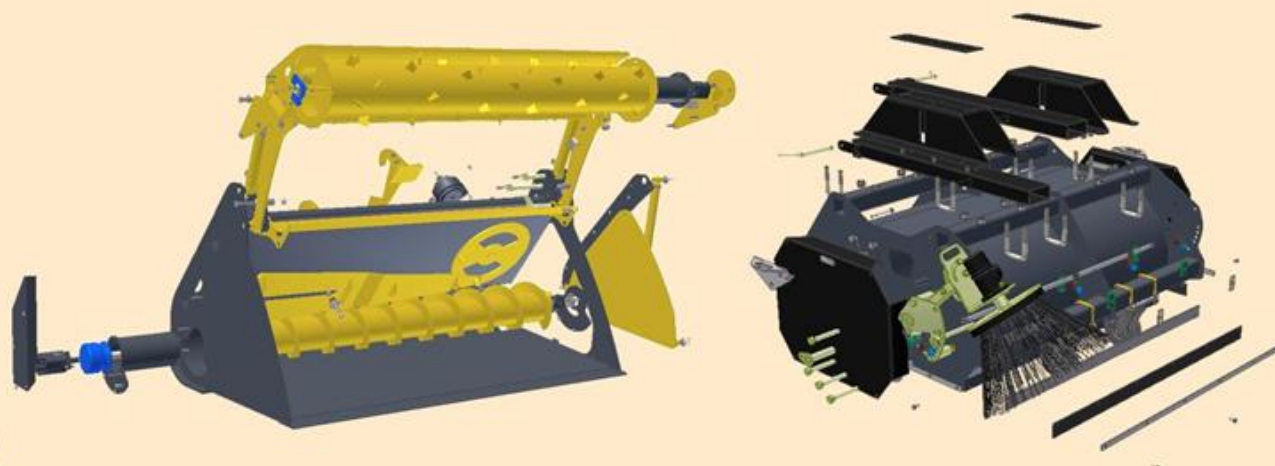




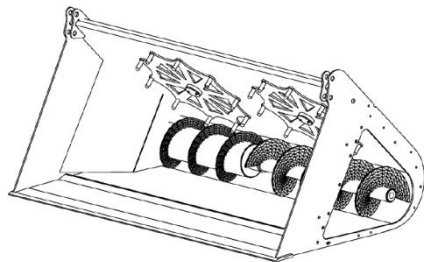
EMILY
ZA Les Landes
29800 TREFLEVENEZ
Tel magasin : 02 98 21 86 15
Fax magasin : 02 98 21 78 83
E-mail : magasin@emily.fr

CATALOGUE PIÈCES DÉTACHÉES

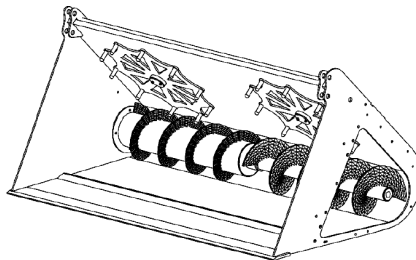
Version 3.0 - 06/2009



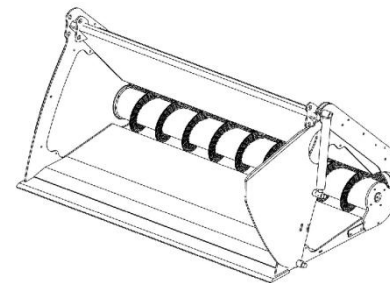
Vidéos sur www.emily.fr



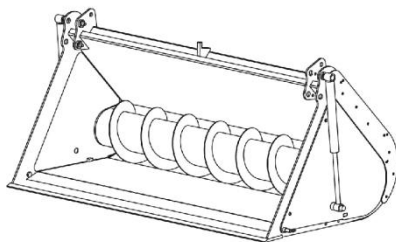
Le godet à vis « à caisson »



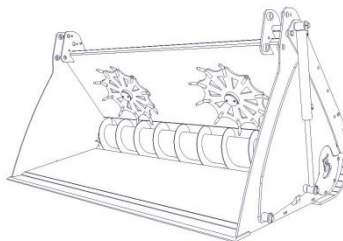
Le godet à vis « à moteur intégré »



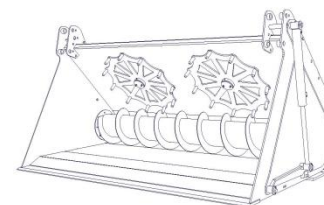
Le godet à vis « OMEGA »



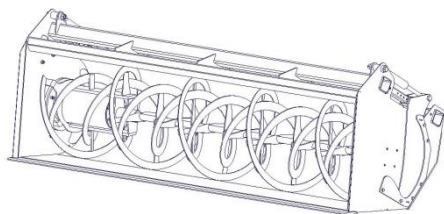
Le godet à vis « VEGA »



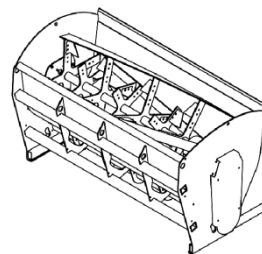
Le godet à vis « OMEGA 2 »



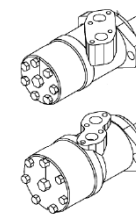
Le godet à vis « VEGA 2 »



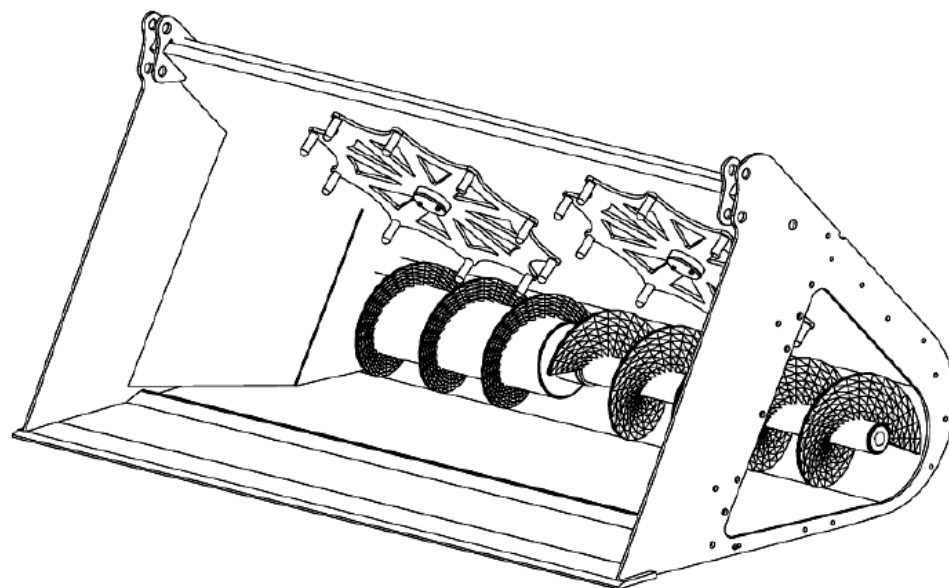
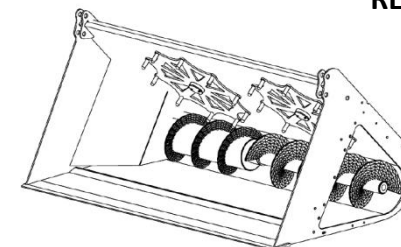
« DUOMIX »



« MELYMIX »



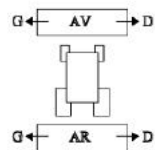
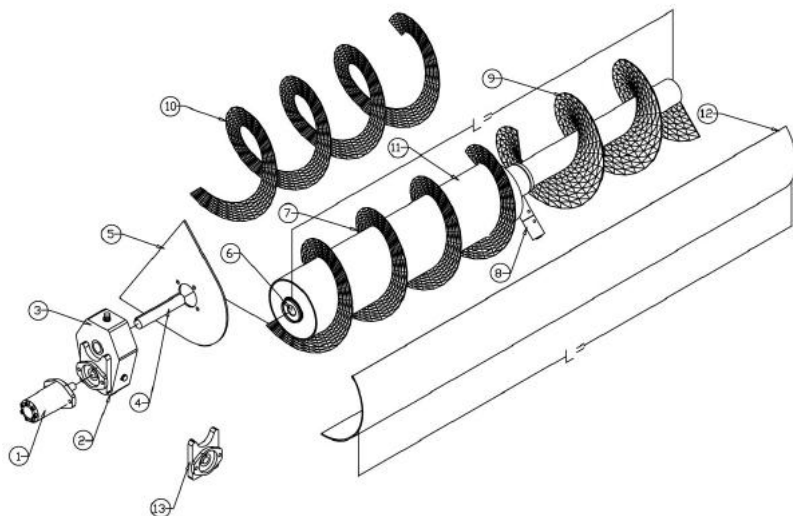
Les composants des godets à vis



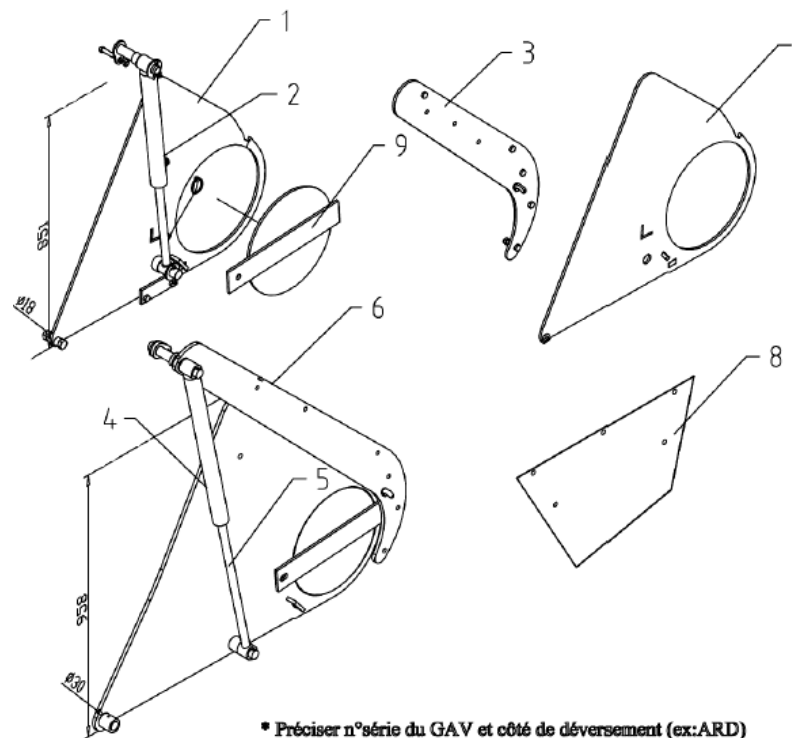
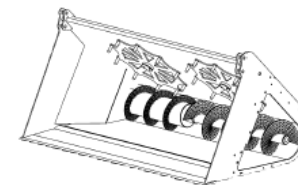
Le godet à vis « à caisson »

- 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

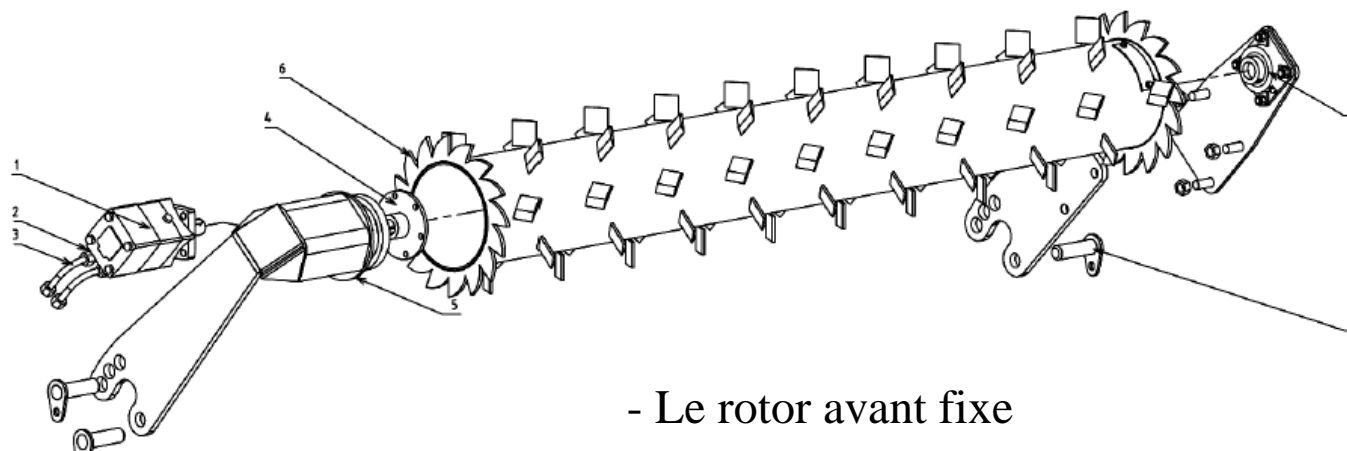
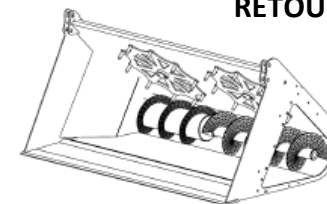
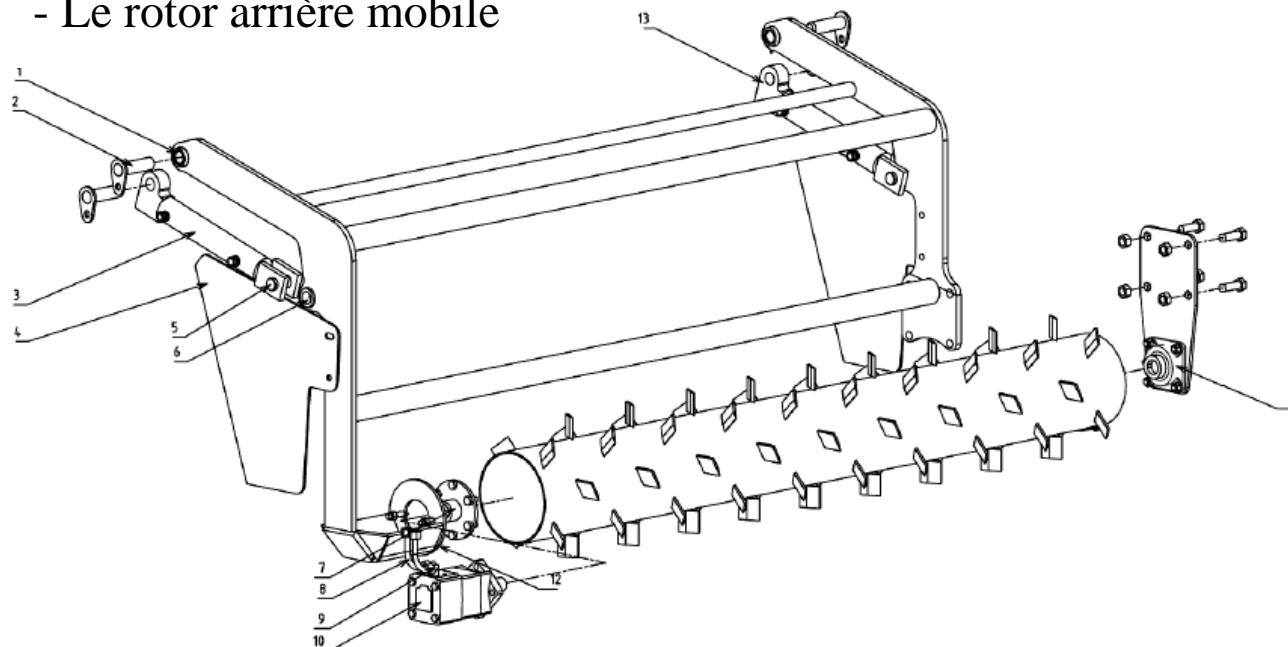
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		voir tableau moteur de vis*	
2	HREDURD52	Réducteur de vis	1
3	HPJNTRRD52	Pochette de joint réducteur	1
4	UEM051	Arbre d'entraînement de vis	1
5	98EM008C	Plaque support réducteur	1
6a	UEM034	Manchon de vis d=35/80	1
6b	UEM002	Manchon de vis d=35/76 (après 1998)	1
7	ASPIR220X250	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

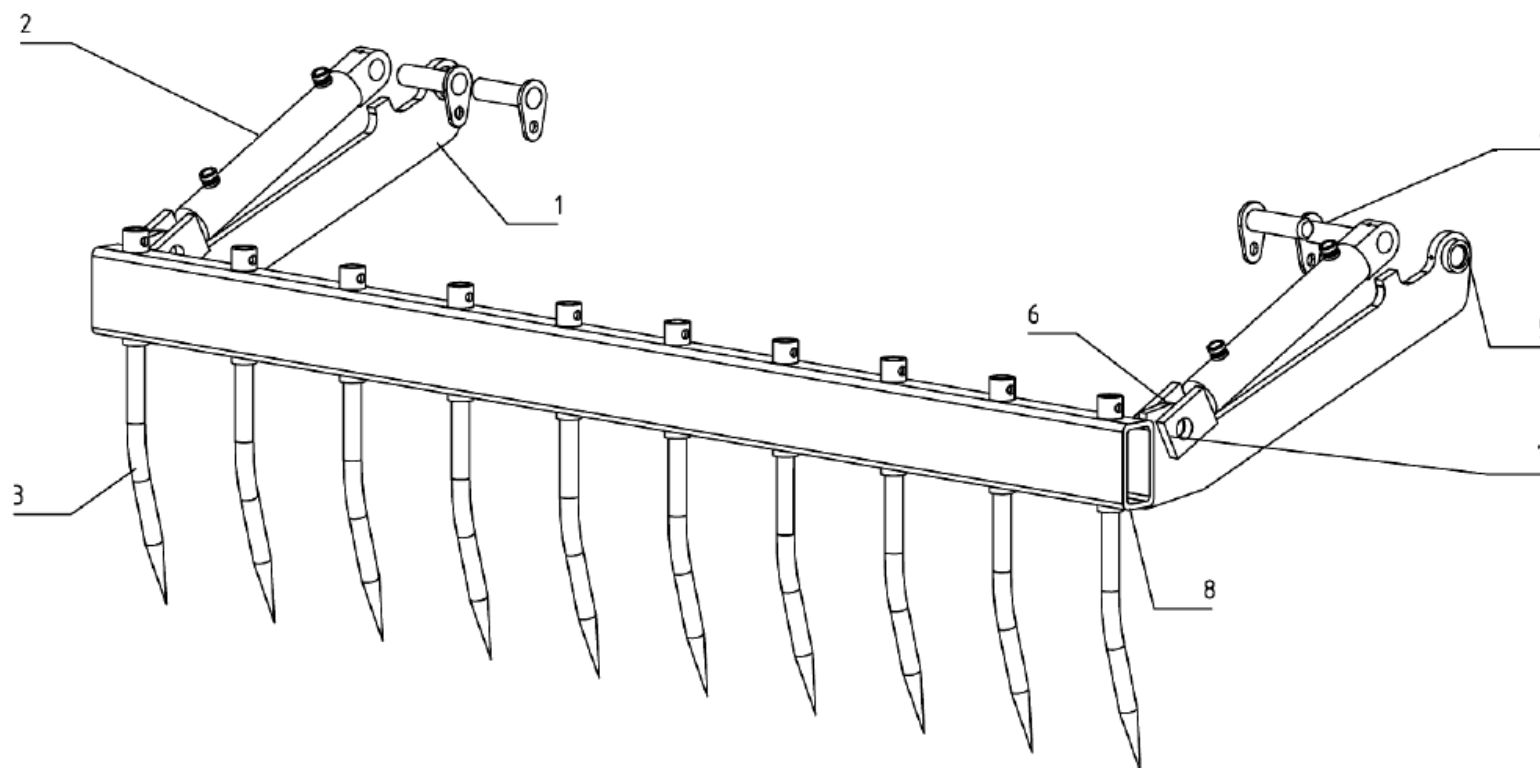
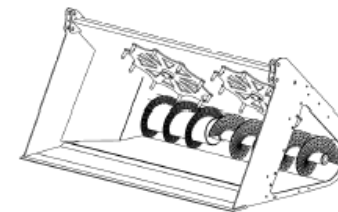
Le rotor arrière mobile

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



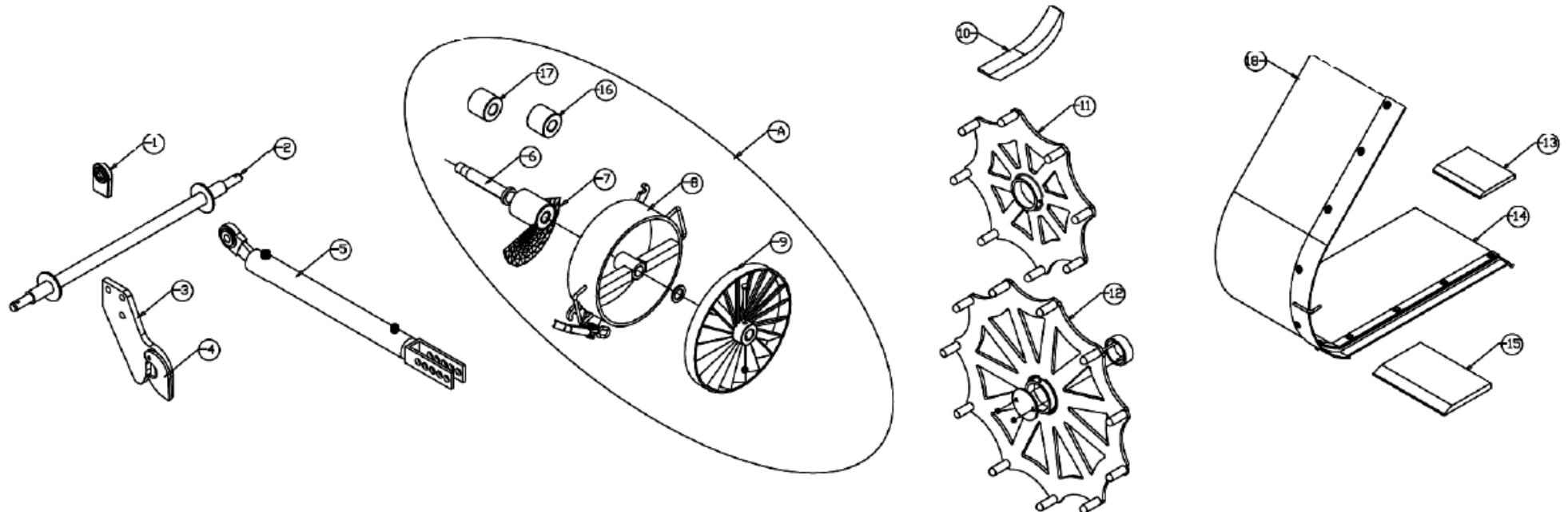
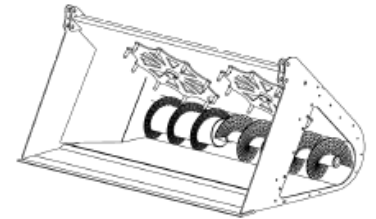
La mâchoire hydraulique 2 vérins

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
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

