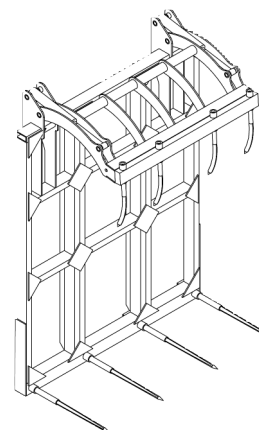
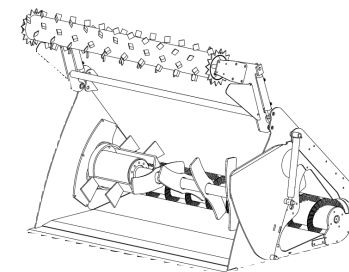



Catalogue pièces détachées



Tél. magasin : 02 98 21 86 15 - Fax magasin : 02 98 21 78 83 - E-mail : magasin@emily.fr

1- LE BON DE COMMANDE PIECES DE RECHANGE	2	6- LES ACCESSOIRES DE MANUTENTION	6-1
2- LES GODET A VIS	2-1	a. Les accessoires « gamme chargeur ».....	6-2
a. Le godet à vis à caisson.....	2-2	b. Les accessoires « gamme télescopiques / chargeuses ».....	6-13
b. Le godet à vis à moteur intégré.....	2-11	c. Les accessoires de manutention de palettes.....	6-28
c. Le godet à vis « OMEGA ».....	2-22	d. Le godet malaxeur à béton type « GMX ».....	6-37
d. Le godet à vis « VEGA ».....	2-33	e. Les adaptations d'accrochages.....	6-44
e. Le godet mélangeur/distributeur de céréales « MELYMIX ».....	2-40	7- LES COMPOSANTS HYDRAULIQUES	7-1
f. Les composants des godet à vis.....	2-43	a. Les raccords hydrauliques.....	7-2
3- LES CHARGEURS FRONTAUX	3-1	b. Les multi-coupleurs hydrauliques.....	7-2
a. Les chargeurs « bâti à obus ».....	3-2	c. Les coupleurs hydrauliques.....	7-4
b. Les chargeurs « Série 100 ».....	3-11	d. Les flexibles hydrauliques.....	7-5
c. Les chargeurs « Série AL et EK ».....	3-41	e. Les valves de pilotages et clapets hydrauliques.....	7-8
d. Les chargeurs « Grosse puissance ».....	3-94	f. Les électrovannes.....	7-10
4- LES RELEVAGES AVANTS	4-1	g. Les distributeurs hydrauliques.....	7-10
a. Les relevages « Série UNIVERSAL ».....	4-2	h. Les télécommande.....	7-12
b. Les relevages « Série COMPACT ».....	4-13	i. Les téléflexibles.....	7-14
5- LE BALAYAGE ET LE NETTOYAGE	5-1	j. Les vérins hydrauliques.....	7-17
a. La balayeuse orientable.....	5-2	8- LES COMPOSANTS DIVERS	8-1
b. La balayeuse « PRO ».....	5-5	a. Les composants électriques.....	8-2
c. La balayeuse ramasseuse « MELYCLEAN ».....	5-10	b. Les autocollants et laques de finition.....	8-4
d. Le godet balayeur ramasseur « Série 1 ».....	5-23	c. Les bagues bronzes et coussinets bagués.....	8-6
e. Le godet balayeur ramasseur « Série 2 ».....	5-30	d. Les axes et douilles d'articulations.....	8-8
f. L'autolaveur Haute Pression.....	5-43	e. Les ébauches et étirés.....	8-10
g. Les adaptations d'accrochage.....	5-48	f. Les doigts de fourche.....	8-12
		g. Les raccords plastiques.....	8-14
		h. Les notices d'utilisations.....	8-16
		i. Les lames d'usure et dents de terrassements.....	8-18
		9- CONDITIONS GENERALES DE VENTES	9-1

Afin de faciliter la procédure de saisie de votre commande, nous vous conseillons d'imprimer le bon de commande « type » avant de consulter le CD-ROM.


