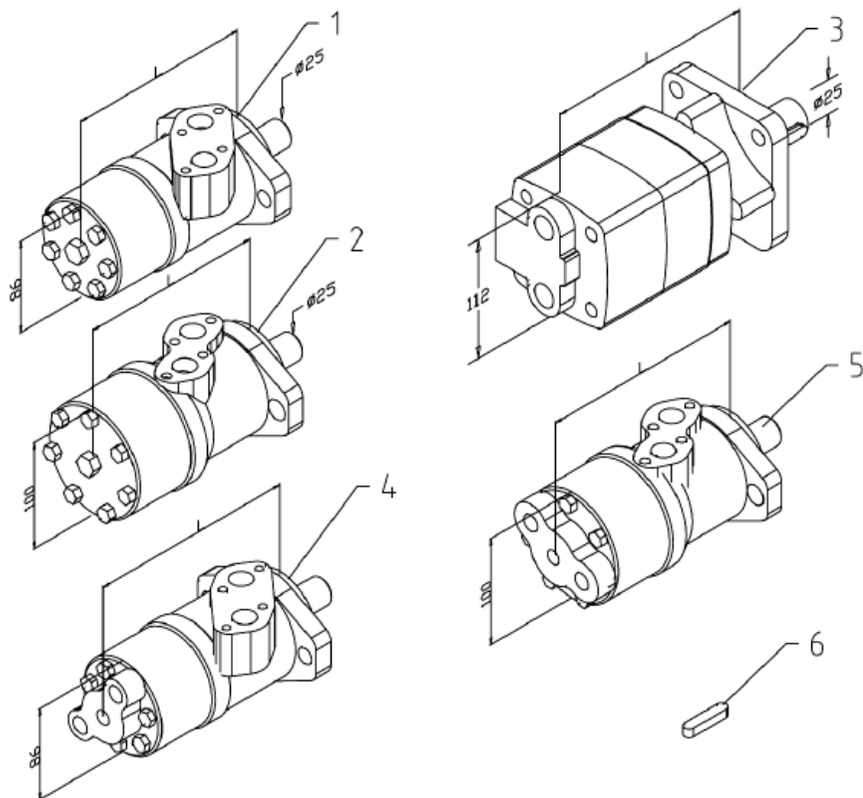
Les moteurs hydrauliques de vis de vidange  
Les moteurs hydrauliques de rotor de désilage

## Les adaptations démontables

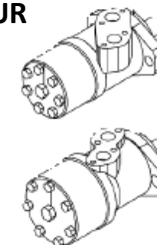


Gamme chargeur  
Gamme télescopique

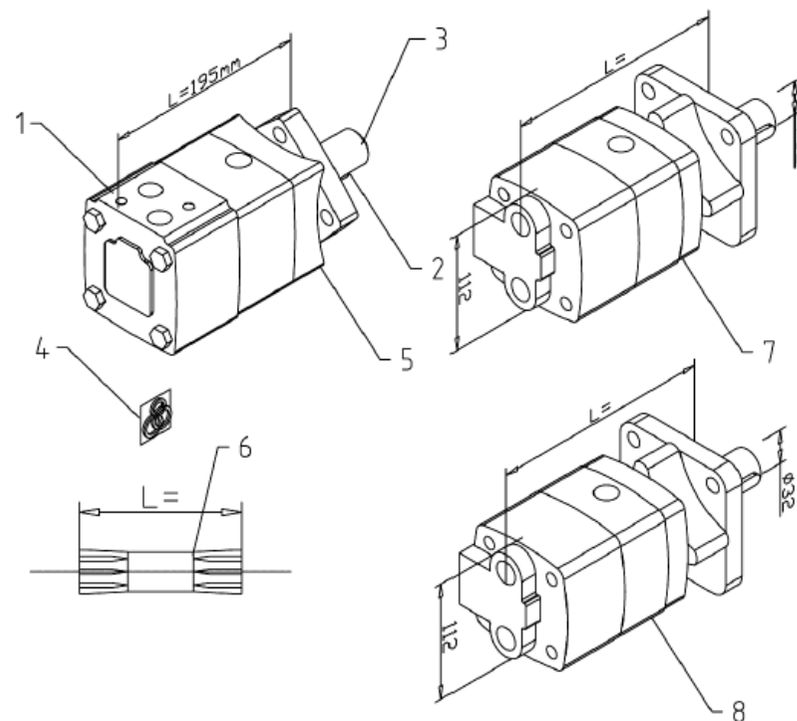
### Les moteurs hydrauliques de vis de vidange