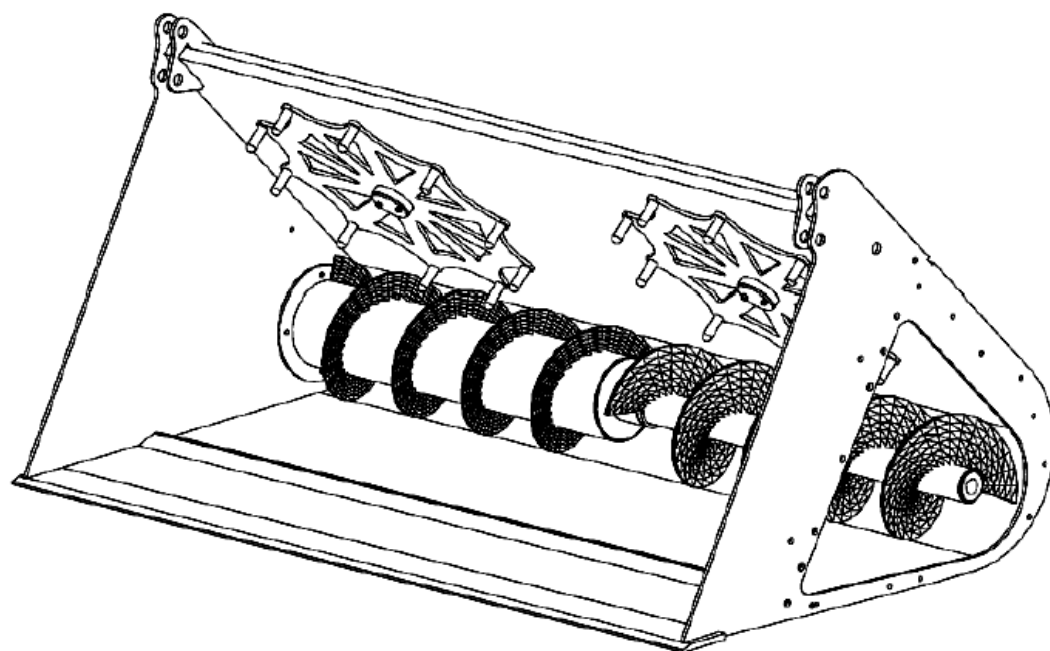
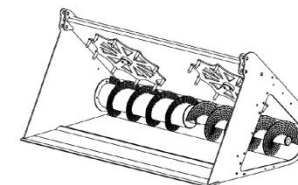
** Préciser la longueur du tube et le nombre de doigts

- Les accessoires



Les accessoires

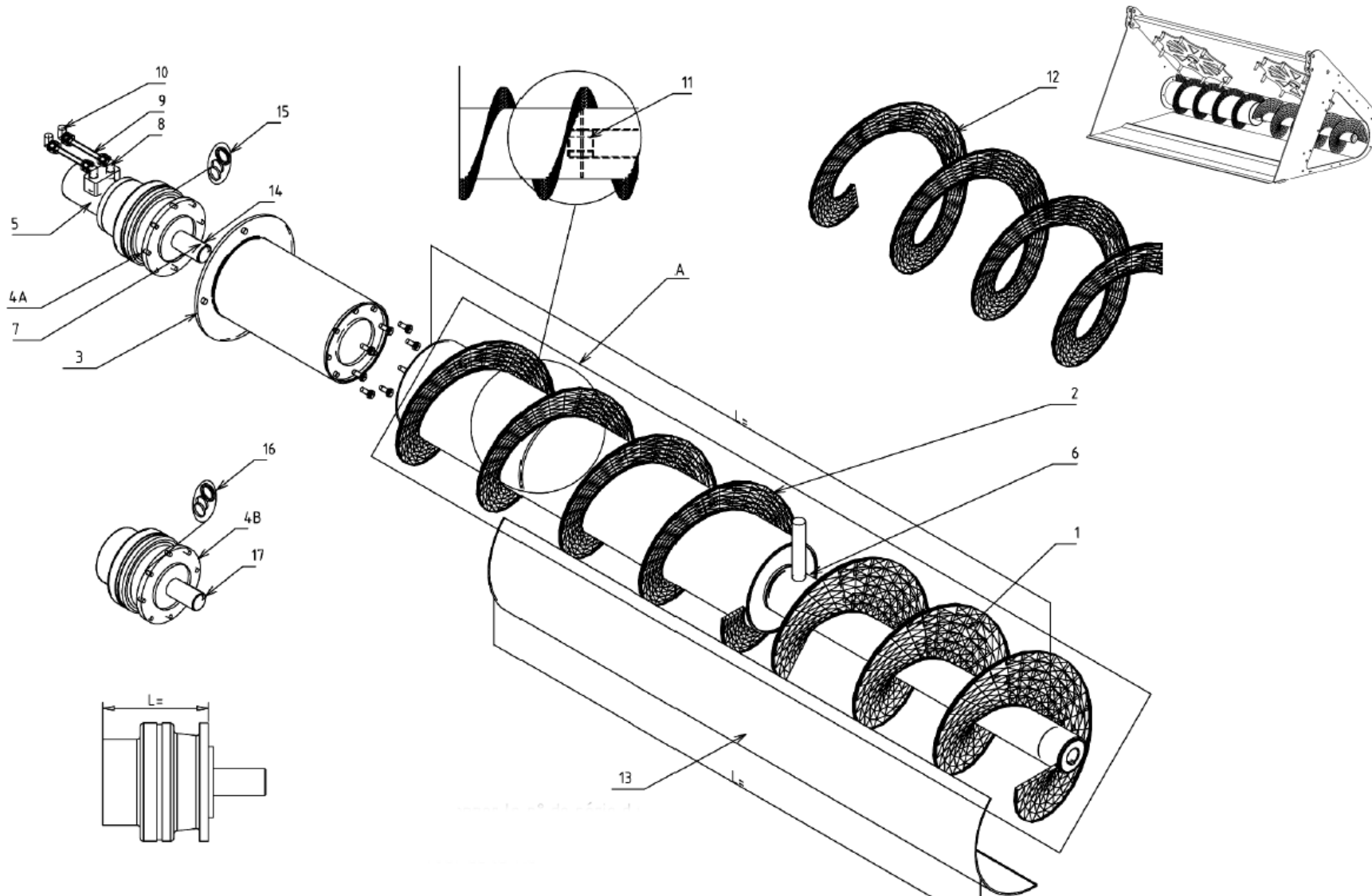
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	FROT22	Rotule d=22mm	1
2a	UEM042	Barre d'attelage d=28mm	1
2b	UEM043	Barre d'attelage d=22mm	1
2c	UEM044	Barre d'attelage d=19mm	1
3	98EM010J	Fixation arrière GAV	2
4	98EM017E	Verrou de barre d'attelage	2
5a	HVERI3060C500-E01	Vérin de 3è point	1
5b	HPJNT3060	Pochette de 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

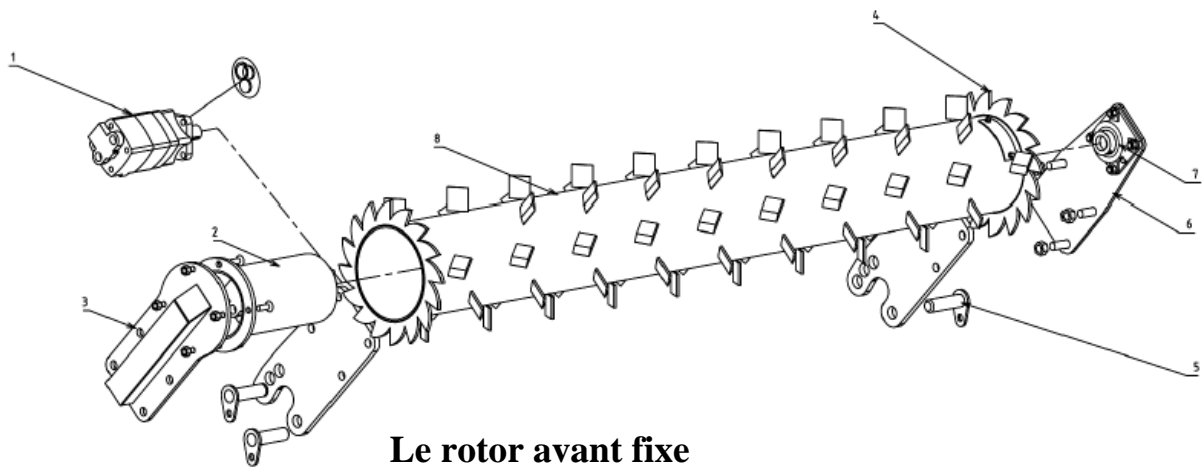
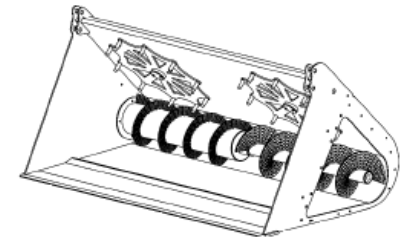
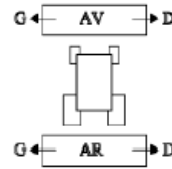
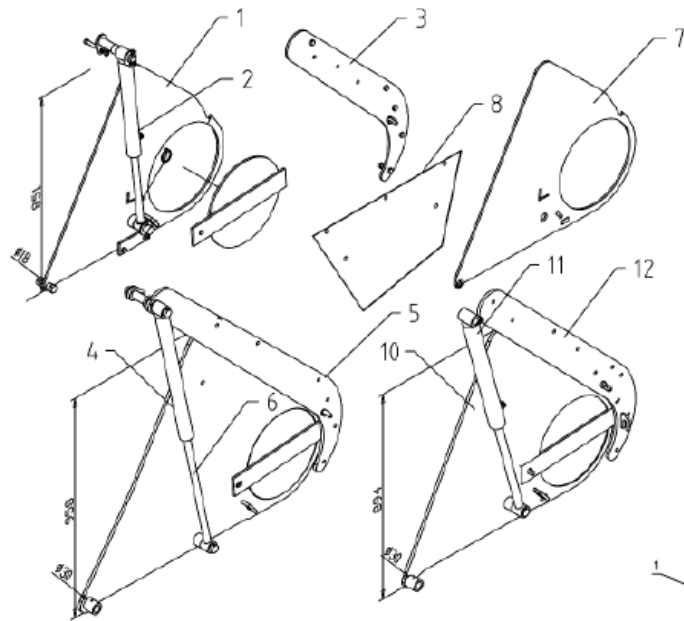


La vis de vidange

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

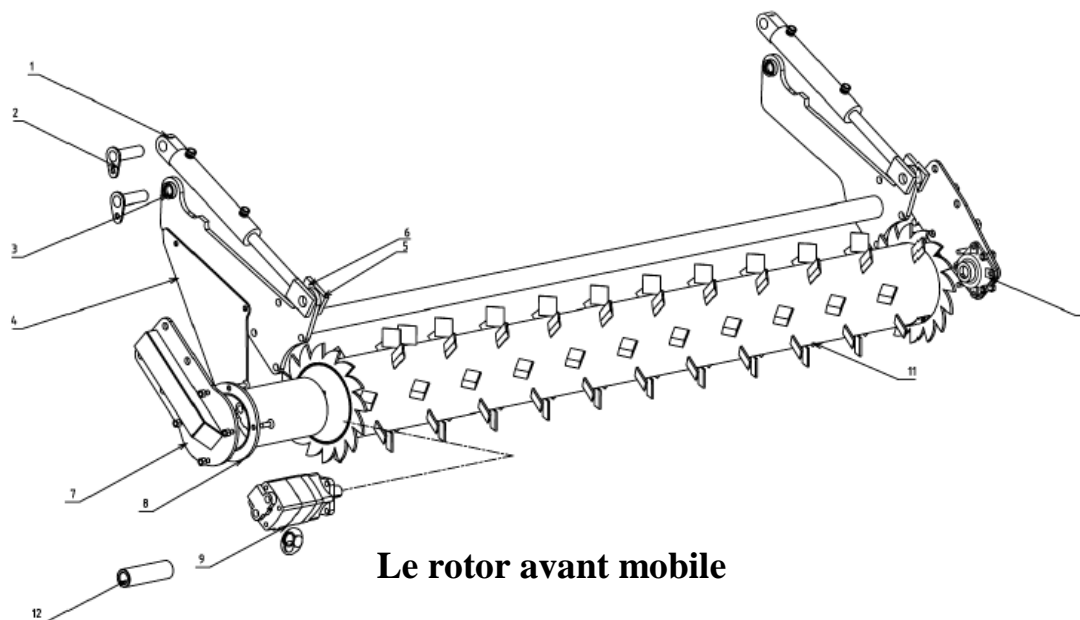
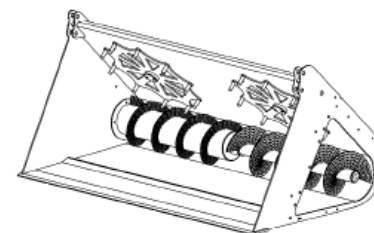
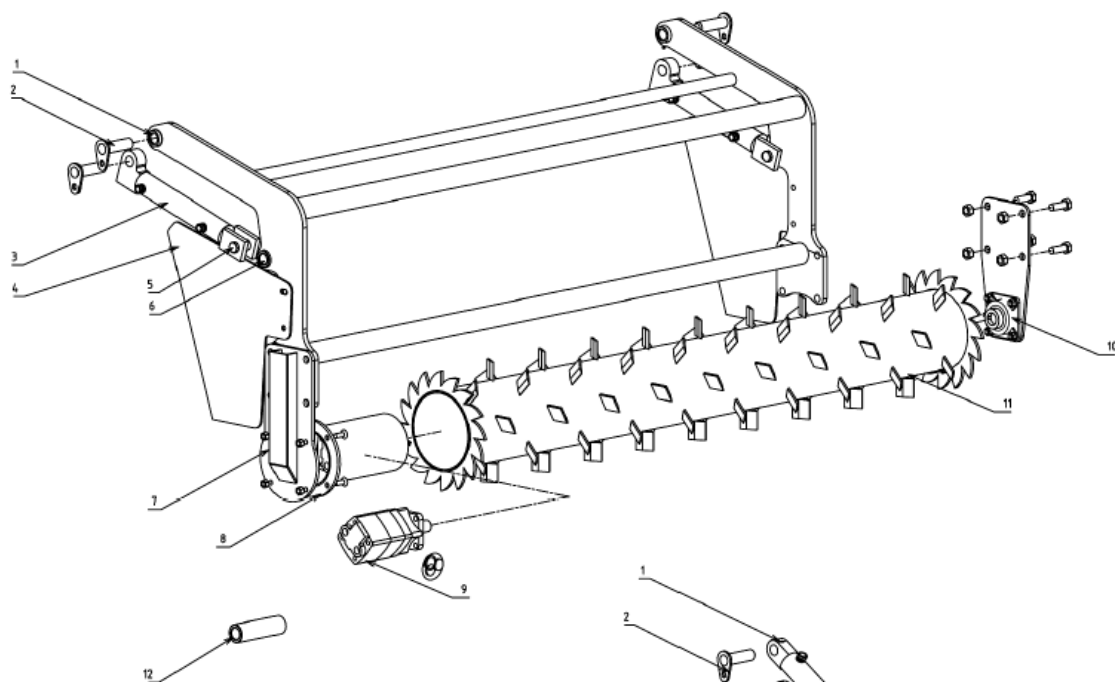
* Préciser le N° de série de l'appareil et le côté de déversement

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

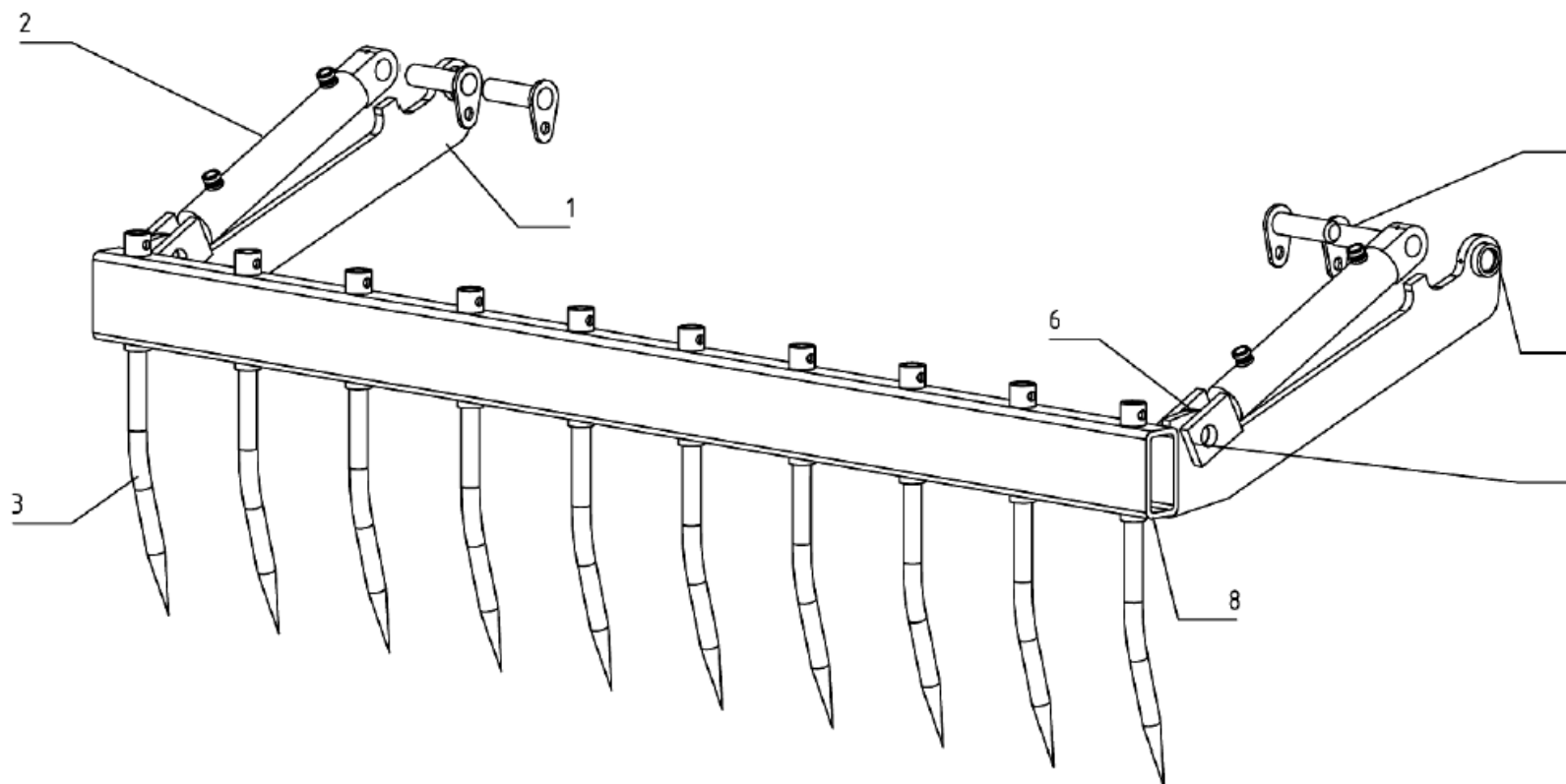
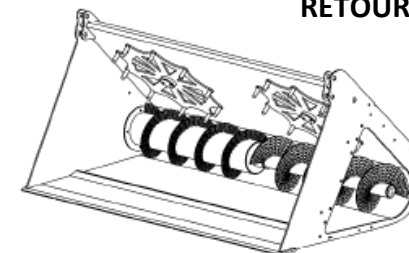
Le rotor arrière mobile

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



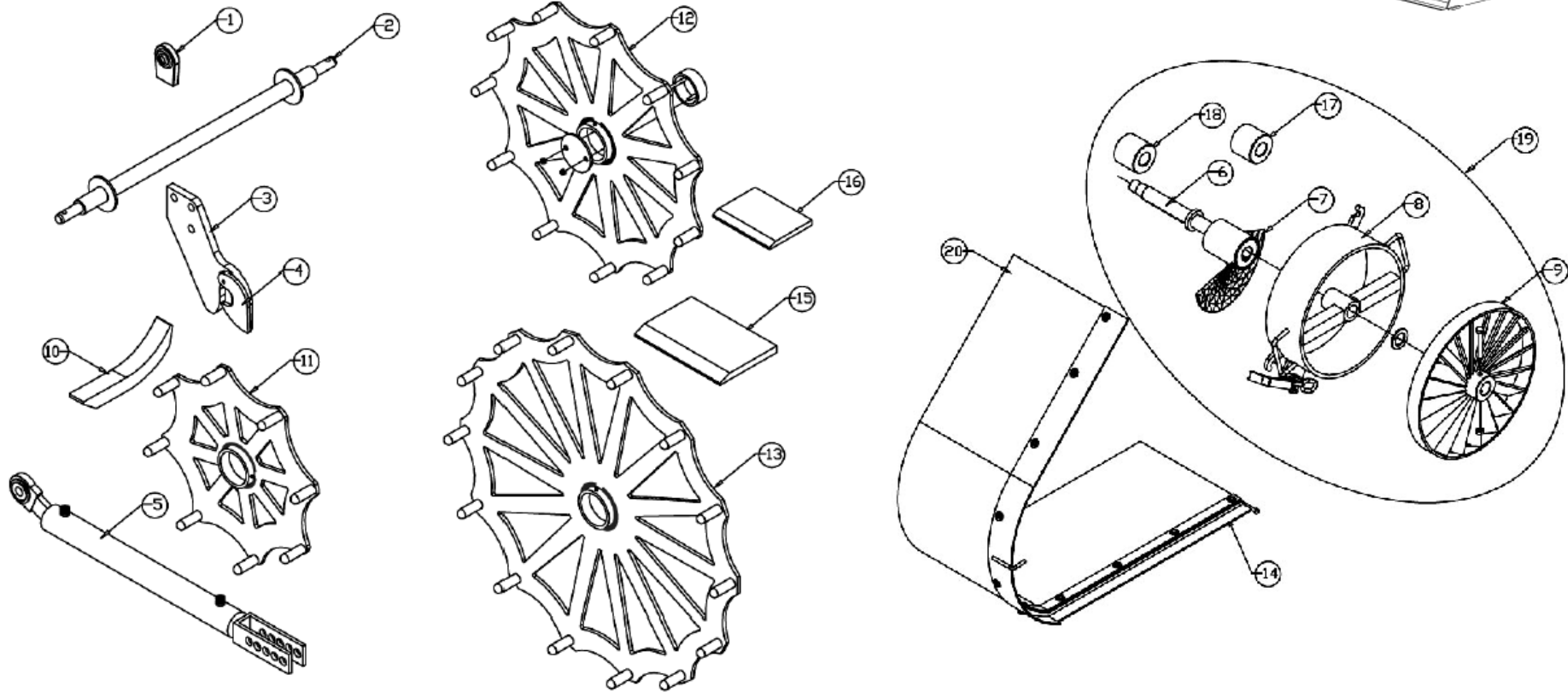
La mâchoire hydraulique 2 vérins

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

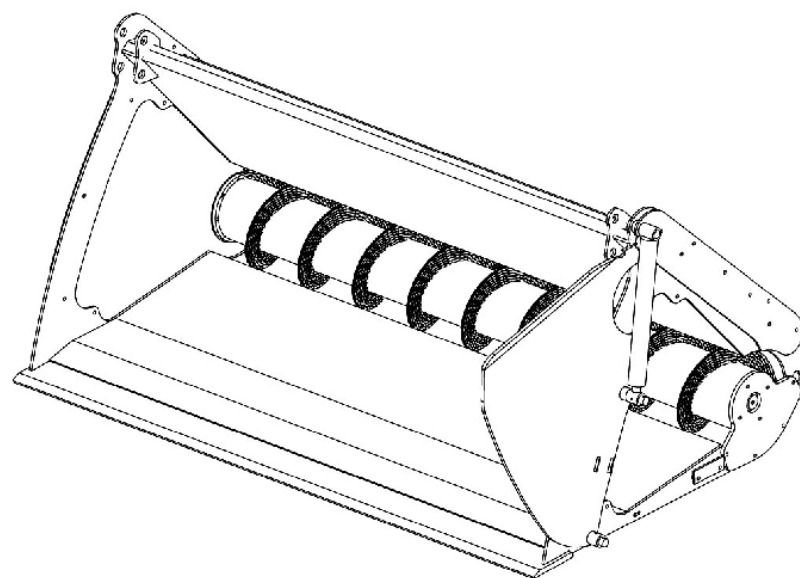
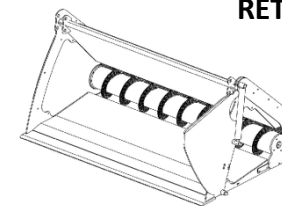
Les accessoires