BON DE COMMANDE / PIECES DE RECHANGE

Date de commande: *01.10.2004*

N° compte client:

N° de série de l'appareil: *A9856*

Réf commande: *JL/305-60SL*

Emetteur: *Mr DUPONT*

Référence client: *GAEC des 3 fontaines*

Adresse de facturation:

Ets MARTIN

Zone Industrielle

6 Avenue du Général De Gaulle

44200.NANTES

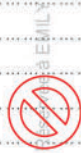
Adresse de livraison:

Ets MARTIN

30 boulevard de la Libération

85000 LA ROCHE /YON

Mode de transport: Express Messagerie Groupage

Référence	Désignation	Qté	Prix tarif	Montant HT	Disponibilité
<i>30A150</i>	<i>Axe de verrouillage</i>	<i>2</i>			
	4				
Observations:			Sous-Total: Remise en %: Montant Net HT: PORT: TOTAL HT:		

A remplir impérativement :

- 1 Remplir la Date de commande, N° compte client *, N° de série de l'appareil (si connu).
 Votre référence de commande
 Emetteur de la commande
 Référence de votre client
- 2 Adresses de facturation et de livraison si celles-ci diffèrent.
- 3 Choisir le Mode de transport désiré
- 4 Remplir les colonnes Référence, Désignation, Quantité.

* Nous vous communiquerons votre N° de compte ultérieurement

Les commandes remplies doivent être faxées au Service Pièces détachées au **02.98.21.78.83** (dans l'attente de la mise en place d'une procédure Internet).

1

Date de commande:/...../.....

N° compte client:

N° de série de l'appareil :

Réf commande:.....

Emetteur :.....

Référence client:.....

Adresse de facturation:

.....

Adresse de livraison:

.....

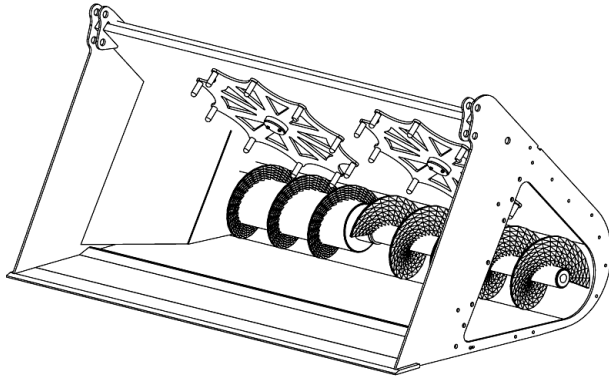
Mode de transport: Express Messagerie Groupage

Référence	Désignation	Qté	Prix tarif	Montant HT	Disponibilité
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

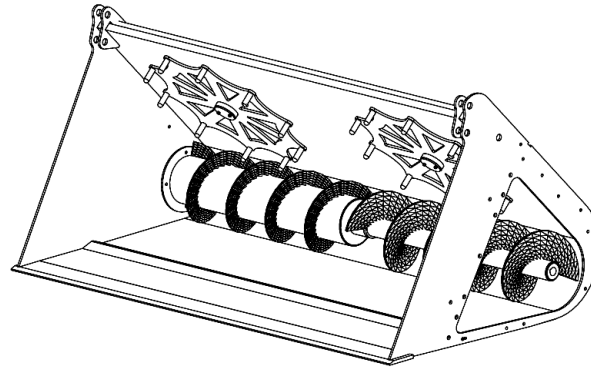
Colorine Réservée à EMILY

Observations:.....

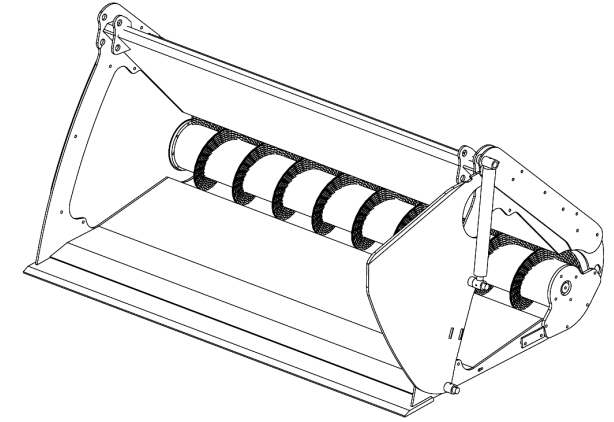
Sous-Total:.....
Remise en %:
Montant Net HT:.....
PORT:.....
TOTAL HT:.....