RETOUR



### Les moteurs hydrauliques de rotor de désilage



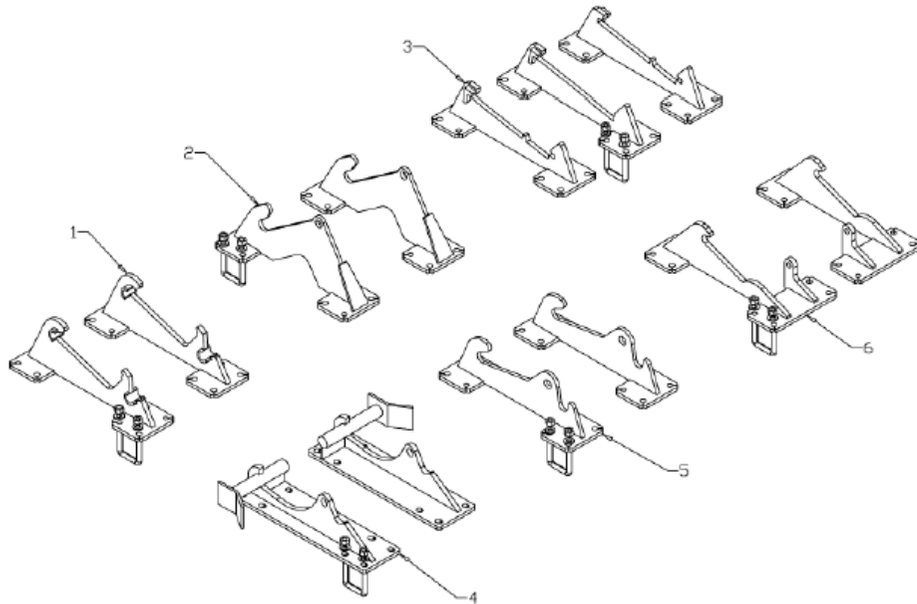
**Les moteurs hydrauliques de vis de vidange**

<b>N°</b>	<b>DESIGNATION</b>		<b>QTE</b>
1a	HMOTEEPM200	Moteur de vis EPM200 L=170mm	
1b	HMOTEEPM250	Moteur de vis EPM250 L=156mm	
1c	HMOTEEPM315	Moteur de vis EPM315 L=165mm	
1d	HPJNTMEPM	Pochette de joint (Préciser type du moteur)	
2a	HMOTEEPRM160E	Moteur de vis EPRM160 L=156mm	
2b	HMOTEEPRM200E	Moteur de vis EPRM200 L=163mm	
2c	HMOTEEPRM250	Moteur de vis EPRM250 L=166mm	
2d	HMOTEEPRM315A	Moteur de vis EPRM315 L=177mm	
2e	HPJNTMEPRM	Pochette de joint (Préciser type du moteur)	
3a	HMOTEEPMS200E25	Moteur de vis EPMS200 L=195mm	
3b	HMOTEEPMS250E25	Moteur de vis EPMS250 L=203mm	
3c	HMOTEEPMS315E25	Moteur de vis EPMS315 L=214mm	
3d	HMOTEEPMS400E25	Moteur de vis EPMS400 L=228mm	
3e	HPJNTMEPMS	Pochette de joint (Préciser type du moteur)	
4	VCL25	Clavette moteur	