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

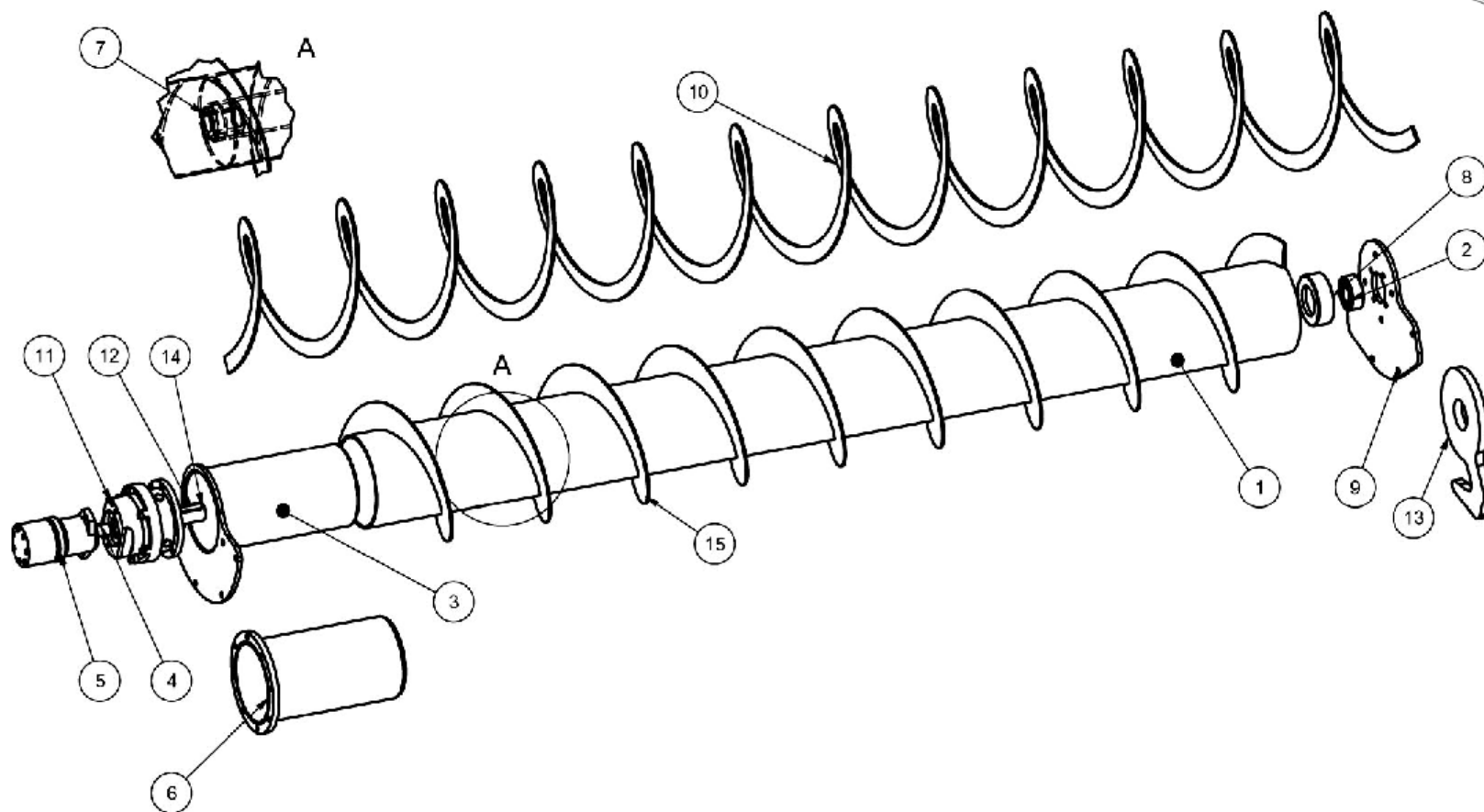
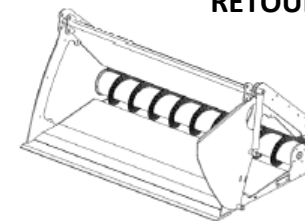
RETOUR



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

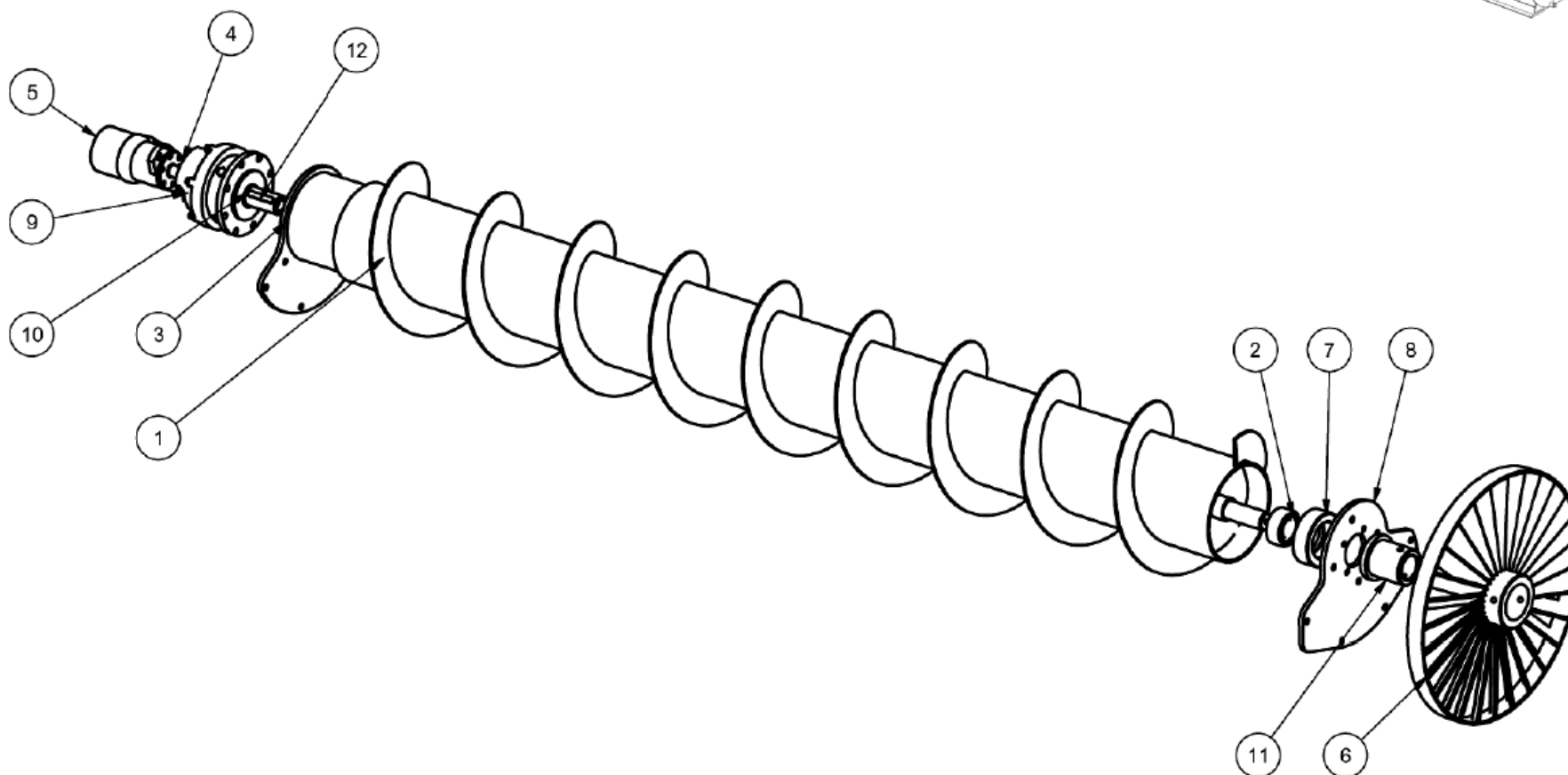
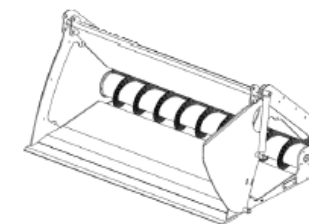


La vis de vidange "OMEGA" sans broyeur

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
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

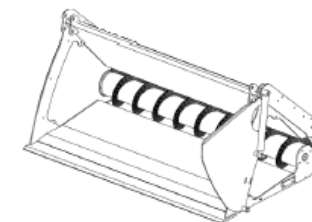
La vis de vidange « OMEGA » avec broyeur



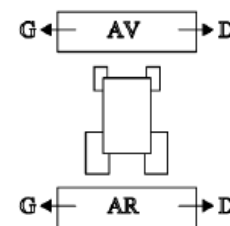
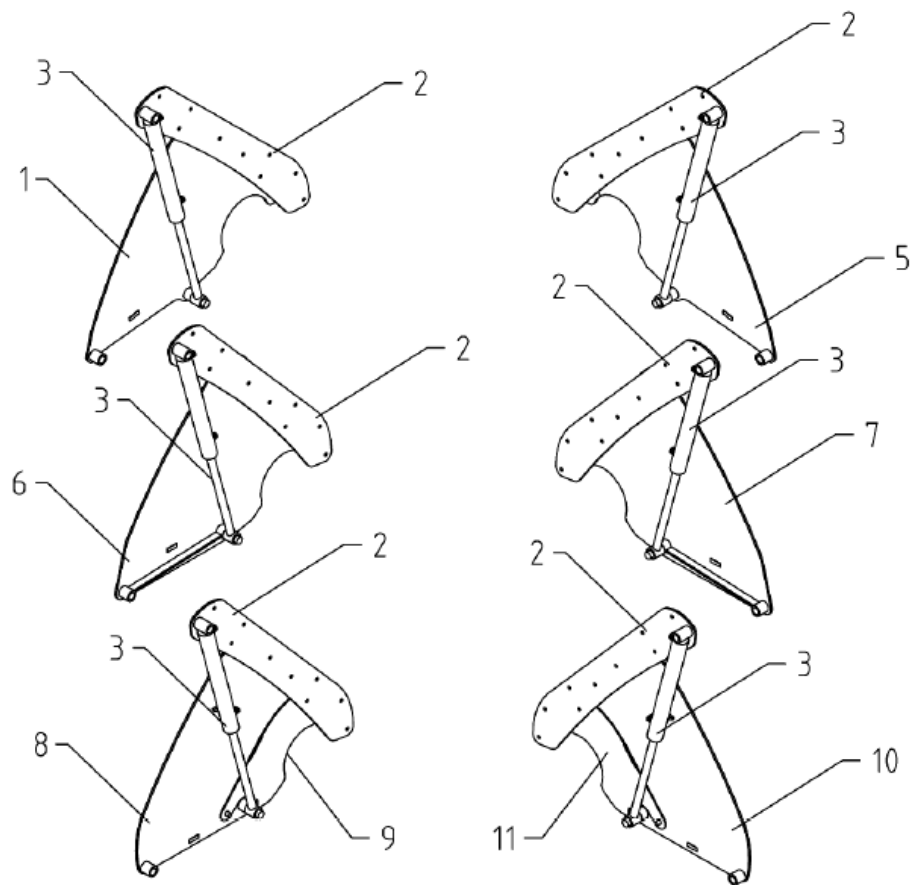
La vis de vidange "OMEGA" avec broyeur

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
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

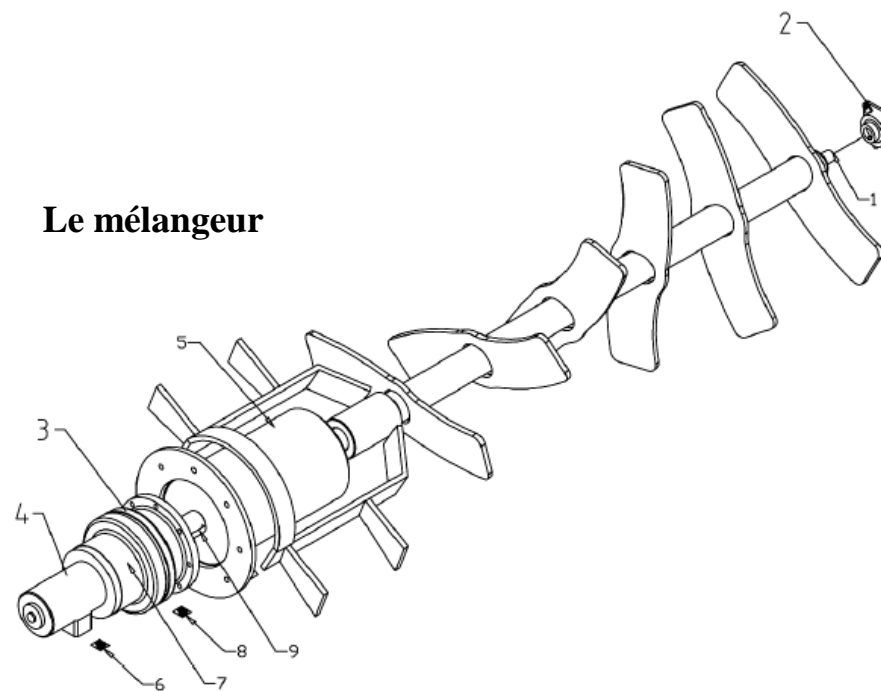
RETOUR



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

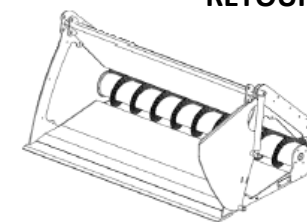
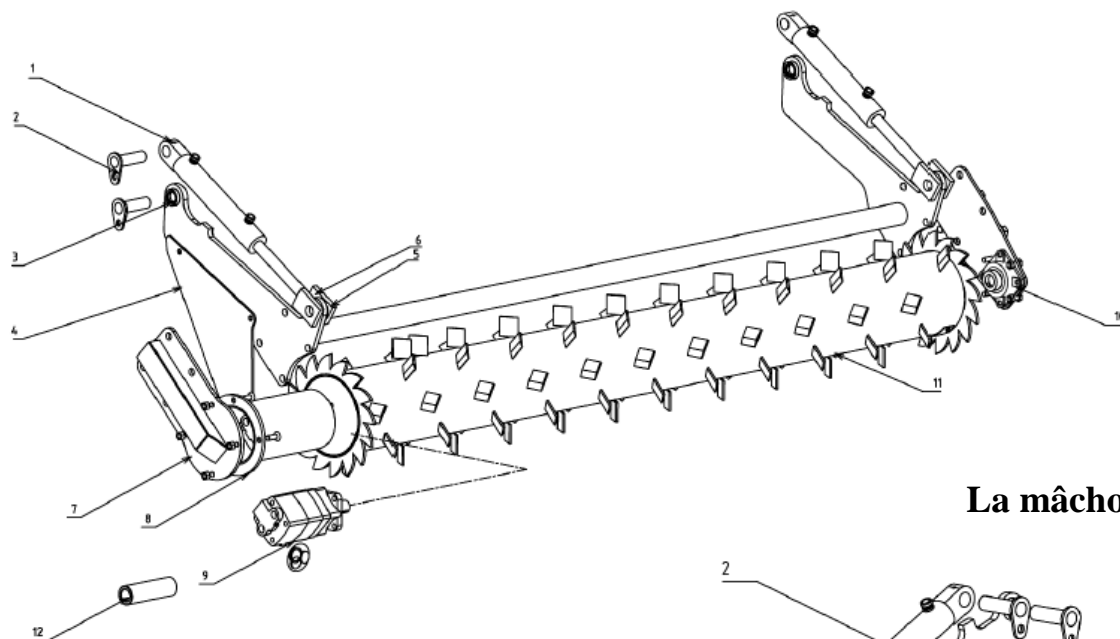
* Préciser le N° de série de l'appareil et le côté de déversement

Le Mélangeur

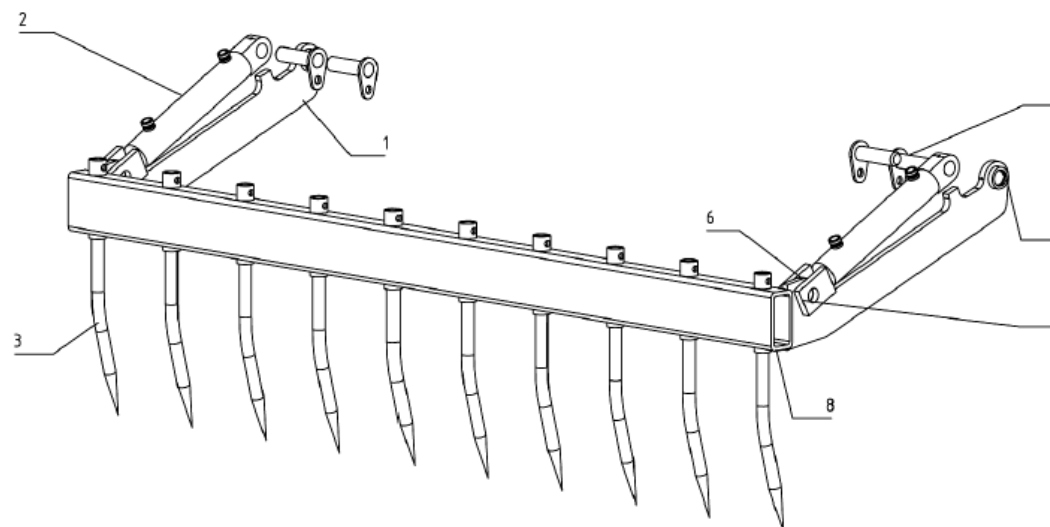
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	AETIR35	Axe de mélangeur	1
2	HROUL35	Palier	1
3	HREDUMEL	Réducteur de mélangeur	1
4a	HMOTEEP160	Moteur de mélangeur	1
4b	NON DISPO	Moteur de mélangeur avant 2001	1
5	GAVPOTMOTMEL	Support moteur mélangeur	1
6a	HPJNTMEPM	Pochette de joint moteur EPM	1
6b	HPJNTM	Pochette de 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

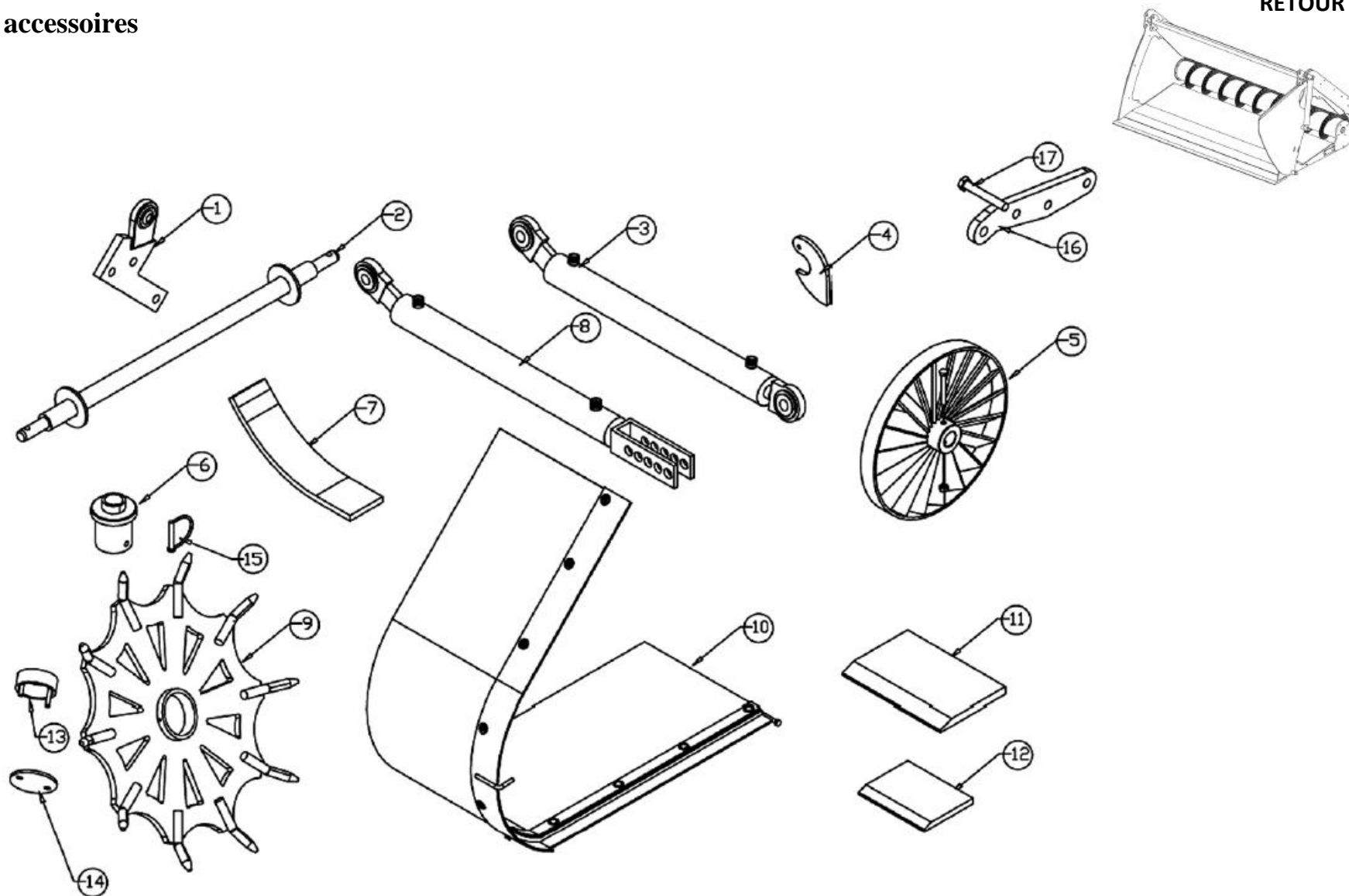
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Bras de mâchoire*	2
2a	HVERI3060C200-E01	Vérin 30X60/200	2
2b	HPJNT3060	Pochette de joint vérin 30X60	2
3a	FDOIFMACH25	Doigt de mâchoire d=25mm	
3b	FDOIFMACH35	Doigt de mâchoire d=35mm	
4	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2
5	FDOU3070	Coussinet bagué L=70mm	2
6	FDOU3025	Coussinet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