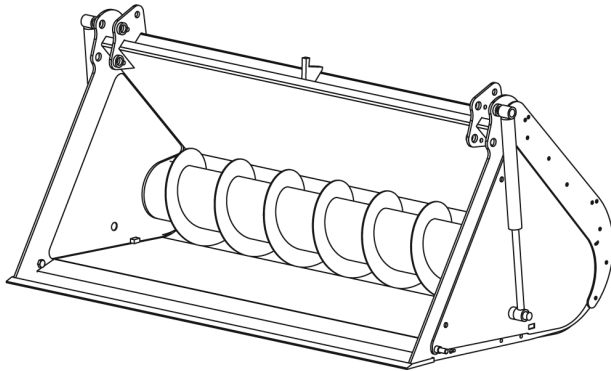
Le godet à vis "à caisson"



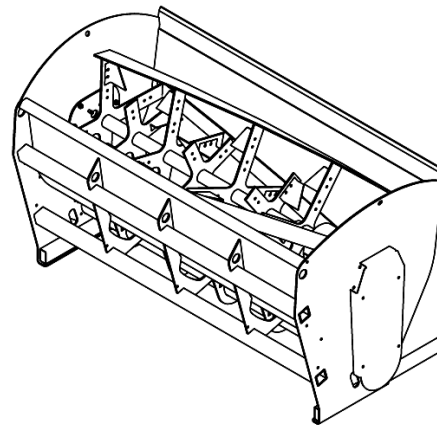
Le godet à vis "à moteur intégré"



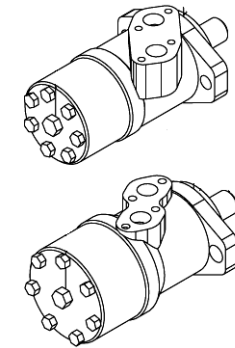
Le godet à vis "OMEGA"



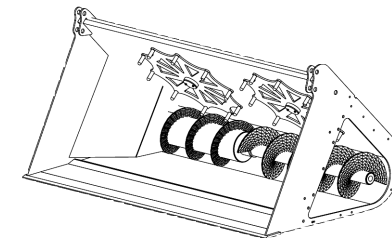
Le godet à vis "VEGA"



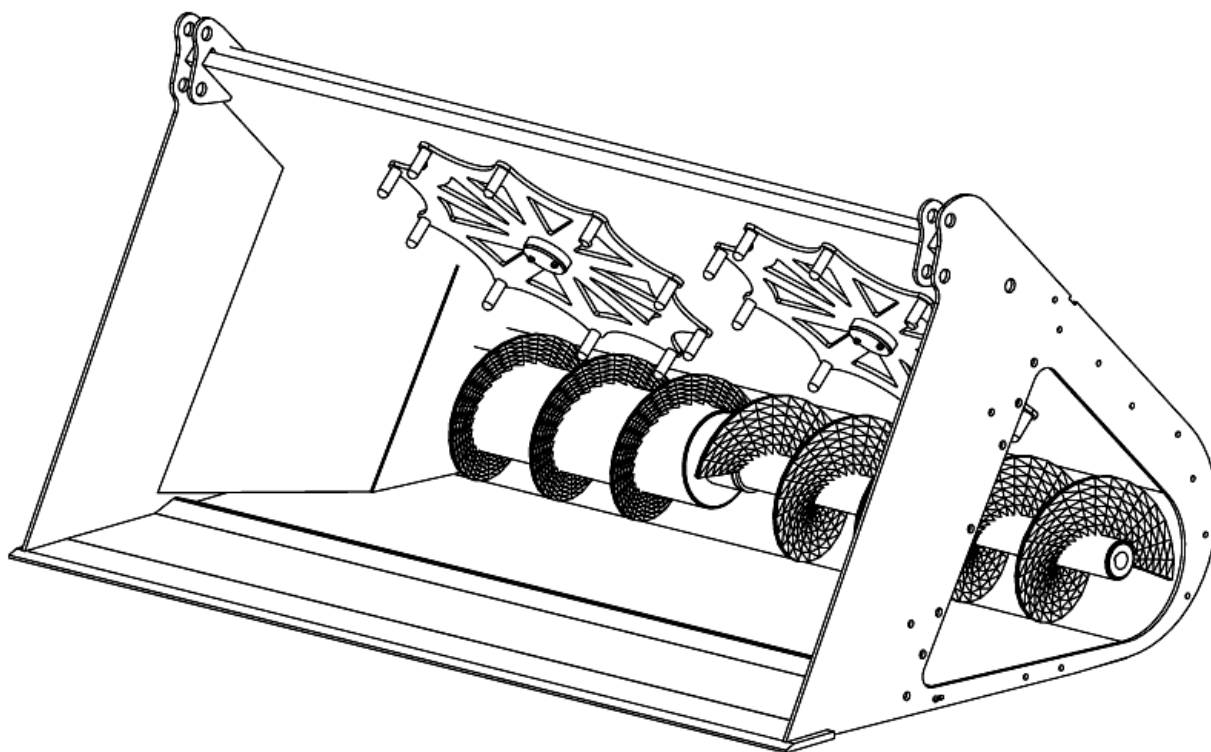
Le godet mélangeur-distributeur de céréales "MELYMIX"