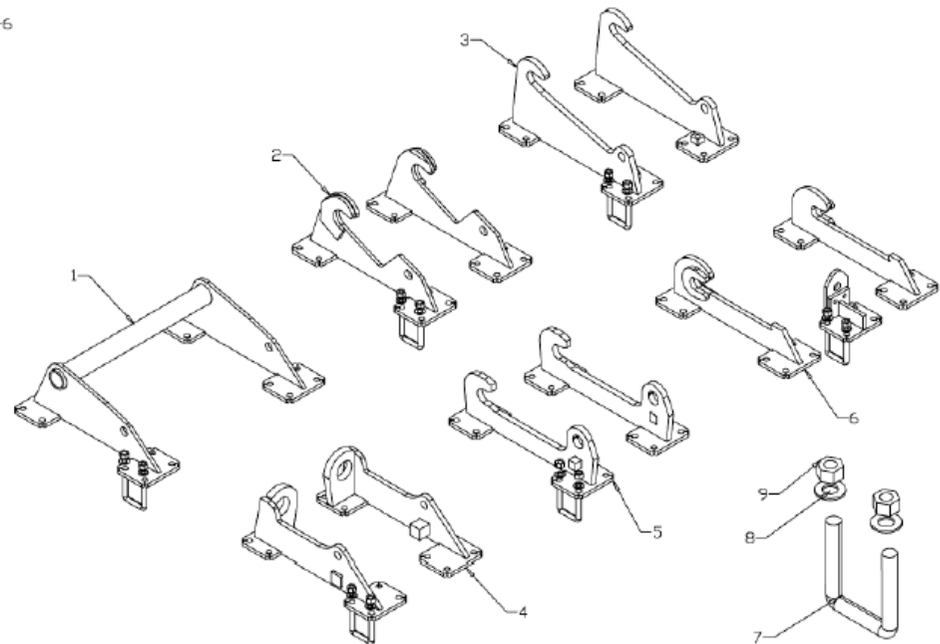
**Les moteurs hydrauliques de rotor de désilage**

<b>N°</b>	<b>DESIGNATION</b>		<b>QTE</b>
1	HMOTEEPMS250	Moteur EPMS 250 L=195mm (monté avant 2000)	
2	VCL32	Clavette	
3	HARBRSCOREPMS32	Arbre de sortie D=32	
4	HPJNTMEPMS	Pochette de joint	
5	HMOTEFLLAAVEPMS	Flasque avant	
6a	HARBRINTEPMS250	Arbre intérieur L=100mm (EPMS 250)	
6b	HARBRINTEPMS315	Arbre intérieur L=110mm (EPMS 315)	
7a	HMOTEEPMS250E	Moteur EPMS 250 (sortie AR) L=203mm	
7b	HMOTEEPMS315E	Moteur EPMS315 (sortie AR) L=214mm	
8a	HMOTEEPMSY250E	Moteur EPMSY 250 (sortie AR) L=203mm	
8b	HMOTEEPMSY315E	Moteur EPMSY 315 (sortie AR) L=214mm	
8c	HMOTEEPMSY200E	Moteur EPMSY 200 (sortie AR) L=194mm	

## Gamme chargeur



## Gamme télescopique



### **Adaptation démontable Chargeur**

<b>N°</b>	<b>DESIGNATION</b>	<b>QTE</b>	
1	EMIFIXDHM35	Adaptation démontable Agram	1
2	EMIFIXDFX30-01	Adaptation démontable Faucheur D=30mm	1
3	EMIFIXDEMILY	Adaptation démontable Emily	1
43	EMIFIXDMX-01	Adaptation démontable Mailleux	1
5	EMIFIXDFX35-01	Adaptation démontable Faucheur D=35mm	1
6	EMIFIXDEURO-01	Adaptation démontable Euroquick	1
7	VE20	Etrier M 20	8
8	VR20	Rondelle de 20	16
9	VH20F	Ecrou de 20	16

### **Adaptation démontable Téléscopique**

<b>N°</b>	<b>DESIGNATION</b>	<b>QTE</b>	
1	EMIFIXDMLT	Adaptation démontable Manitou	1
2	EMIFIXDNH	Adaptation démontable New Holland	1
3	EMIFIXDJCB526-01	Adaptation démontable JCB	1
4	EMIFIXDJD-01	Adaptation démontable John Deere	1
5	EMIFIXDCAT-01	Adaptation démontable Caterpillar	1
6	EMIFIXDMERLO-01	Adaptation démontable Merlo	1
7	VE20	Etrier M 20	8
8	VR20	Rondelle de 20	16
9	VH20F	Ecrou de 20	16

Ces listes de ferrures ne sont qu'un échantillon des modèles répertoriés (300 modèles) .  
Nous consulter pour tout autre modèle.