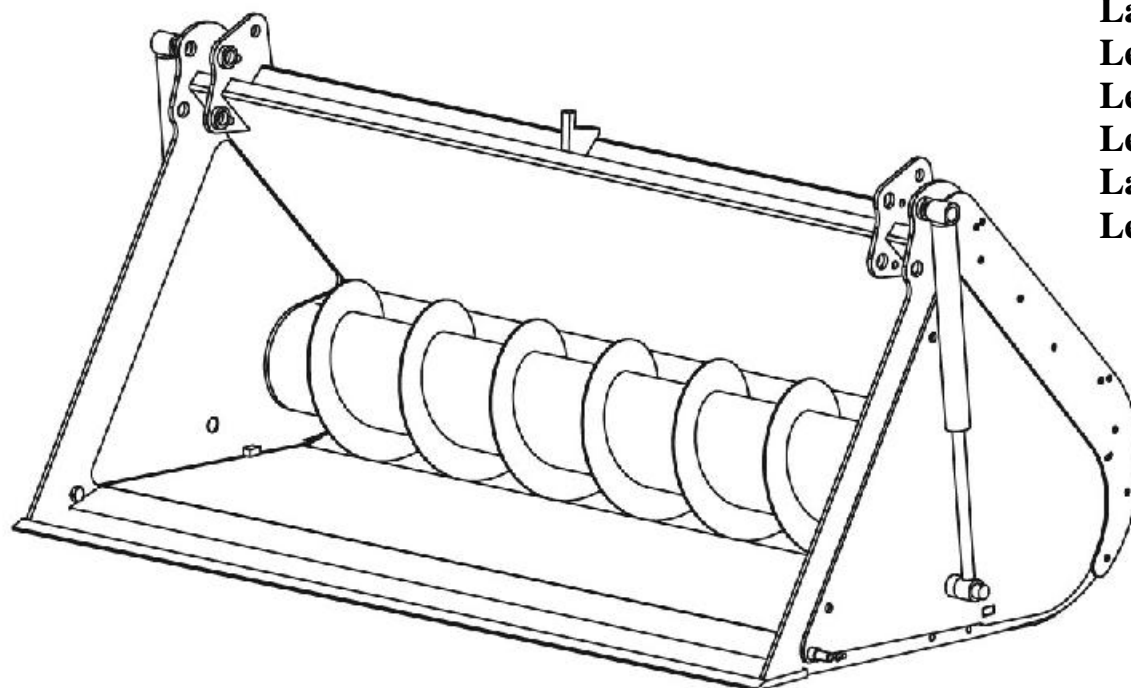
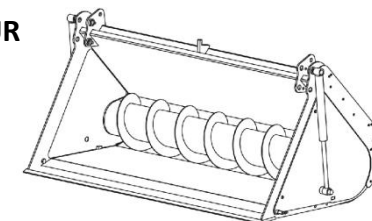
[RETOUR](#)



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

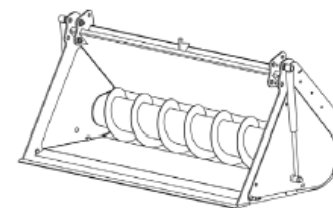
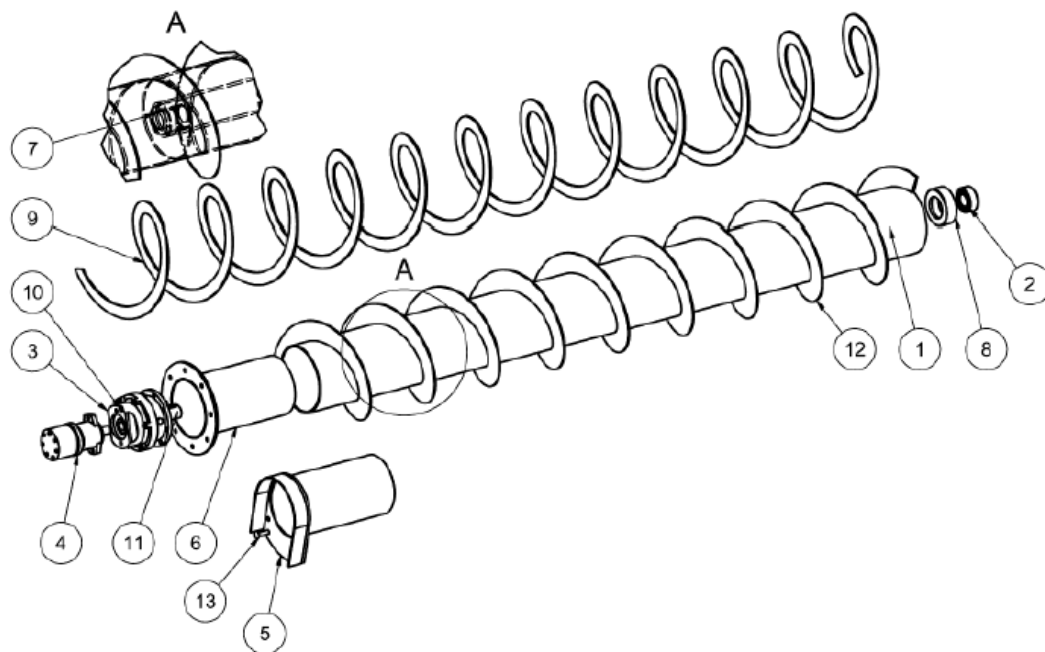


Le godet à vis « VEGA »

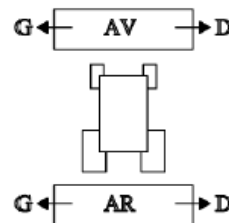
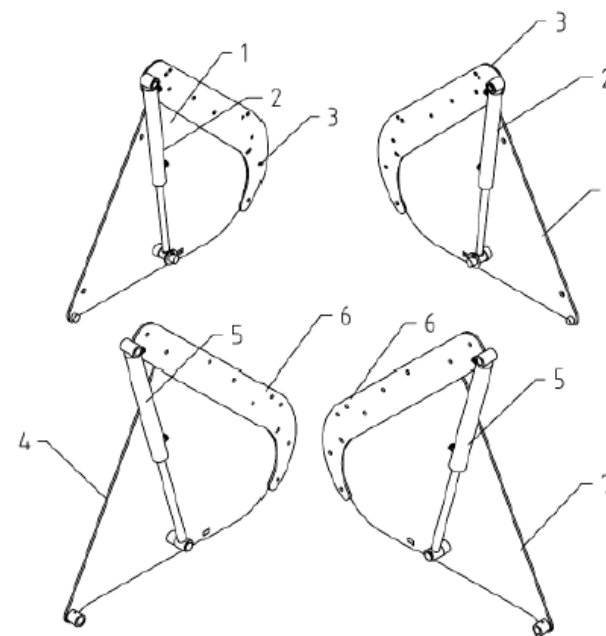
- La vis de vidange « VEGA »
- Les trappes hydrauliques
- Le rotor arrière mobile
- Le rotor avant mobile
- La mâchoire hydraulique 2 vérins
- Les accessoires

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

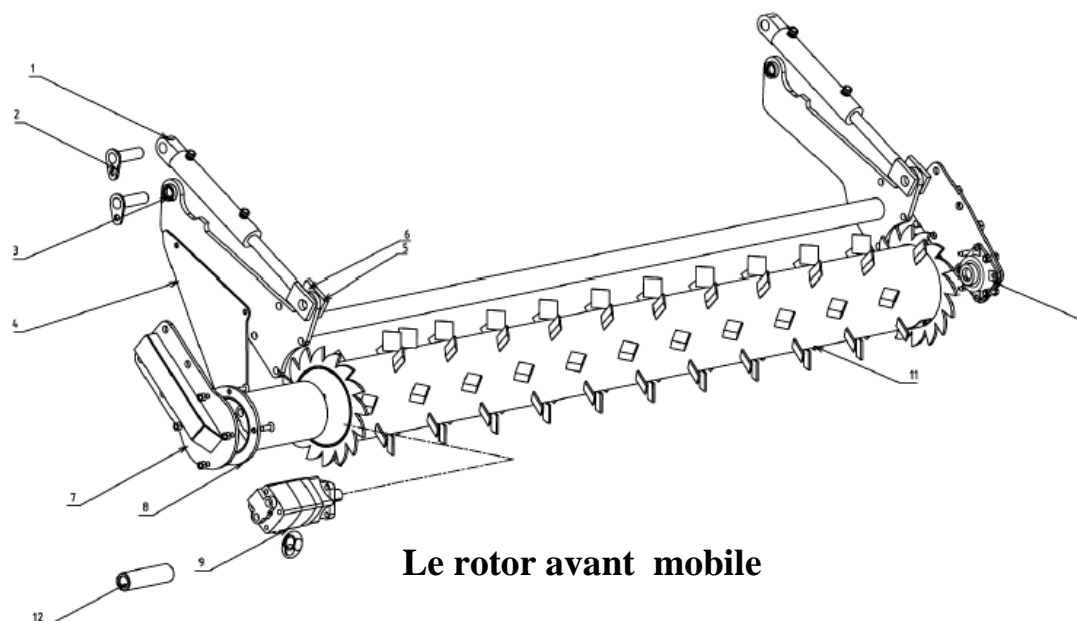
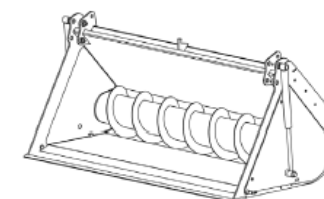
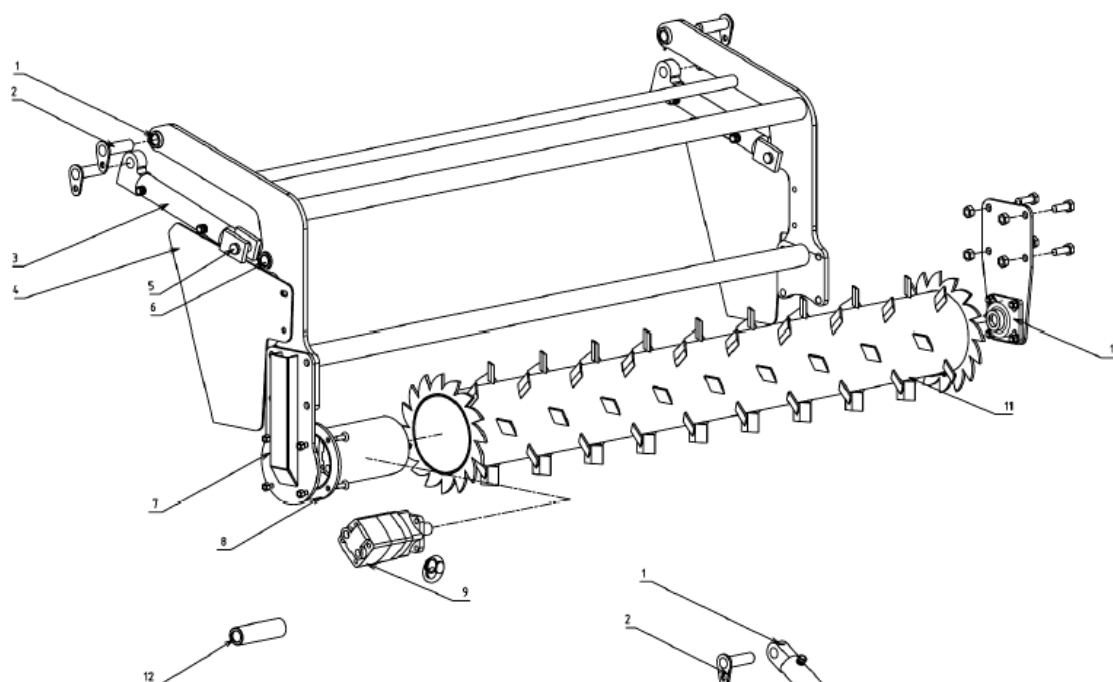
Les trappes hydrauliques

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

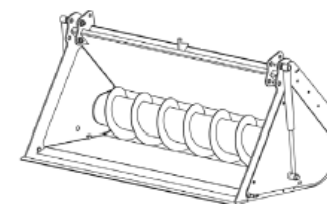
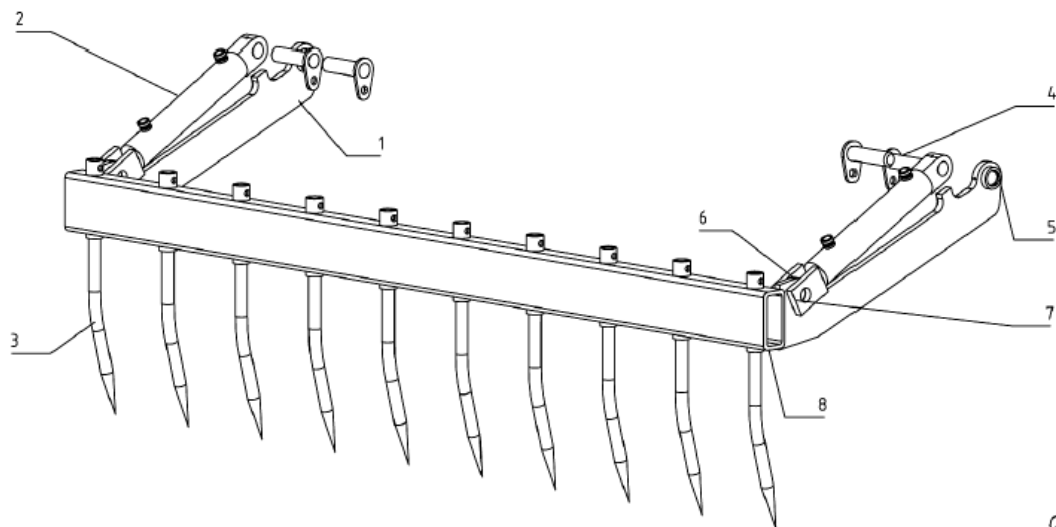
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	FDOU3038	Coussinet bagué L=38mm	2
2	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2
3a	HVERI3050C166-E01	Vérin 30X50/166 (gauche)	2
3b	HVERI3050C166-E01	Vérin 30X50/166 (droit)	2
3c	HPJNT3050	Pochette de joint de vérin 30X50	2
4	98EM003B	Tôle latérale	2
5	FAXES30L70NU	Axe d=30mm L=70mm	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

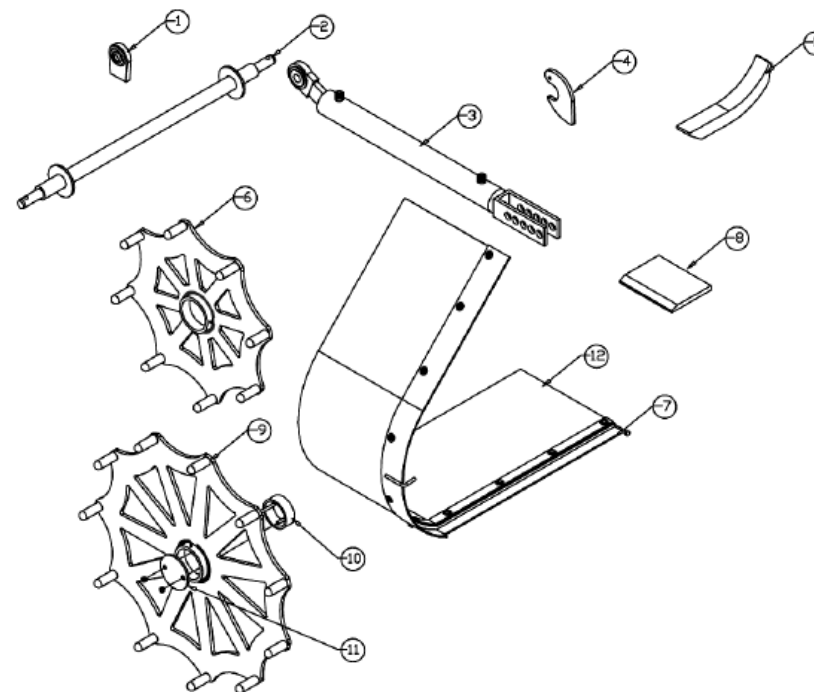
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	HVERI3060C200-E01	Vérin 30X60/200	2
1b	HPJNT3060	Pochette de joint de vérin 30X60	2
1c	HVERI4070C200-E01	Vérin 40/70/200	2
1d	HPJNT4070	Pochette de joint de vérin 40X70	2
2	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2
3	FDOU3038	Coussinet bagué L=38mm	2
4a	98EM018B	Tôle latérale	2
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

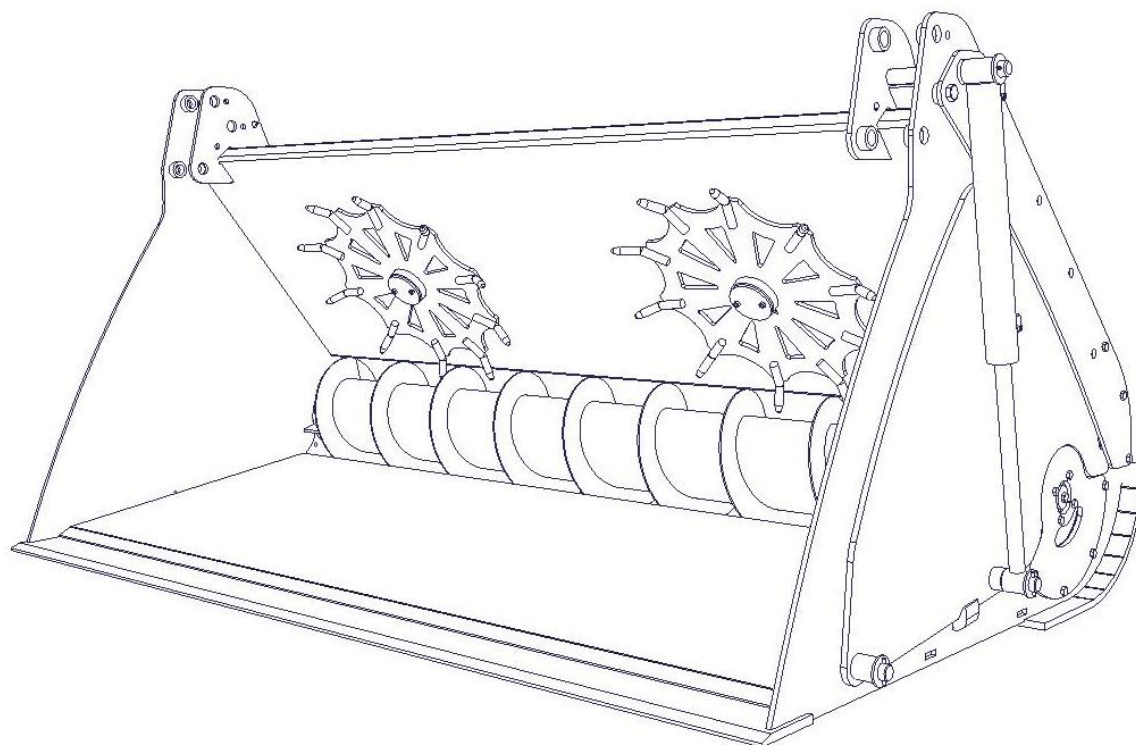
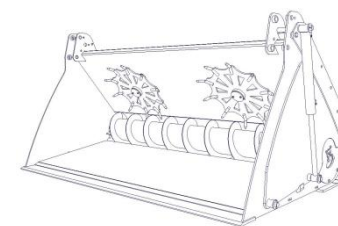
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Bras de mâchoire*	1
2a	HVERI3060C200-E01	Vérin 30X60/200	2
2b	HPJNT3060	Pochette de joint vérin 30X60	2
3a	FDOIFMACH25	Doigt de mâchoire d=25mm	
3b	FDOIFMACH35	Doigt de mâchoire d=35mm	
4	FAXES30L100	Axe d=30mm L=100mm	2
5	FDOU3070	Coussinet bagué L=70mm	2
6	FDOU3025	Coussinet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

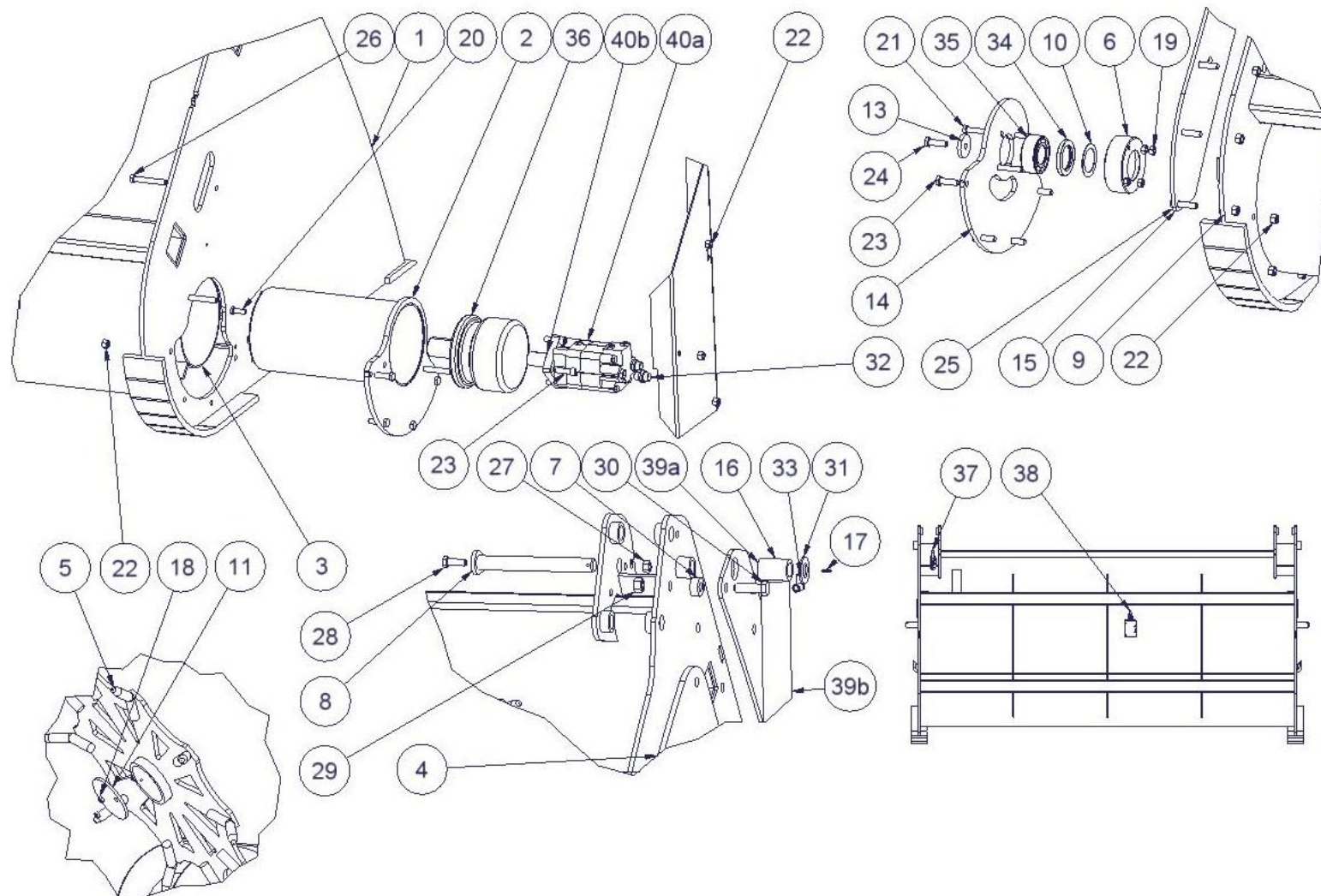
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	FROT22	Rotule d=22mm	1
2a	UEM042	Barre d'attelage d=28mm	1
2b	UEM043	Barre d'attelage d=22mm	1
2c	UEM044	Barre d'attelage d=19mm	1
3a	HVERI4070C500-E01	Vérin de 3e point	1
3b	HPJNT4070	Pochette de joint pour vérin 40X70	1
4	98EM017E	Verrou de barre d'attelage	2
5	98EM009P	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