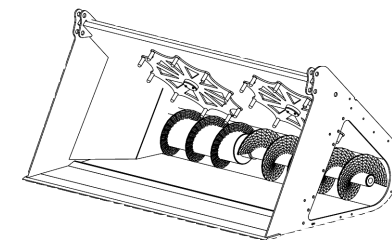
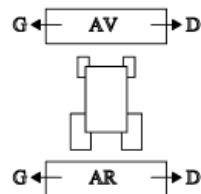
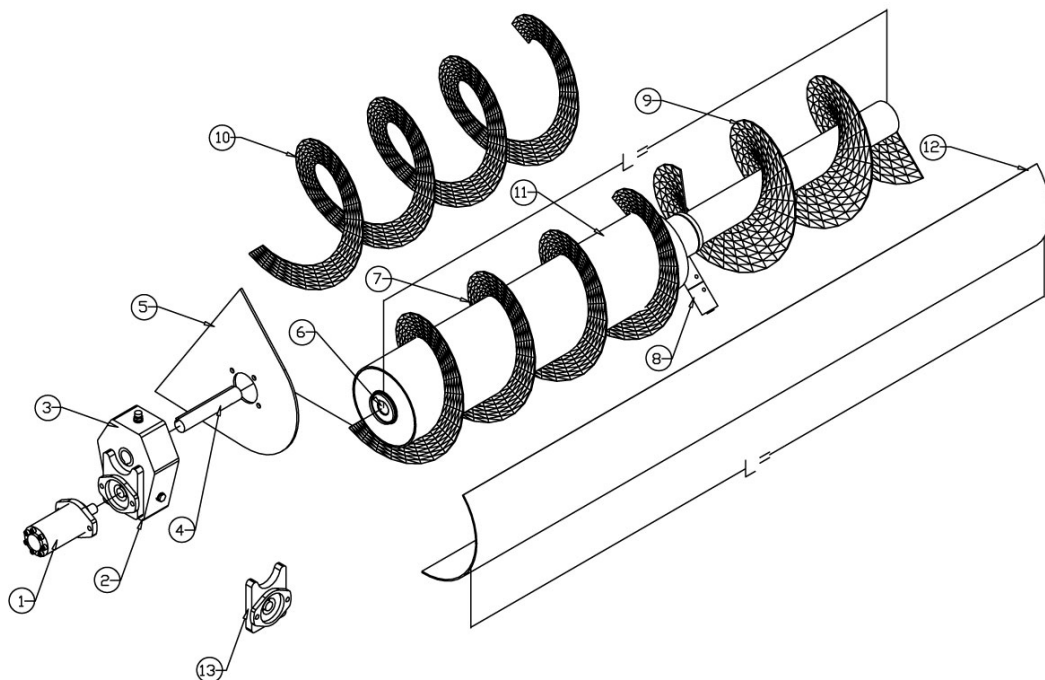
Les composants de godet à vis