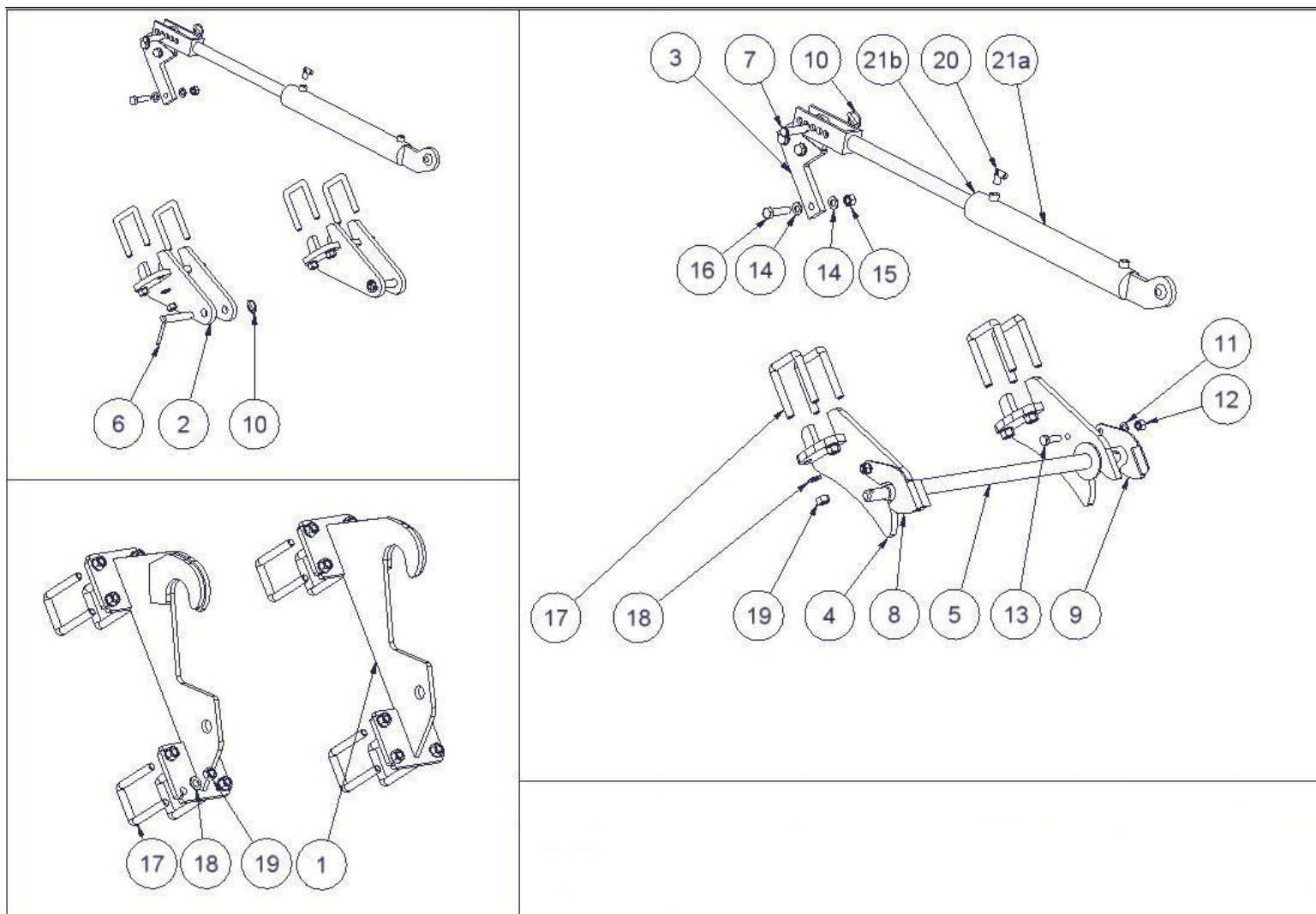
Les éléments de série

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	Graisseur 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

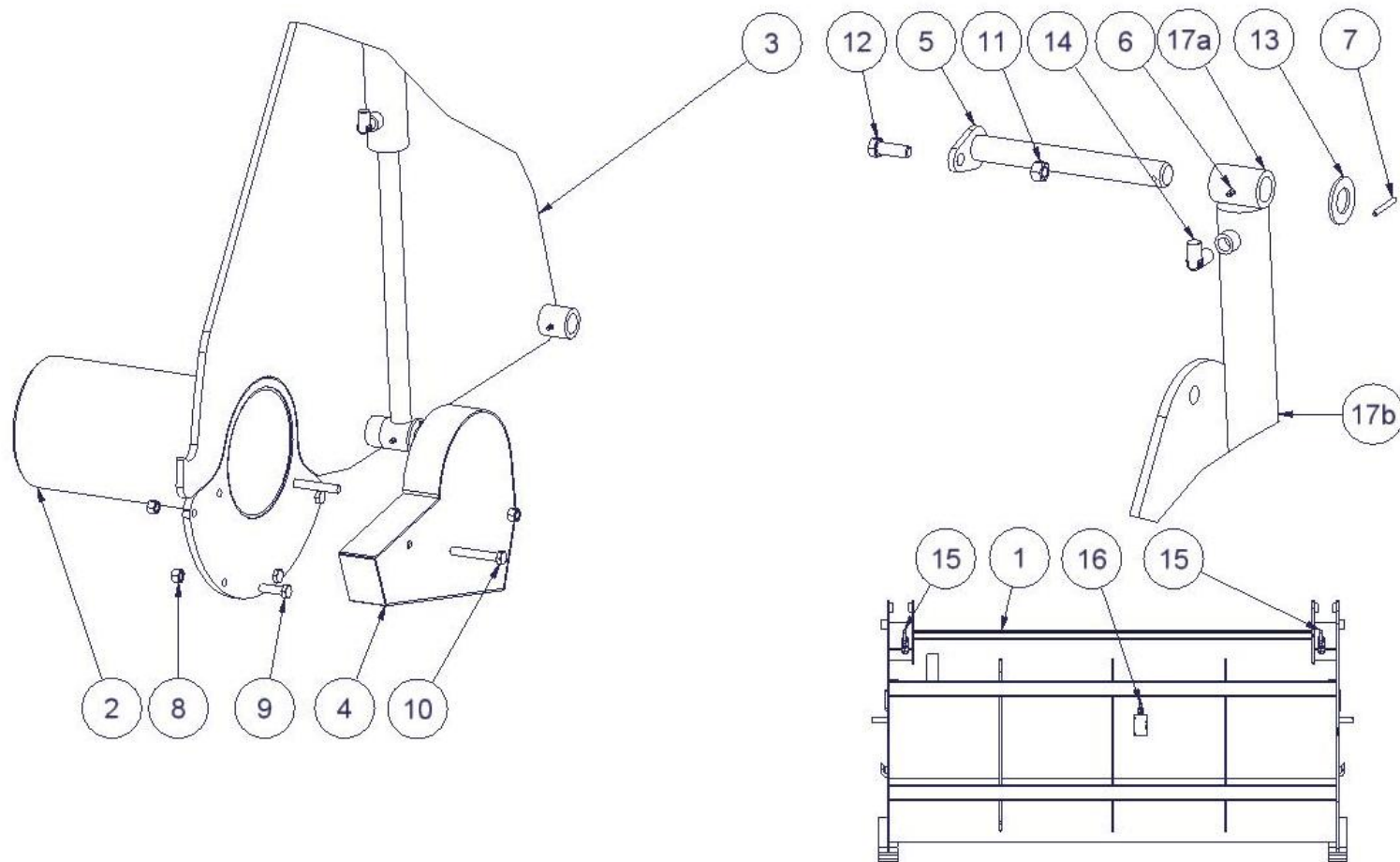
[RETOUR](#)



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

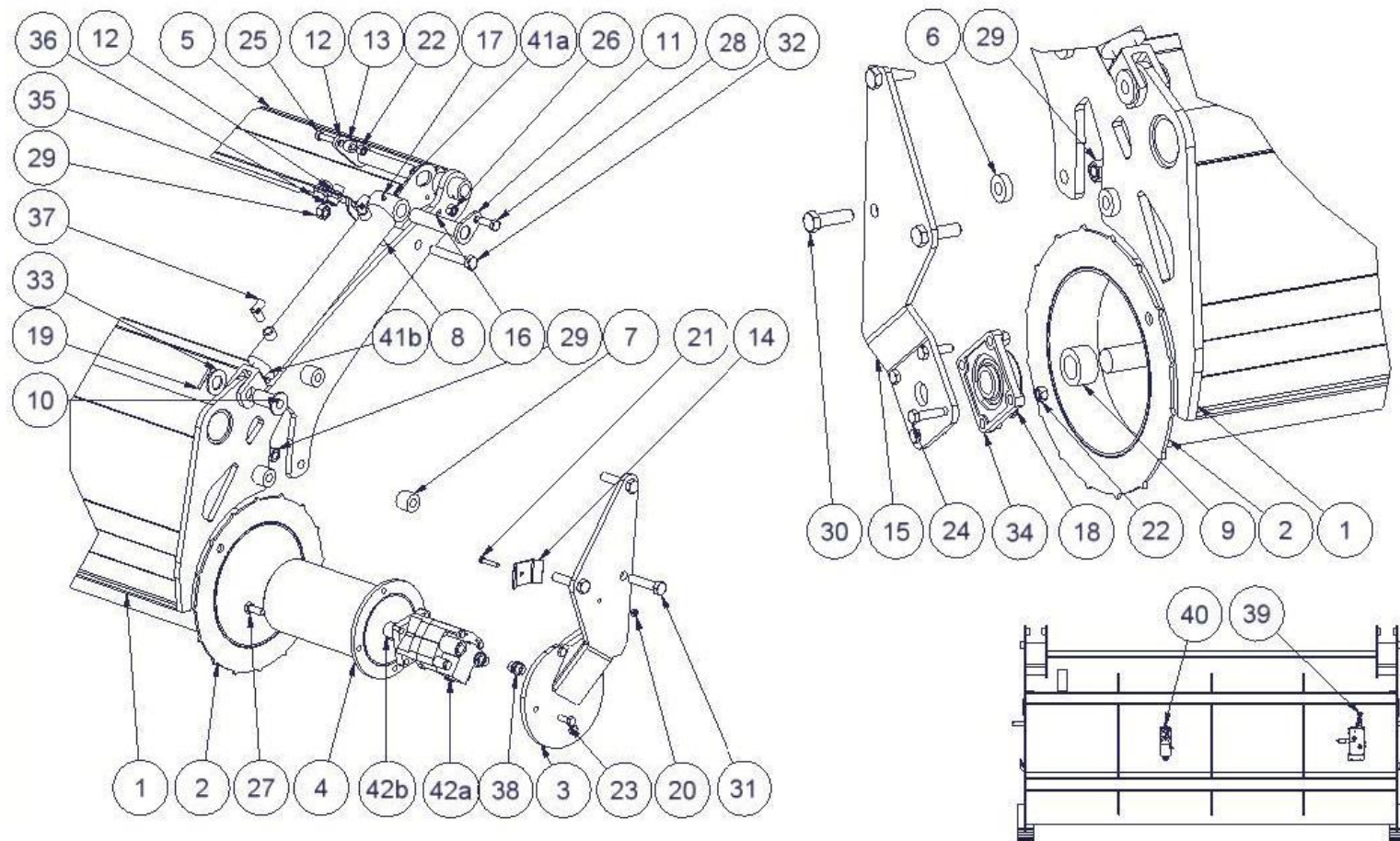
Double sortie OMEGA



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

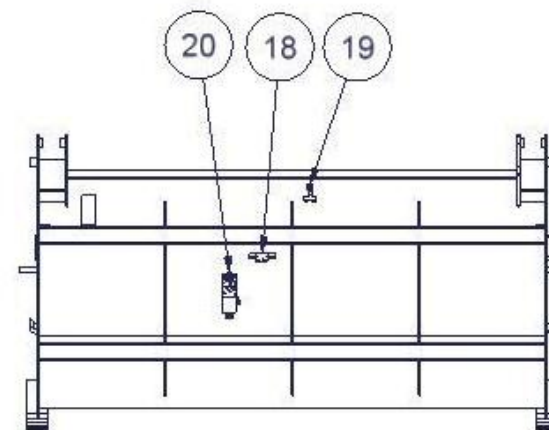
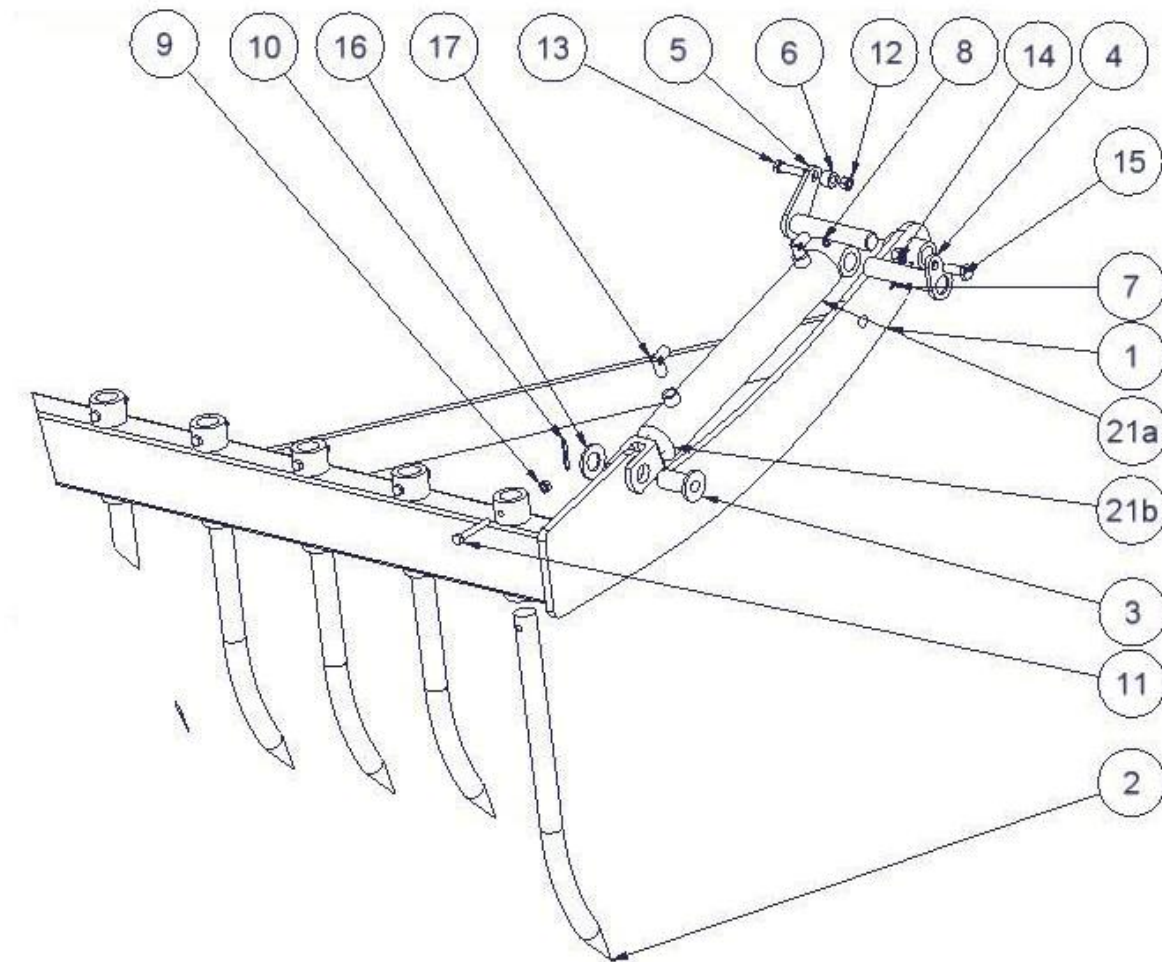
A mettre par l'intérieur

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

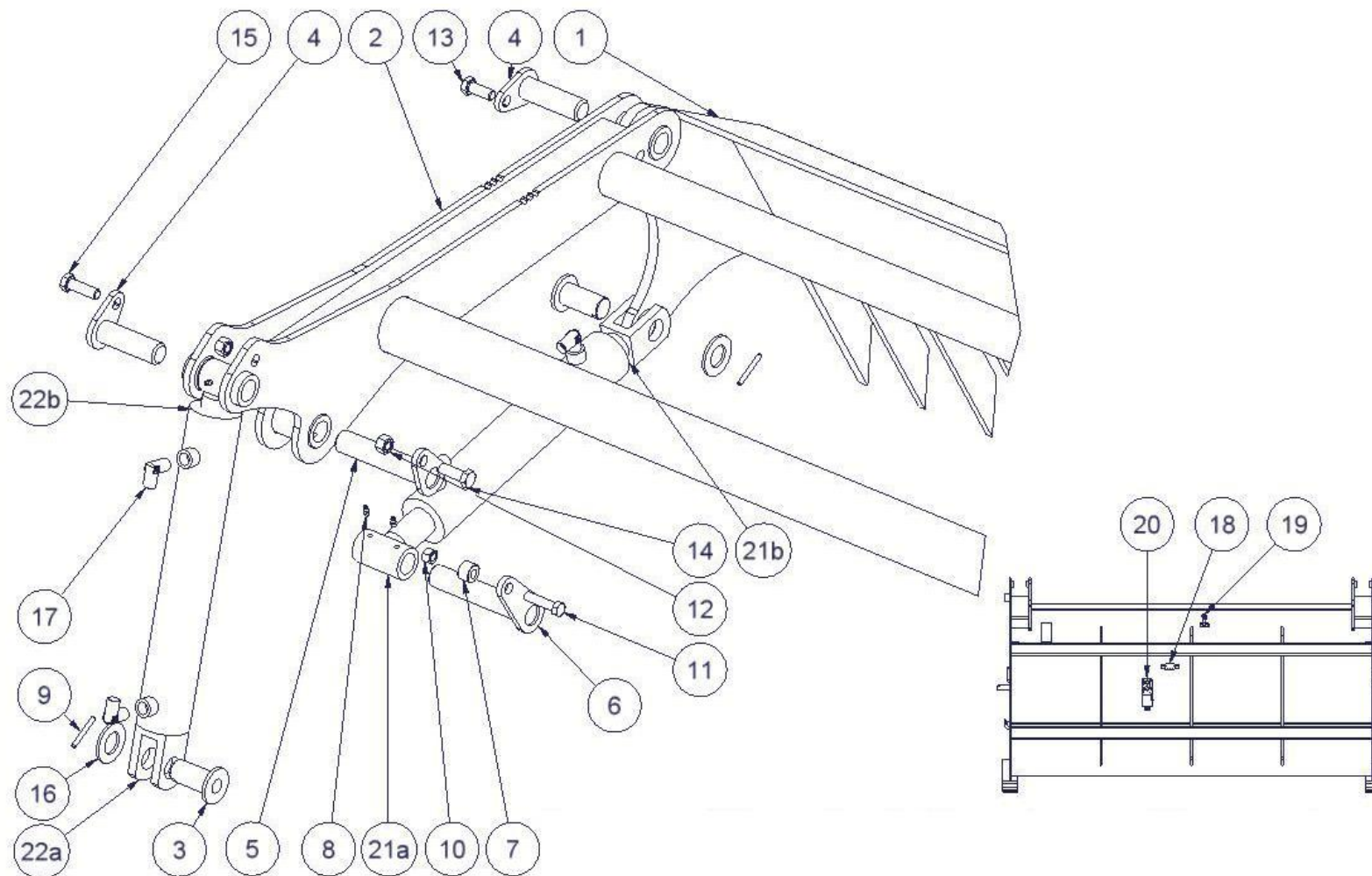
[RETOUR](#)



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

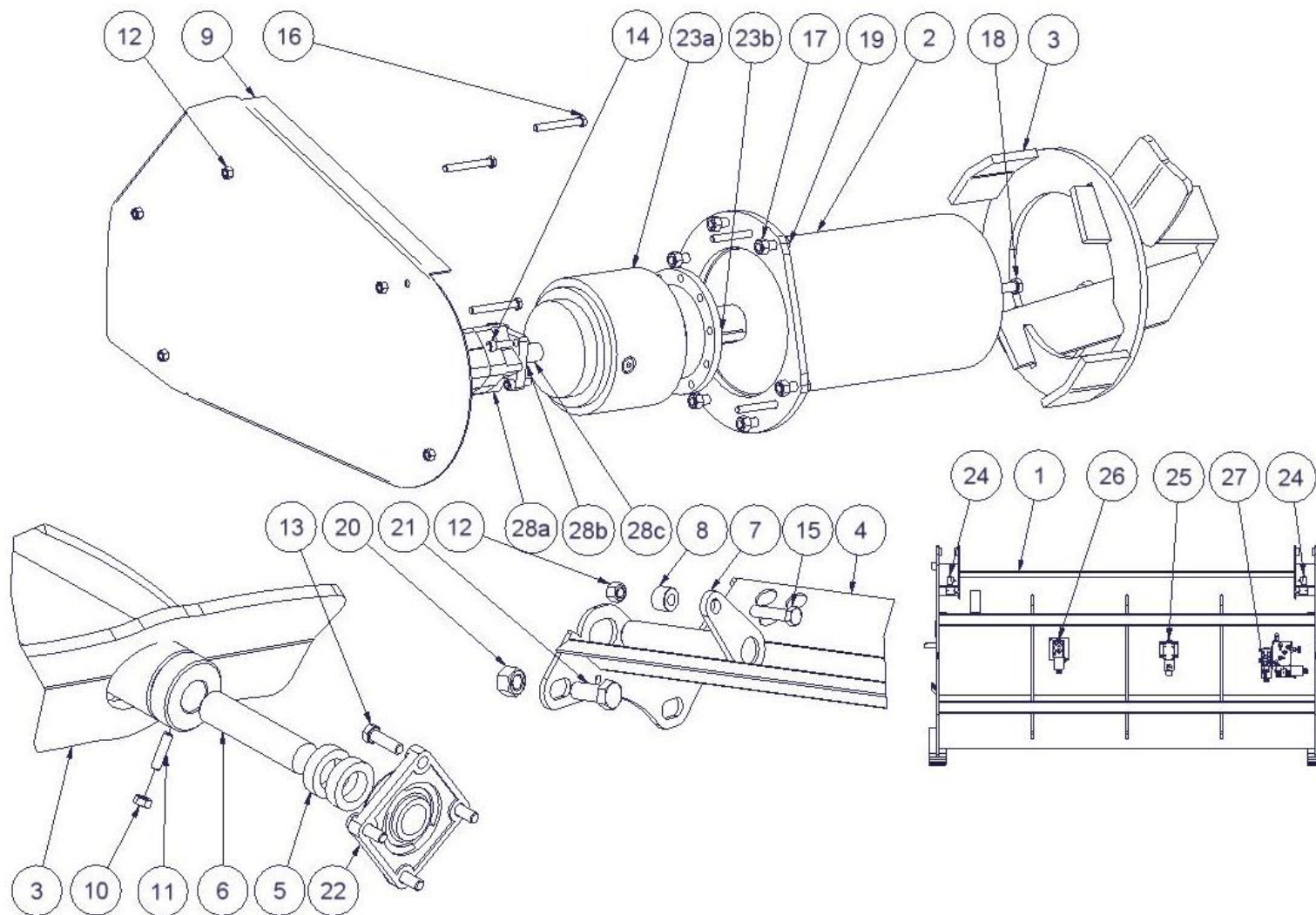
Et correspond aussi au repère 6 quand il n'y a pas de casquette

A mettre par l'intérieur

A mettre par l'extérieur

Le mélangeur

[RETOUR](#)