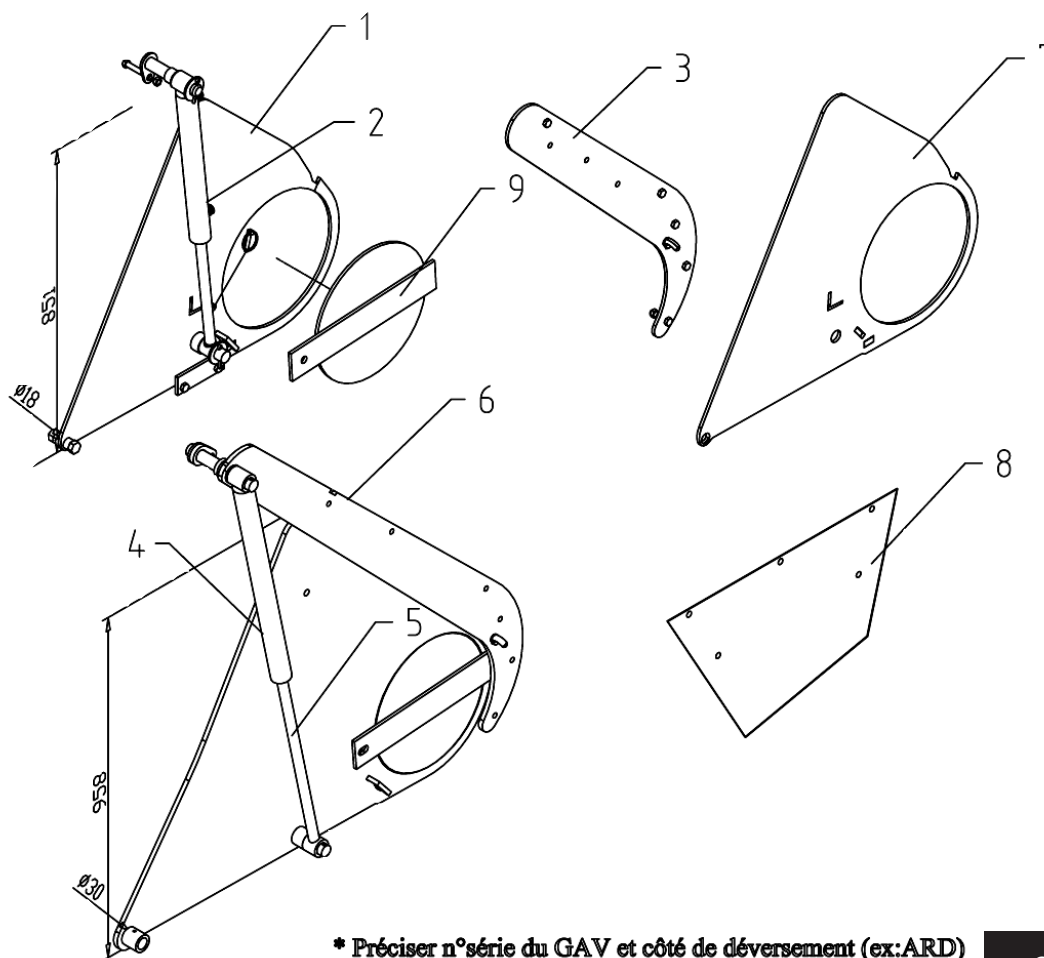
- La vis de vidange
- Les trappes hydrauliques
- Le rotor arrière mobile
- Le rotor avant fixe
- La mâchoire hydraulique 2 vérins
- Les accessoires



La vis de vidange



Les trappes hydrauliques



* Préciser n°série du GAV et côté de déversement (ex:ARD)

La vis de vidange

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	Moteur hydraulique	voir tableau moteur de vis*	
2	50REDGAV	Réducteur de vis	
3	50PJRRD52	Pochette de joint réducteur	
4	40A35X210GAV	Arbre d'entraînement de vis	
5	98EM008C	Plaque support réducteur	
6a	40MANCH35GAV80	Manchon de vis d=35/80	
6b	40MANCH35GAV	Manchon de vis d=35/76 (après 1998)	
7	40SPIR220	Spire d=220X350X250	
8	30PALBRON	Palier bronze	
9	40SPIR90	Spire d=90X350X250	
10	40SPIRE	Spire de recharge d=270X350X250	
11a	50VISKITAM175	Vis de vidange avec palier L=1750mm	
11b	50VISKITAM195	Vis de vidange avec palier L=1950mm	
11c	50VISKITAM215	Vis de vidange avec palier L=2150mm	
12a	50FONDGAV200	Fond de recharge L=2m	
12b	50FONDGAV220	Fond de recharge L=2,20m	
12c	50FONDGAV240	Fond de recharge L=2,40m	
13	50SUPMOTRD52	Support moteur sur ancien RD52	

* Chapitre “les composants de godets à vis” page 2-43

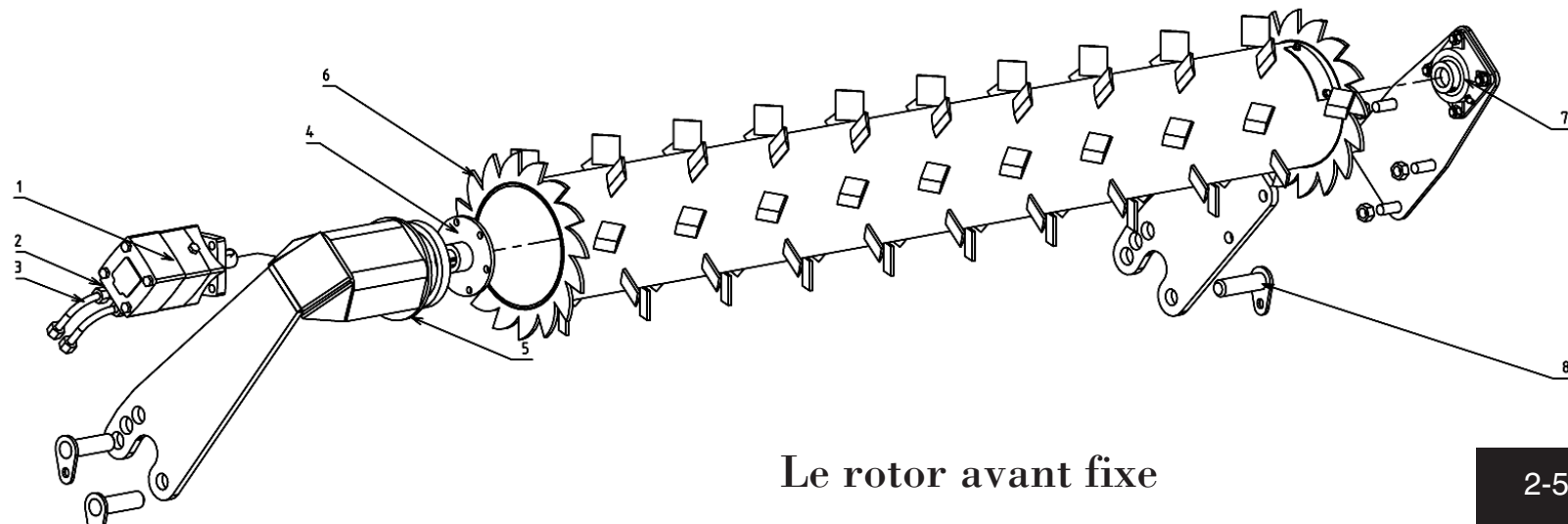
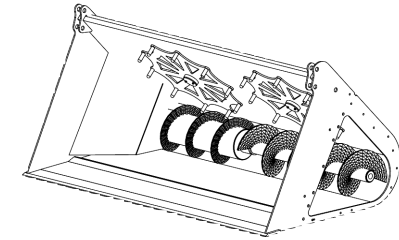
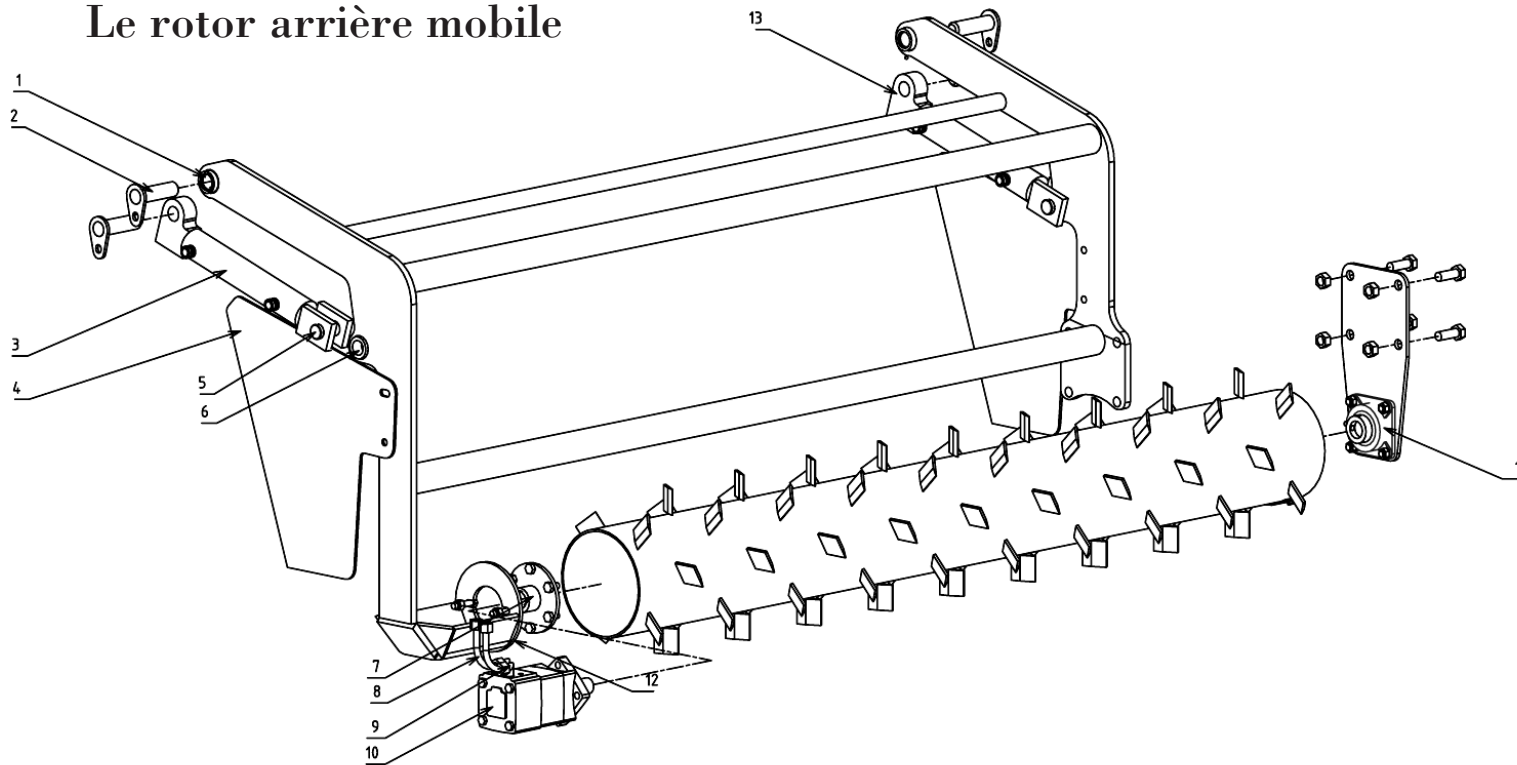
Les trappes hydrauliques