Le mélangeur

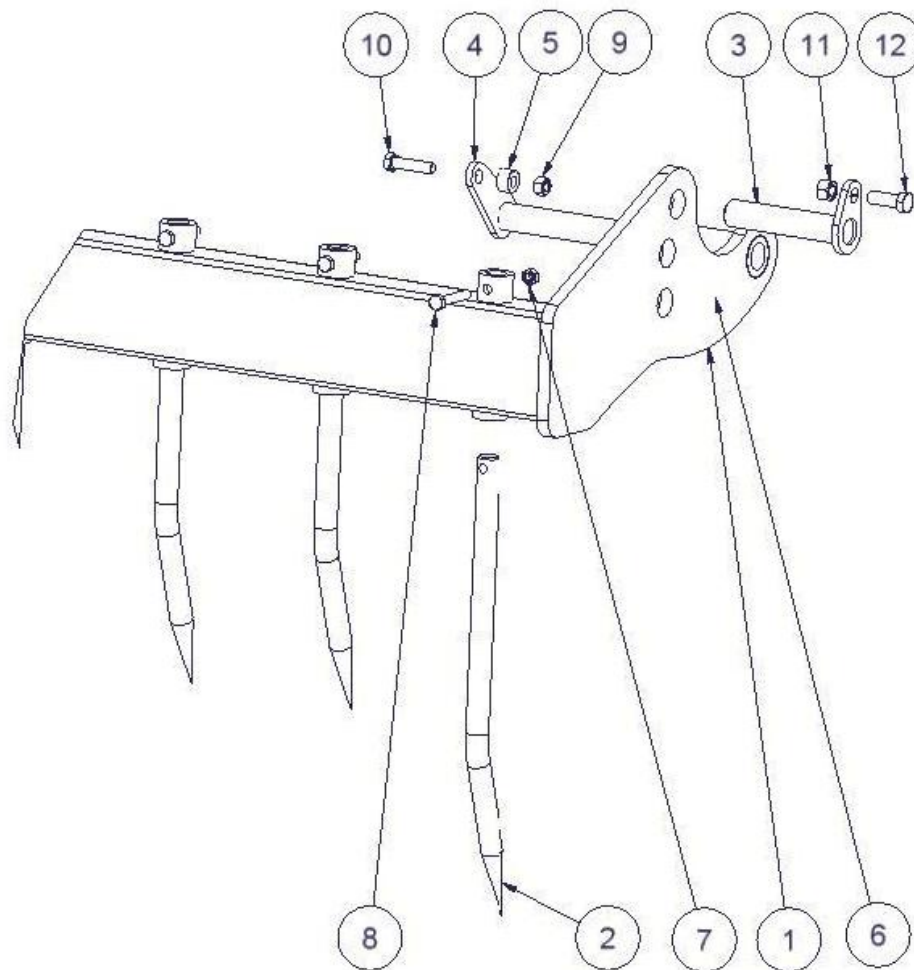
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVCO0....-14	Coque GAV Mélangeur 0. ... AVG	1
1b	GAVCO0....-15	Coque GAV Mélangeur 0. ... AVD	1
2	GAVPOTMOTMEL	Pot moteur mélangeur	1
3a	GAVMELO200	Mélangeur GAV 2000	1
3b	GAVMELO220	Mélangeur GAV 2200	1
3c	GAVMELO240	Mélangeur GAV 2350	1
3d	GAVMELO260	Mélangeur GAV 2600	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

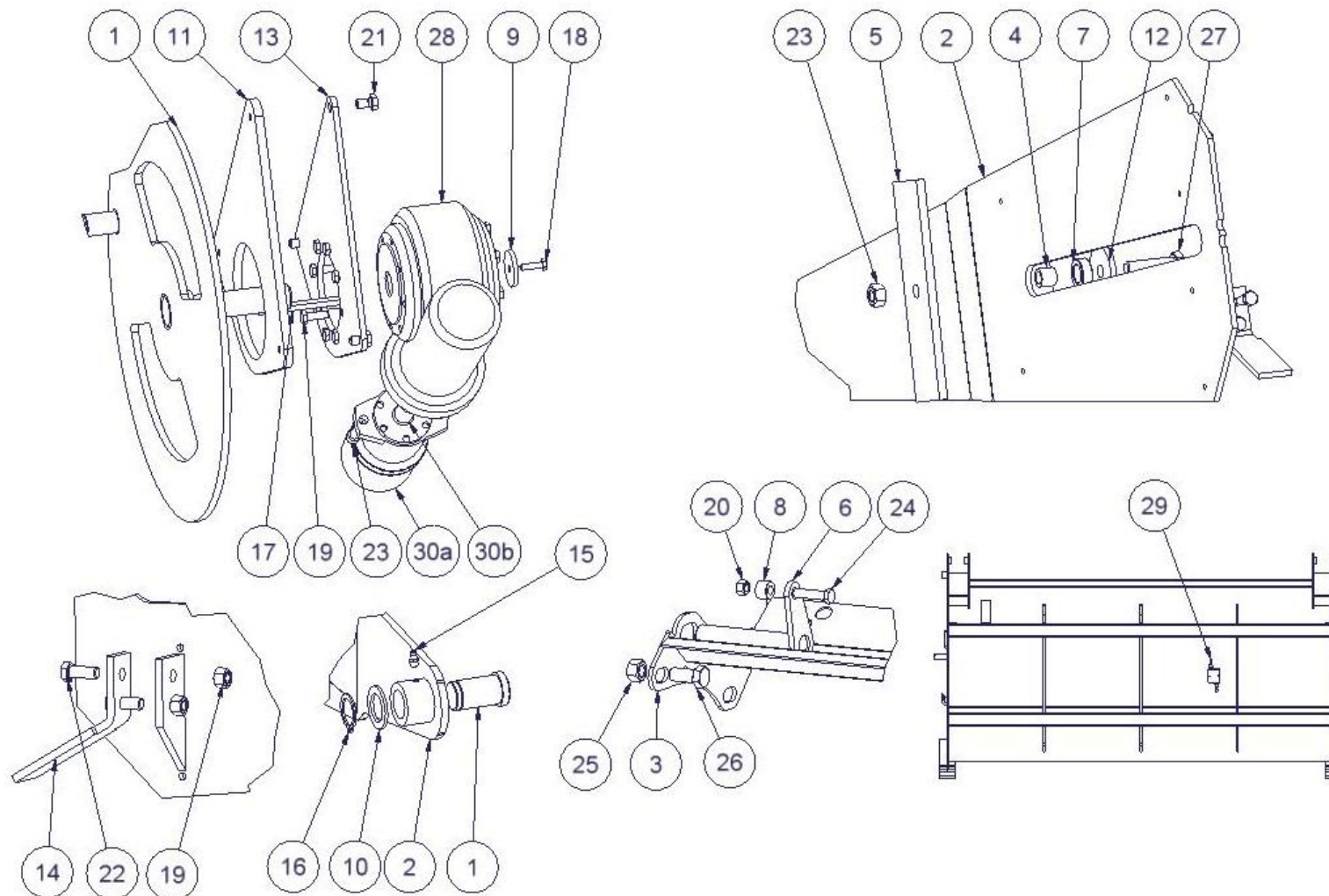
La rampe fixe

[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	Graisser 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	



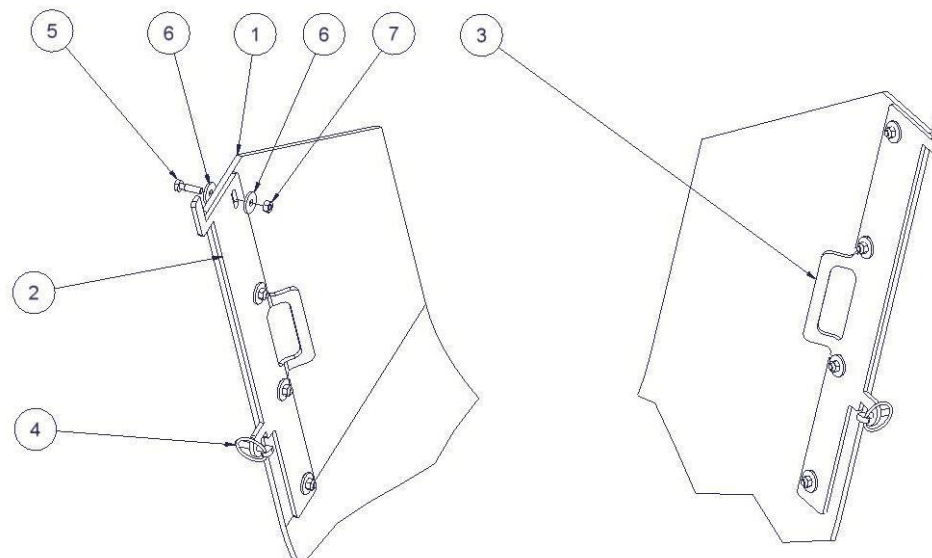
Le TGV

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	Graisseur 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

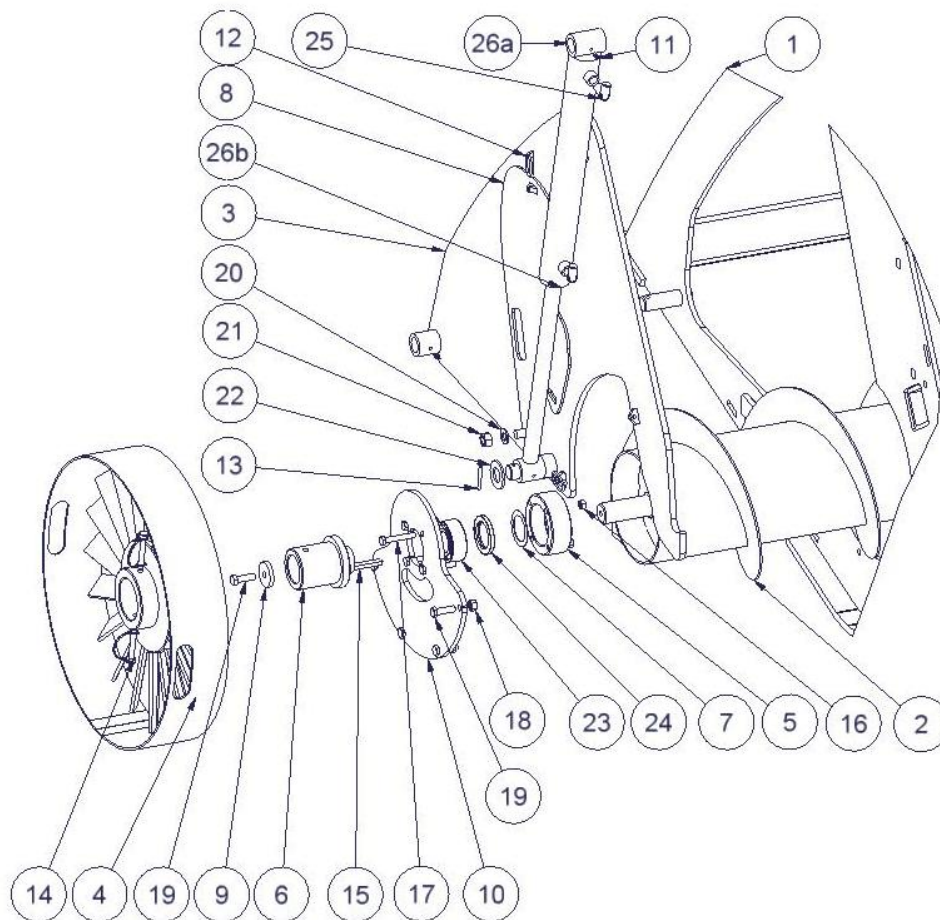
Goulotte



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

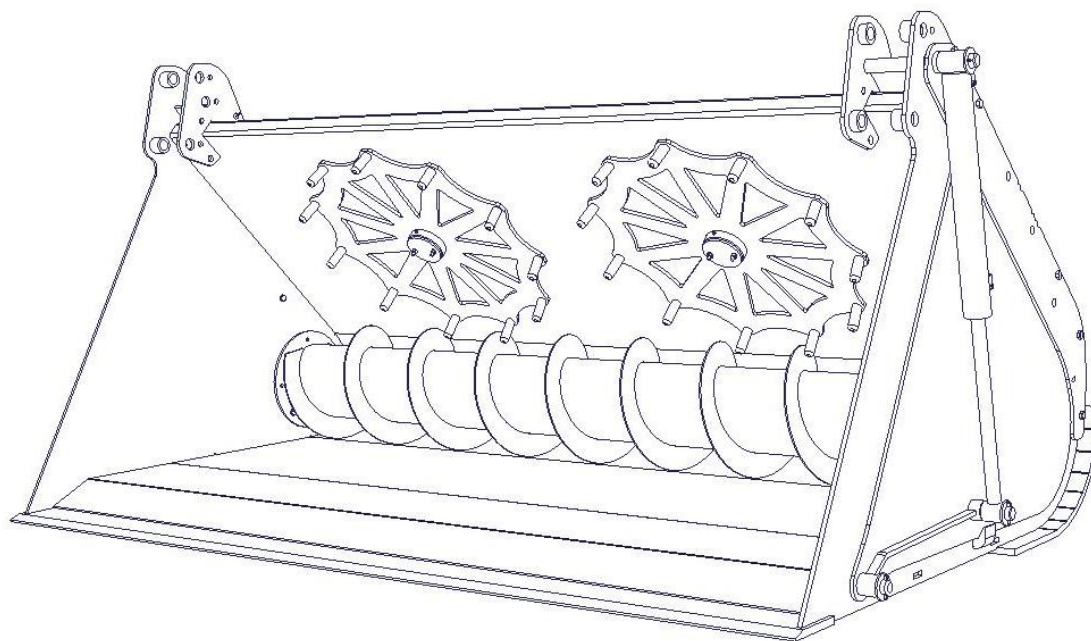
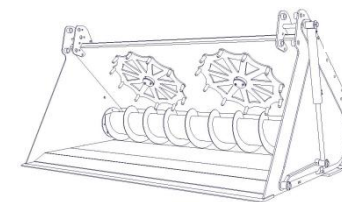
RETOUR



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

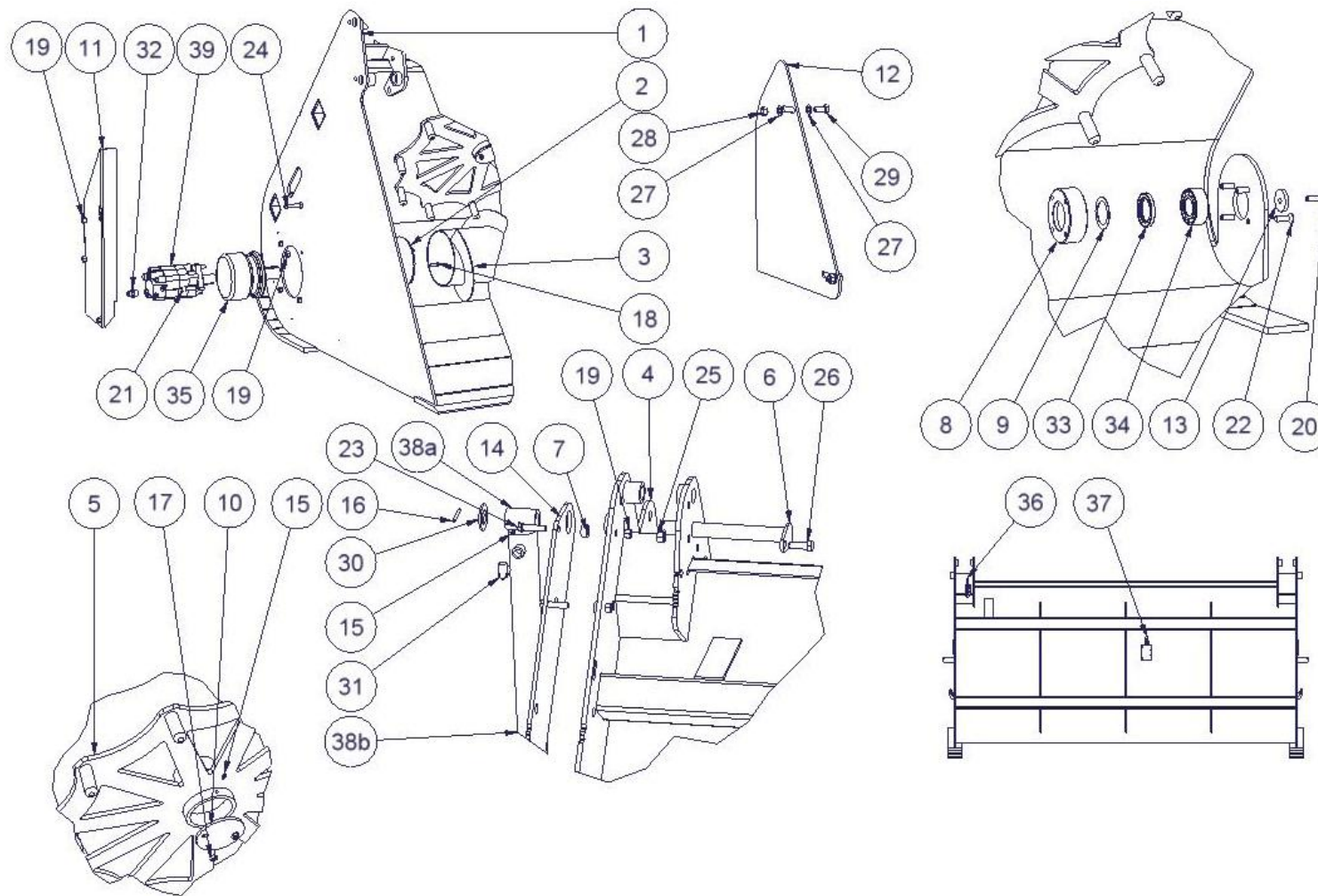


Le godet à vis « VEGA 2 »

- 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](#)



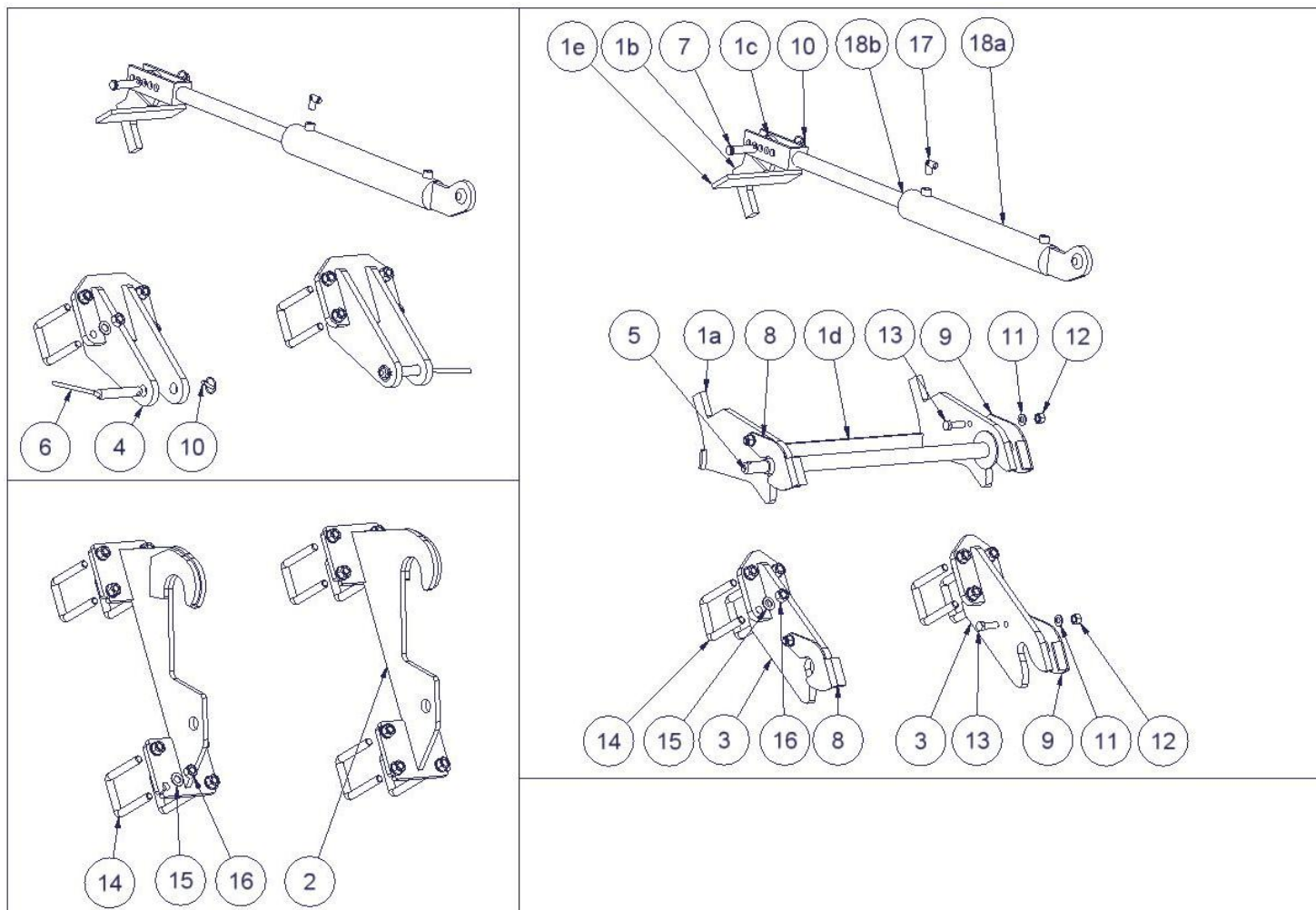
Les éléments de série

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	Graisser 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

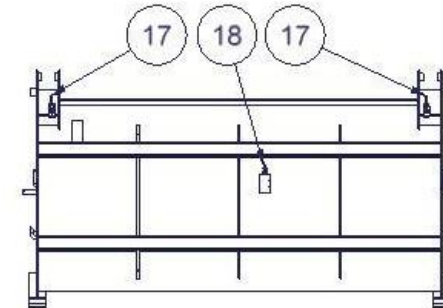
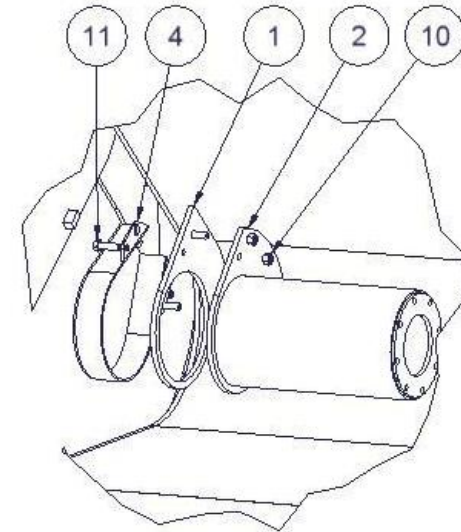
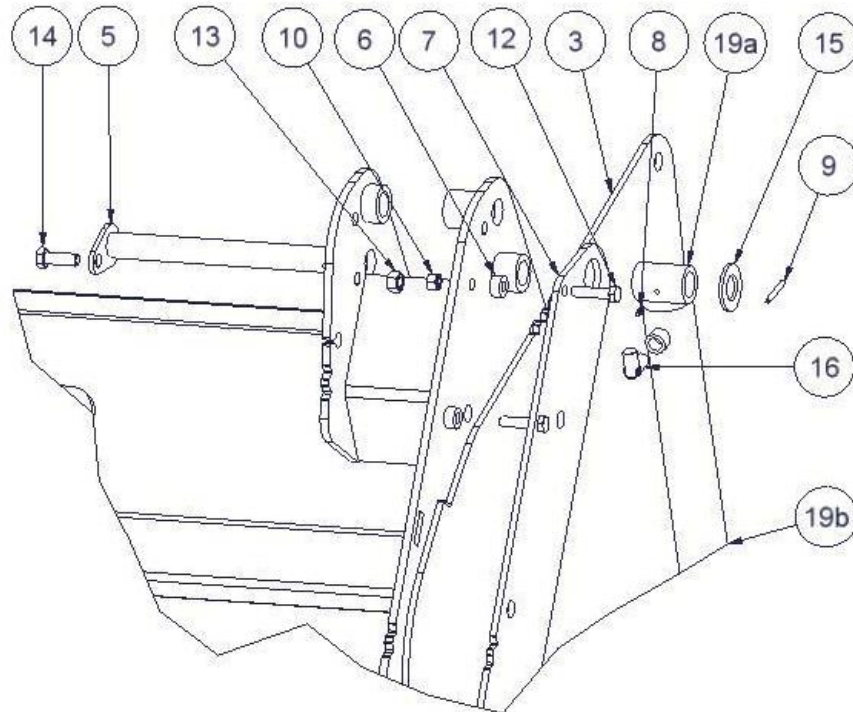
[RETOUR](#)



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

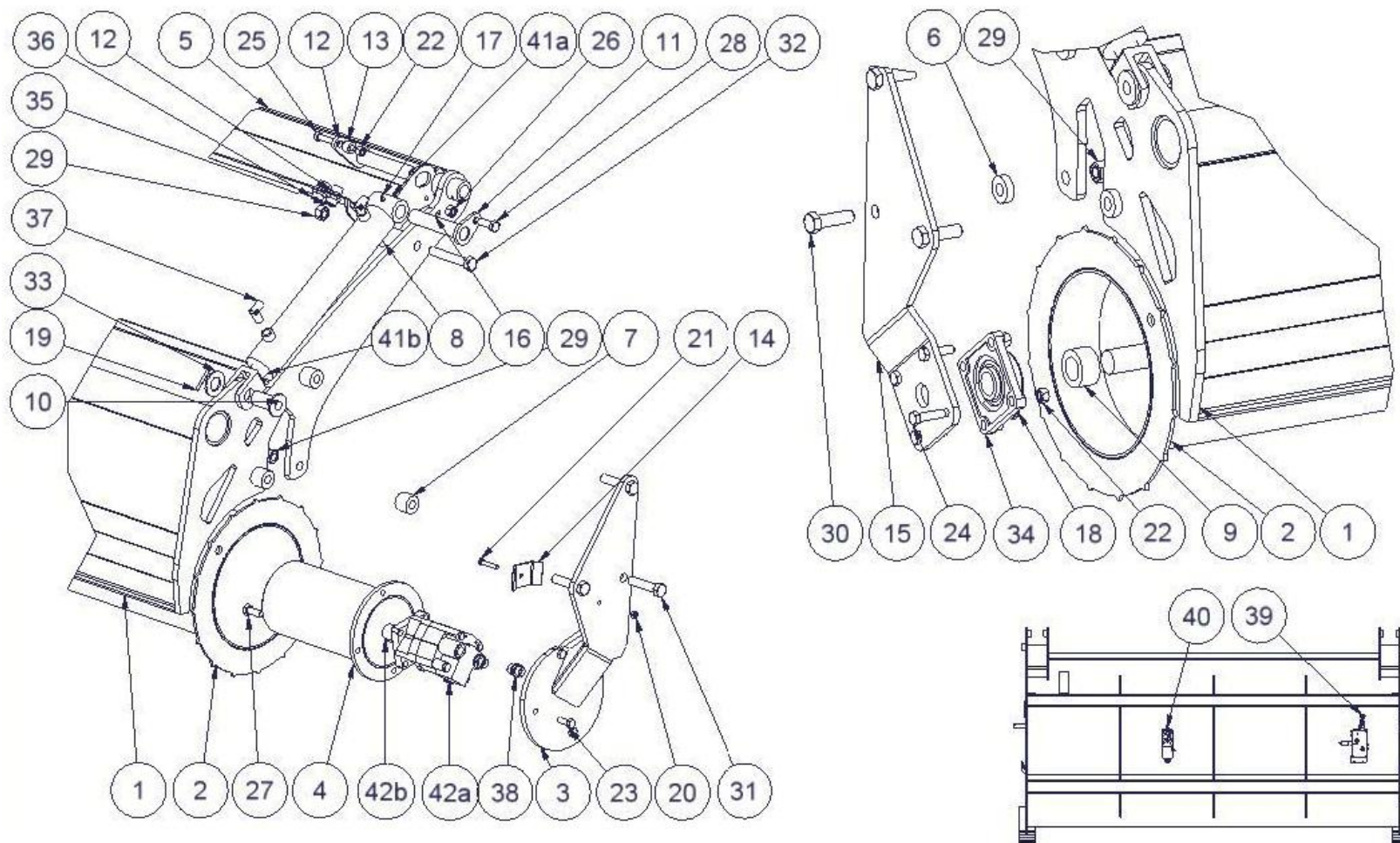


Double sortie VEGA

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

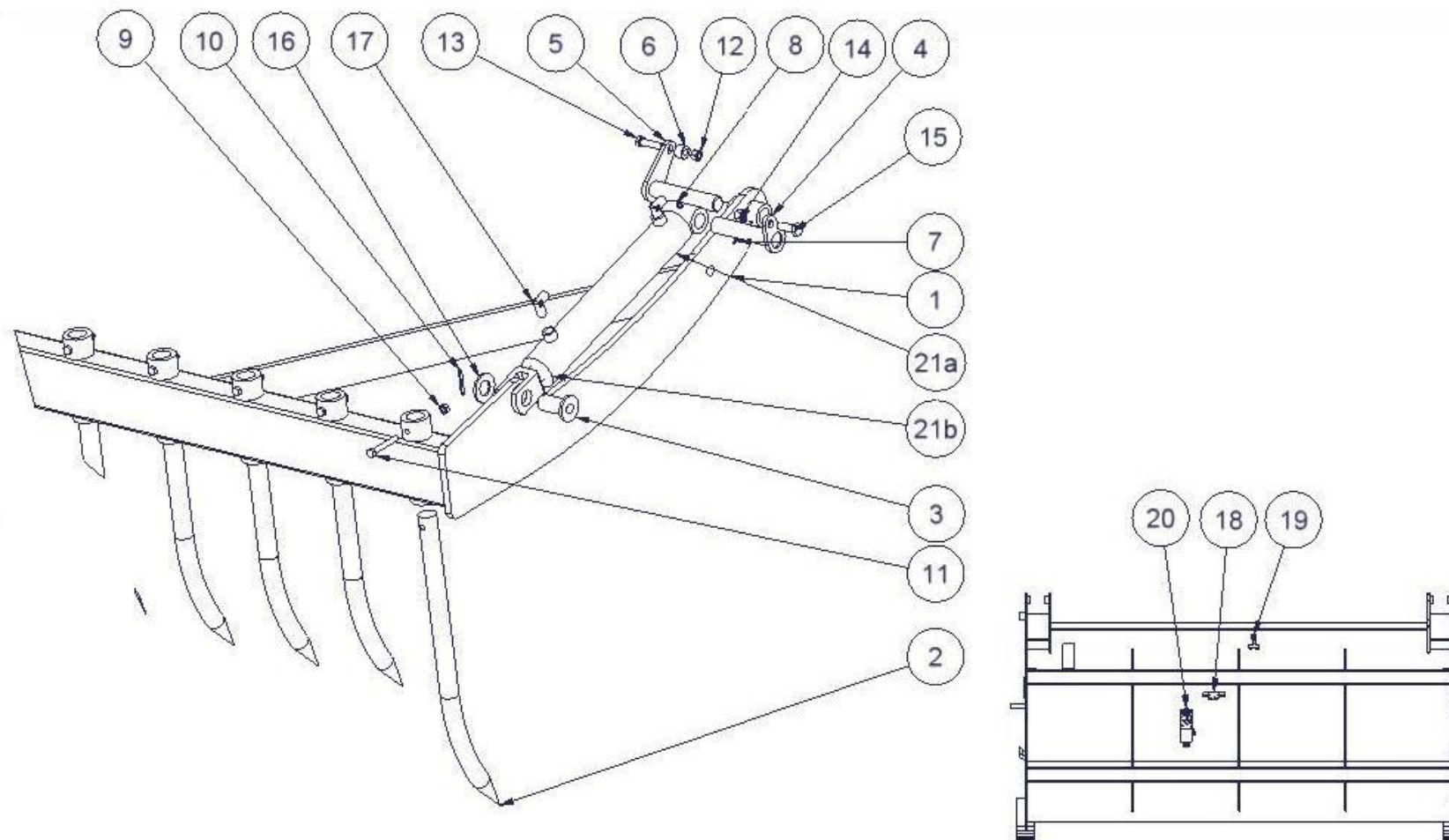
A mettre par l'intérieur

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](#)

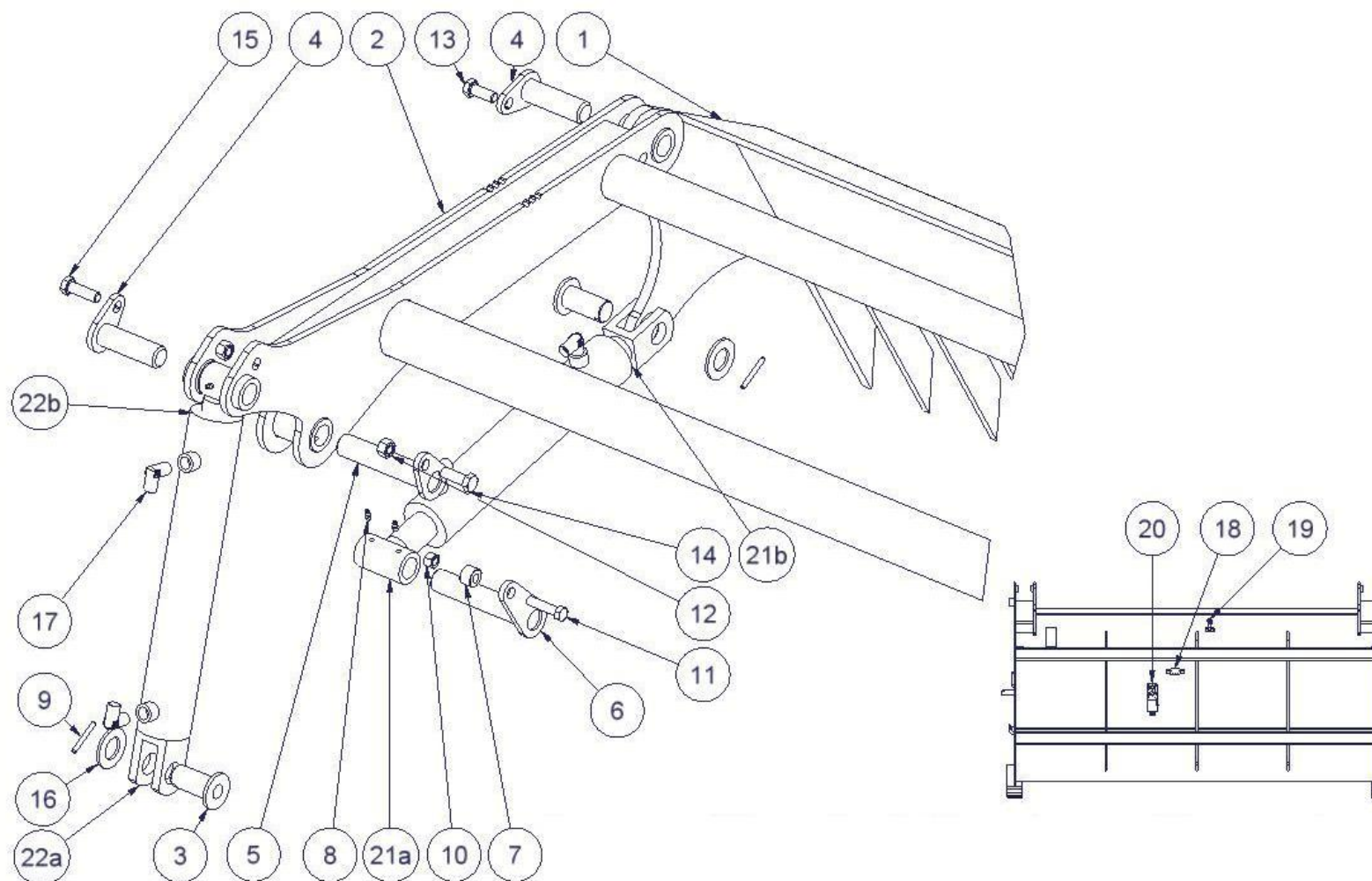


Les machoires hydraulique 2 vérins

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](#)

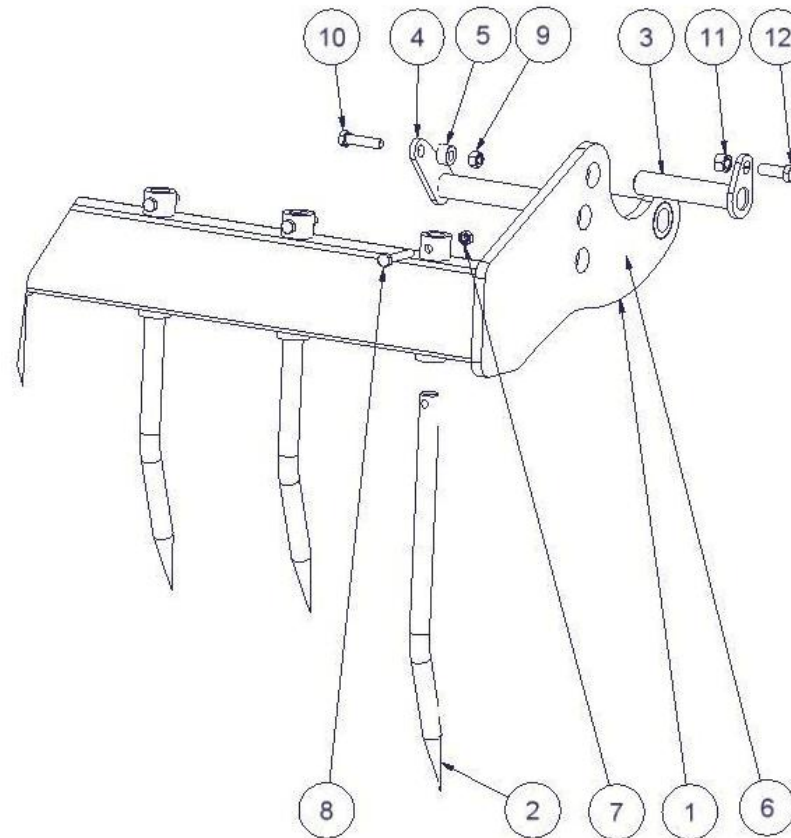


La mâchoire hydraulique 4 vérins

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	A mettre par l'extérieur
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	

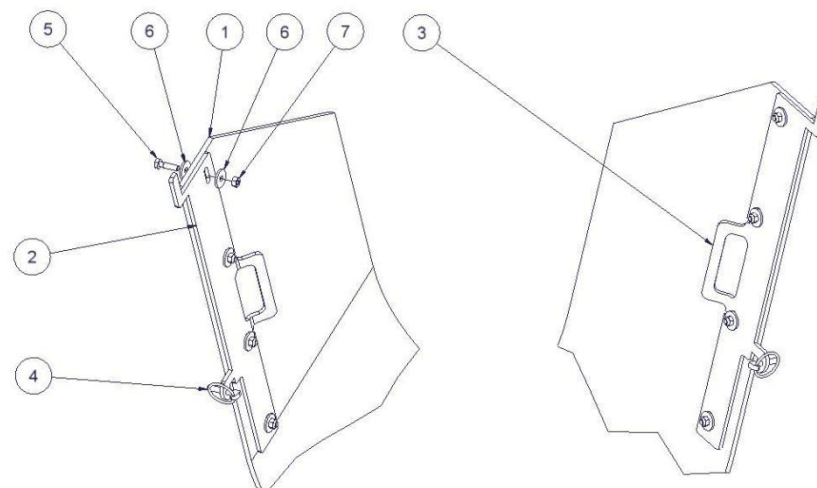
Les rampes fixes

[RETOUR](#)



Les rampes fixe

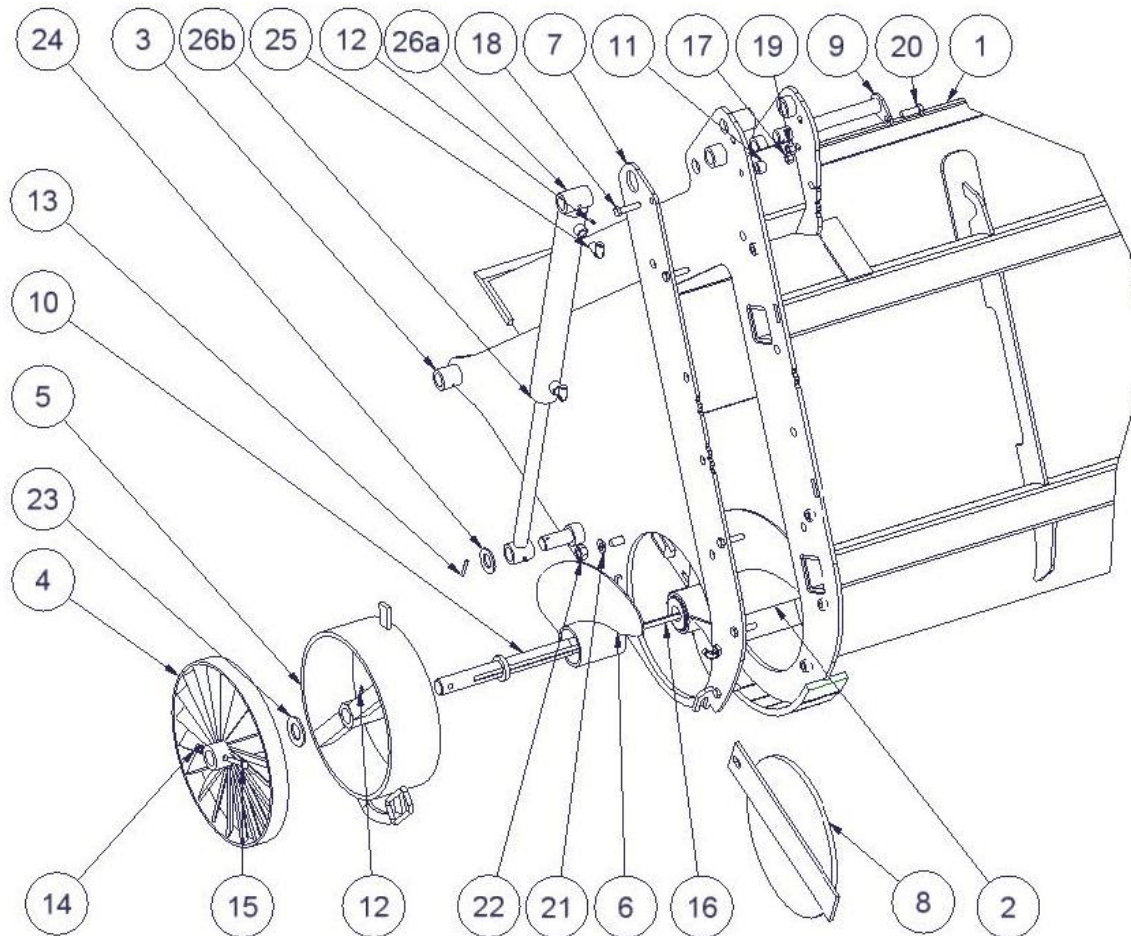
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE	
1a	GAVRP1200	Châssis mâchoire fixe V1/V2 2000	1	
1b	GAVRP1220	Châssis mâchoire fixe V1/V2 2200	1	
1c	GAVRP1240	Châssis mâchoire fixe V1/V2 2400	1	
1d	GAVRP1260	Châssis mâchoire fixe V1/V2 2600	1	
1e	GAVRP1280	Châssis mâchoire fixe V1/V2 2800	1	
1f	GAVRP2200	Châssis mâchoire 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](#)

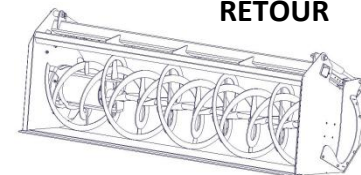


Le coupe racine

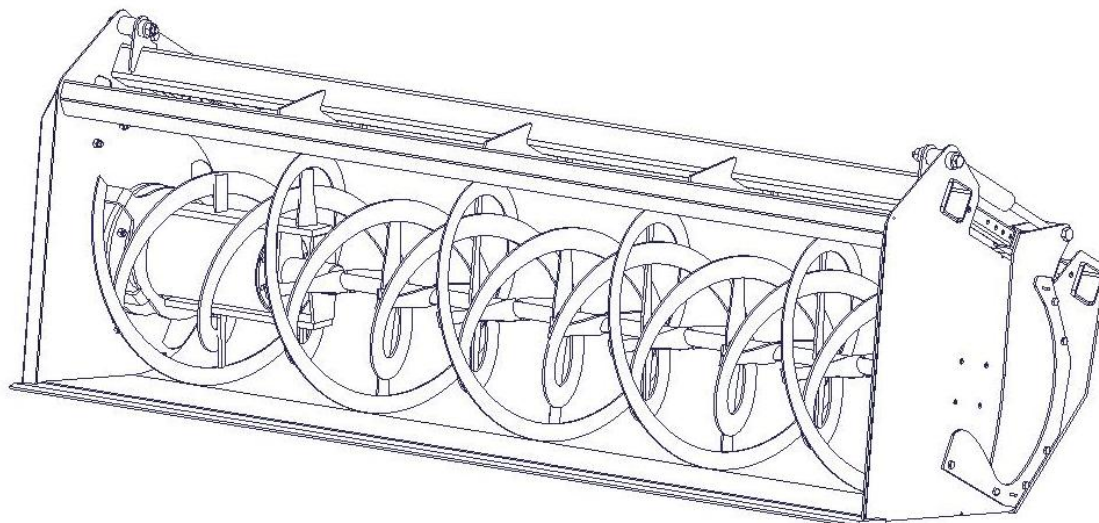
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVCOV1...-05	Coque GAV V1 ... AVG	1
1b	GAVCOV2...-05	Coque GAV V1 ... AVG	1
1c	GAVCOV3...-05	Coque GAV V1 ... AVG	1
1d	GAVCOV1...-06	Coque GAV V1 ... AVD	1
1e	GAVCOV2...-06	Coque GAV V1 ... AVD	1
1f	GAVCOV3...-06	Coque GAV V1 ... AVD	1
2a	GAVVISV200-01	Vis à palier 2.00	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



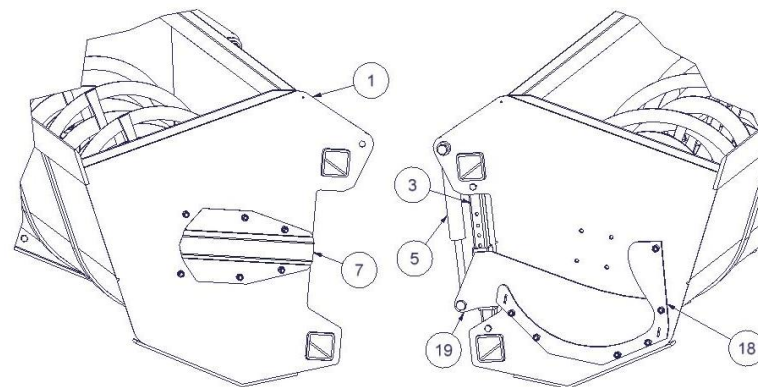
Simple sortie
Simple sortie
Mélangeur
Goulotte
3 pt fixe
3 pt basculant



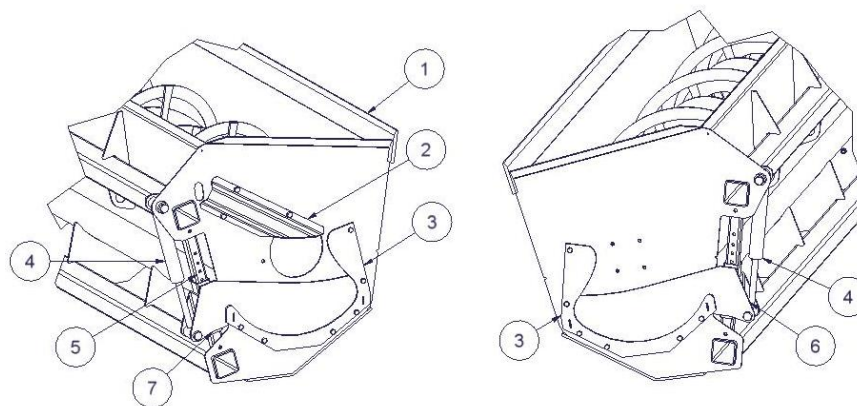
Le godet mélangeur/distributeur de céréales « DUOMIX »

Simple sortie

[RETOUR](#)



Double sortie



Simple sortie

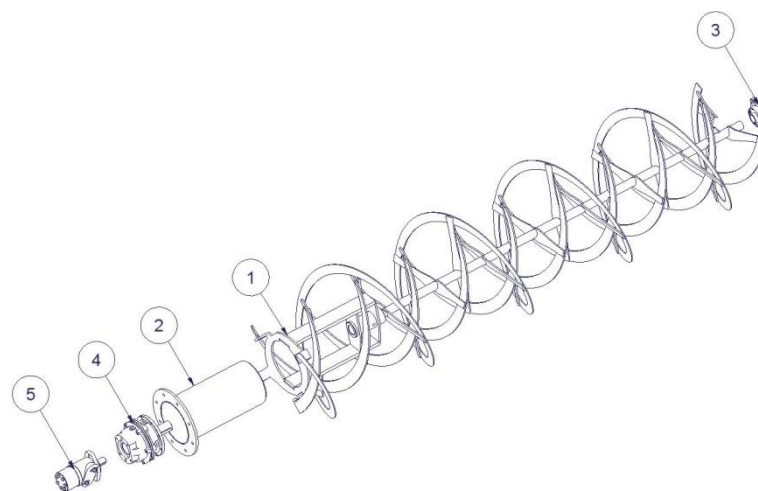
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVDUOMIX480-01	Duo Mix AVG	1
1b	GAVDUOMIX580-02	Duo Mix AVD	1
2	GAVCARTDUOMIX-01	Carter moteur Duo Mix DG	1
3	98PR171C	Support goulotte/Guide Du	1
4	EMIVERI2035C150	Vérin 20X35C150	1
5	ATCAR40EP4	Tube Carré de 40 ép. 4MM	1
6a	GAVTHGDUOMIX-01	TRAPPE AVG DUOMIX	1
6b	GAVTHDDUOMIX-01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

Double sortie

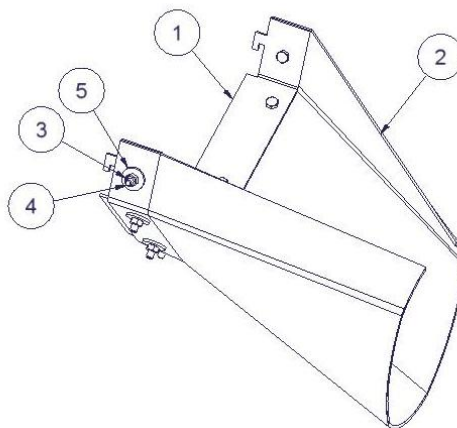
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	GAVDUOMIX480-03	DuoMix 480L 1M70 AVDG	1
1b	GAVDUOMIX580-03	Duo Mix 2M 580L AVDG	1
1c	GAVDUOMIX700-03	DuoMix 2M40 700 L AVDG	1
2	GAVCARTDUOMIX-02	Carter moteur DuoMix DG	1
3	98PR171C	Support goulotte/Guide Du	2
4	EMIVERI2035C150	Vérin 20X35C150	2
5	ATCAR40EP4	Tube Carré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

Mélangeur

[RETOUR](#)



Goulotte



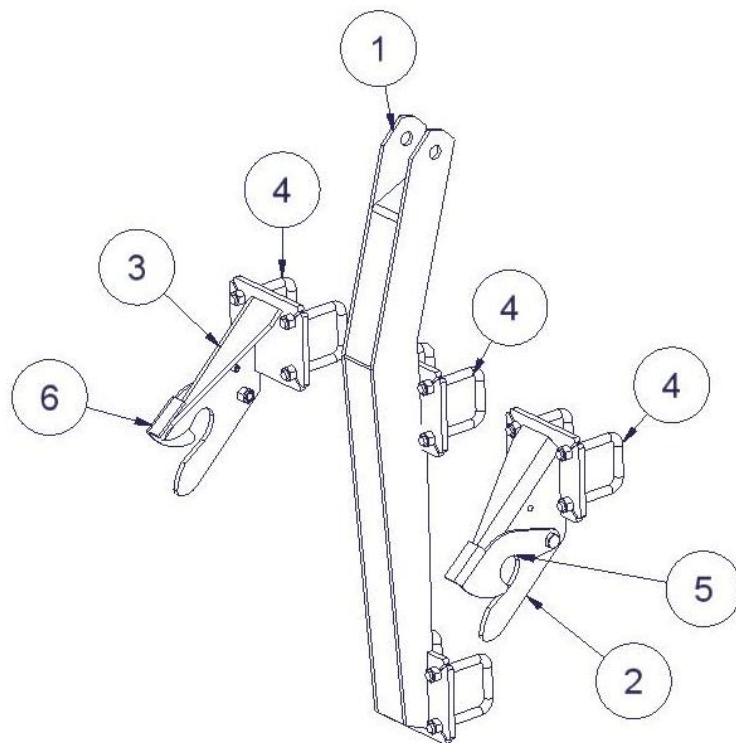
Mélangeur

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

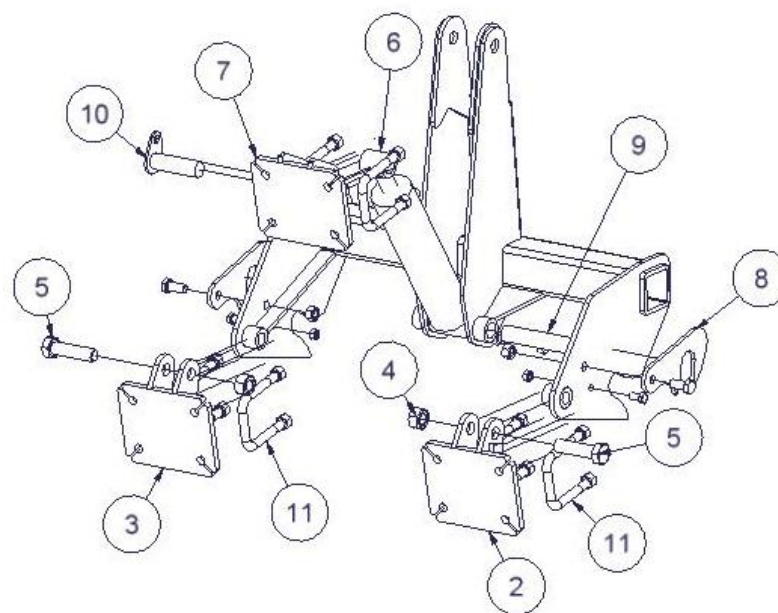
Goulotte

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



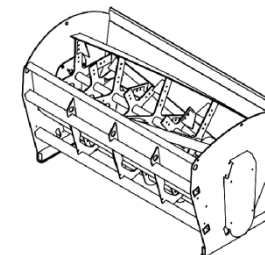
3 pt fixe

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

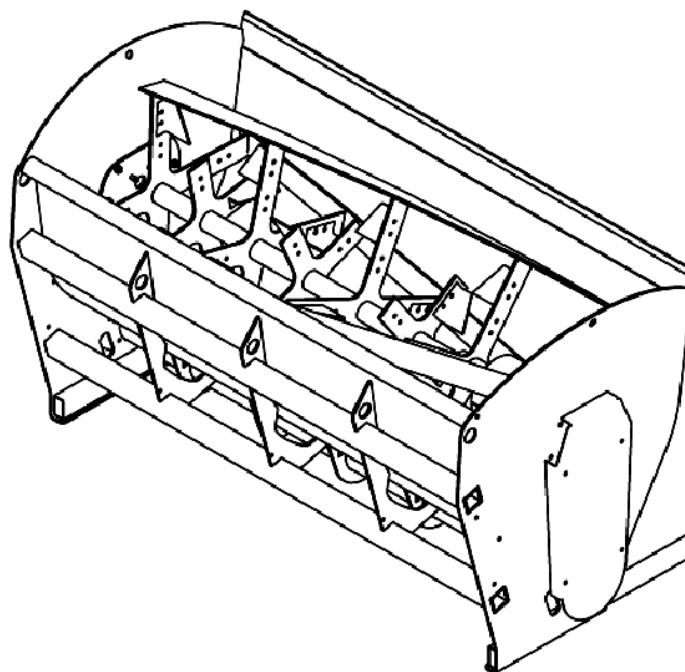
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Châssis	1
2		Chappe du bas	1
3		Chappe du bas	1
4	VH24F	Ecrou M24 frein	2
5	VH24X90	Vis M24x90	2
6	HVERI3070C200-N01	Vérin 30x70 course 200mm	1
7		Chappe du haut	1
8	98PR376D	Loquet de verrouillage	2
9		Axe vérin (côté fût)	1
10		Axe vérin (côté tige)	1
11	VE16	Etrier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

RETOUR



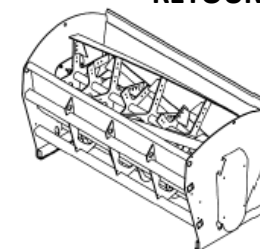
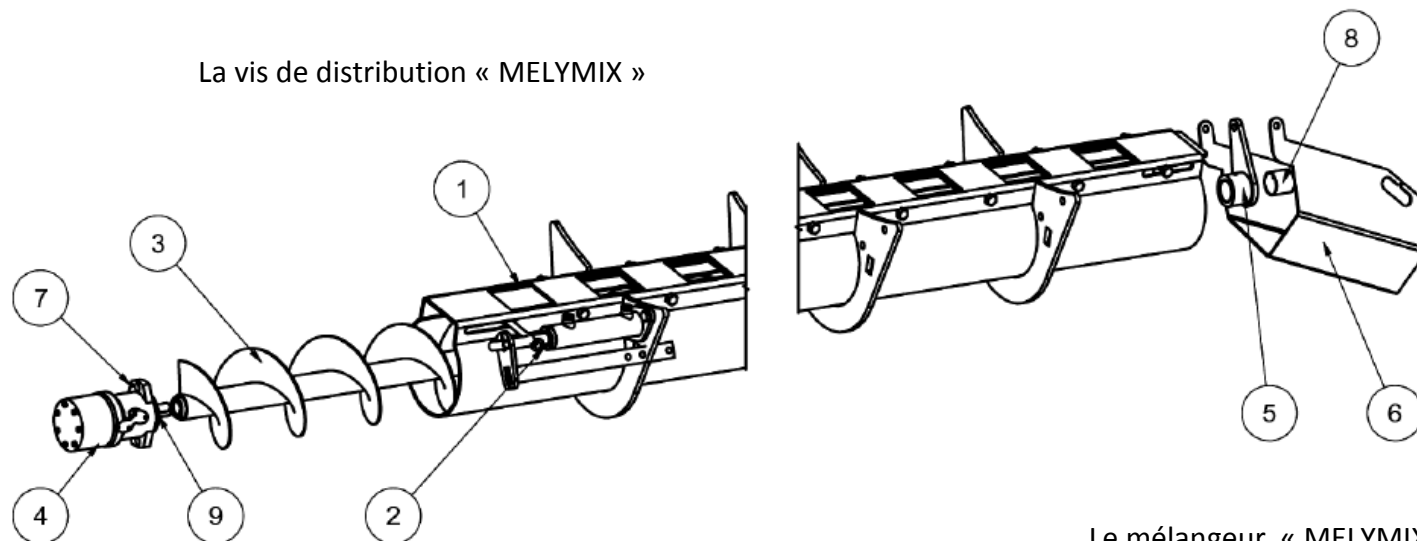
La vis de distribution « MELYMIX »

Le mélangeur « MELYMIX »

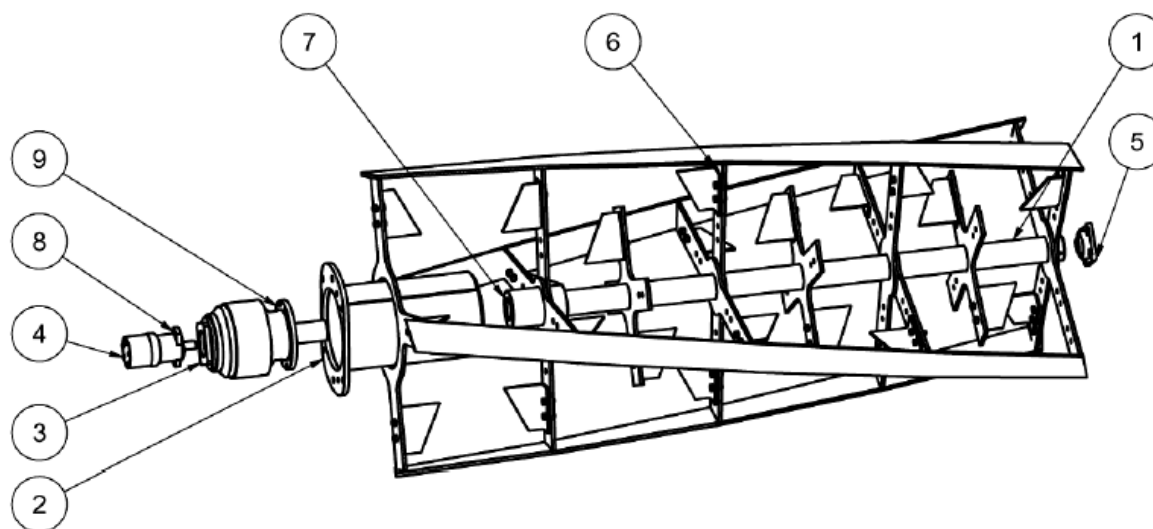


Le godet mélangeur/distributeur de céréales « MELYMIX »

La vis de distribution « MELYMIX »



Le mélangeur « MELYMIX »

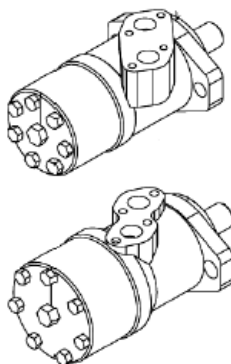


La vis de distribution du "MELYMIX"

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"

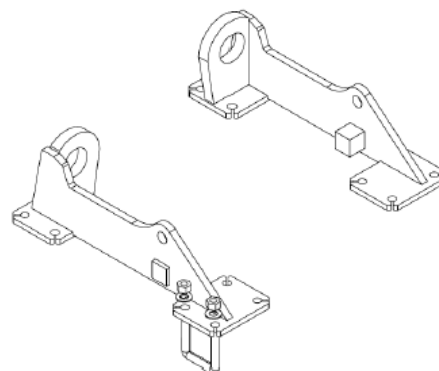
N°	DESIGNATION	QTE
1	Mélangeur à céréales	
2a	HREDUMEL	Réducteur de mélangeur
2b	HPJNTRM	Pochette de joints du réducteur
3a	HMOTEEPM160	Moteur hydraulique EPM160
3b	HPJNTMEPM	Pochette de joints moteur
4	HROUL35	Palier D=35mm
5	98EM029C	Pale démontable



Les moteurs hydrauliques

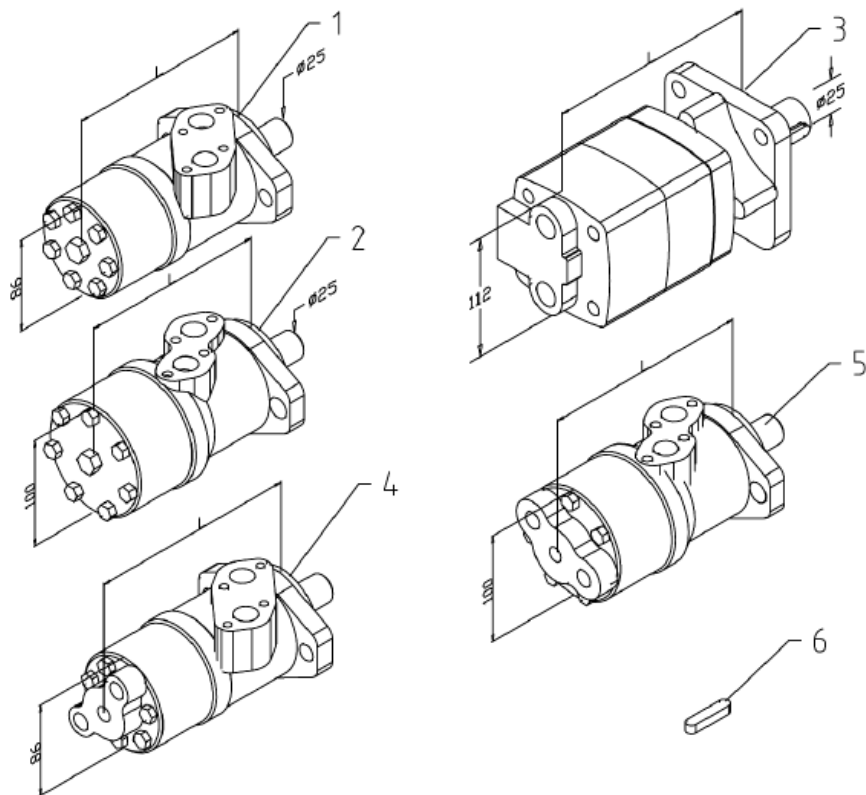
Les moteurs hydrauliques de vis de vidange
Les moteurs hydrauliques de rotor de désilage

Les adaptations démontables

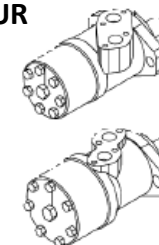


Gamme chargeur
Gamme télescopique

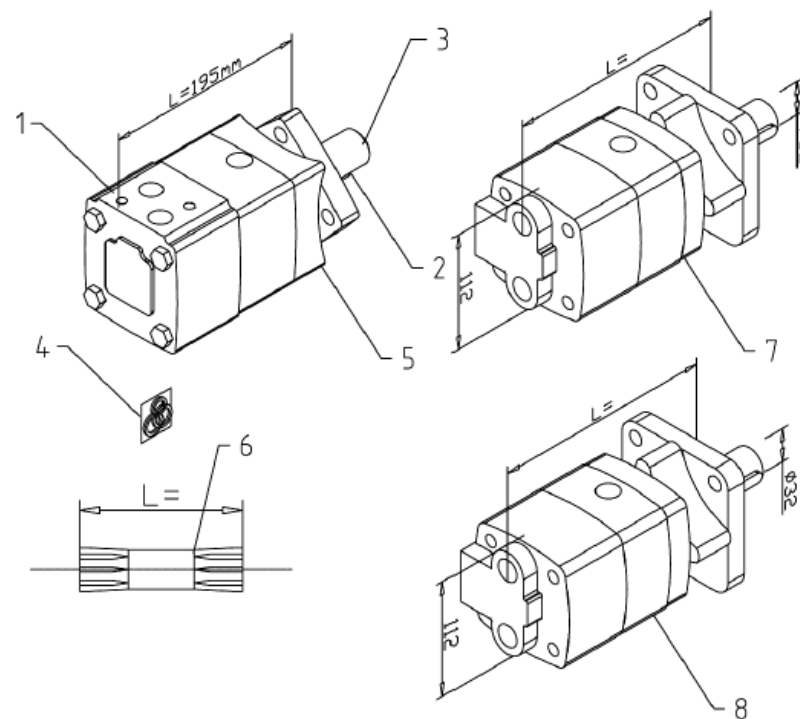
Les moteurs hydrauliques de vis de vidange



RETOUR



Les moteurs hydrauliques de rotor de désilage



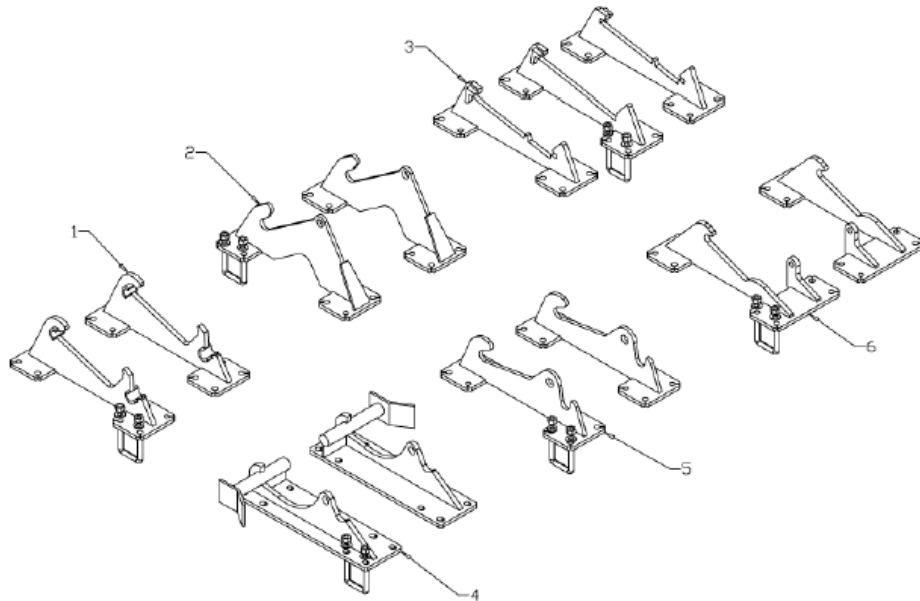
Les moteurs hydrauliques de vis de vidange

N°	DESIGNATION		QTE
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	

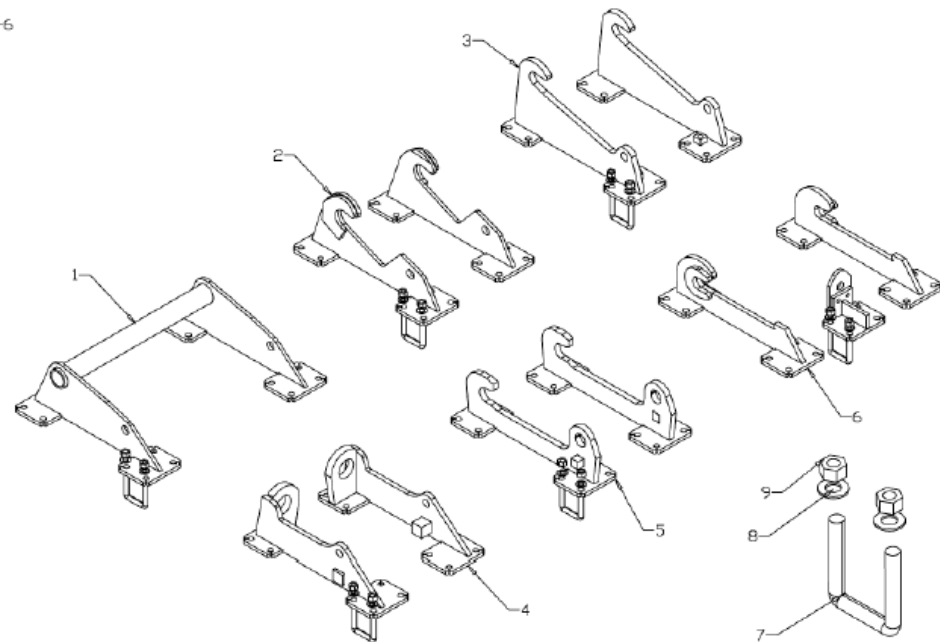
Les moteurs hydrauliques de rotor de désilage

N°	DESIGNATION		QTE
1	HMOTEEPMS250	Moteur EPMS 250 L=195mm (monté avant 2000)	
2	VCL32	Clavette	
3	HARBRSOEPMS32	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

N°	DESIGNATION	QTE	
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

N°	DESIGNATION	QTE	
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.