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	98EM135D	Trappe hydraulique Std*	
2a	60DE25X40/300	Vérin de trappe Std	
2b	30PJ2540	Pochette de joint vérin 25X40	
3	98EM132D	Guide complet Std*	
4	98EM058F	Trappe hydraulique 2,5/3m3*	
5a	60DE30X50/500	Vérin de trappe 2,5/3m3	
5b	30PJ3050	Pochette de joint vérin 30X50	
6	98EM057F	Guide complet 2,5/3m3*	
7	20TBET	Tôle a betteraves	
8	30TAPTGAV	Tapis trapèze	

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

“à caisson”

Le rotor arrière mobile



Le rotor avant fixe

Le rotor arrière mobile

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	91COU3038	Coussinet bagué L=38mm	
2	30A100	Axe d=30mm L=100mm	
3a	60DE30X50/166G	Vérin 30X50/166 (gauche)	
3b	30PJ3050	Pochette de joint vérin 30X50	
4	98EM003B	Tôle latérale	
5	30A70NU	Axe d=30mm	
6	91COU3025	Coussinet bagué L=25mm	
7a	40MANCHROTSOUD2	Flasque avec manchon d=25mm	
7b	40MANCHROTSOUDE	Flasque avec manchon d=32mm	
8	96AT12AT12	Ecrou tournant double 12	
9	96CM1215/21	Coude mâle 12 15/21	
10	Moteur hydraulique	voir tableau moteur de rotor*	
11	30PAL35	Palier	
12	90LA35	Flasque ép=12mm	
13a	60DE30X50/166D	Vérin 30X50/166 (droit)	
13b	30PJ3050	Pochette de joint vérin 30X50	

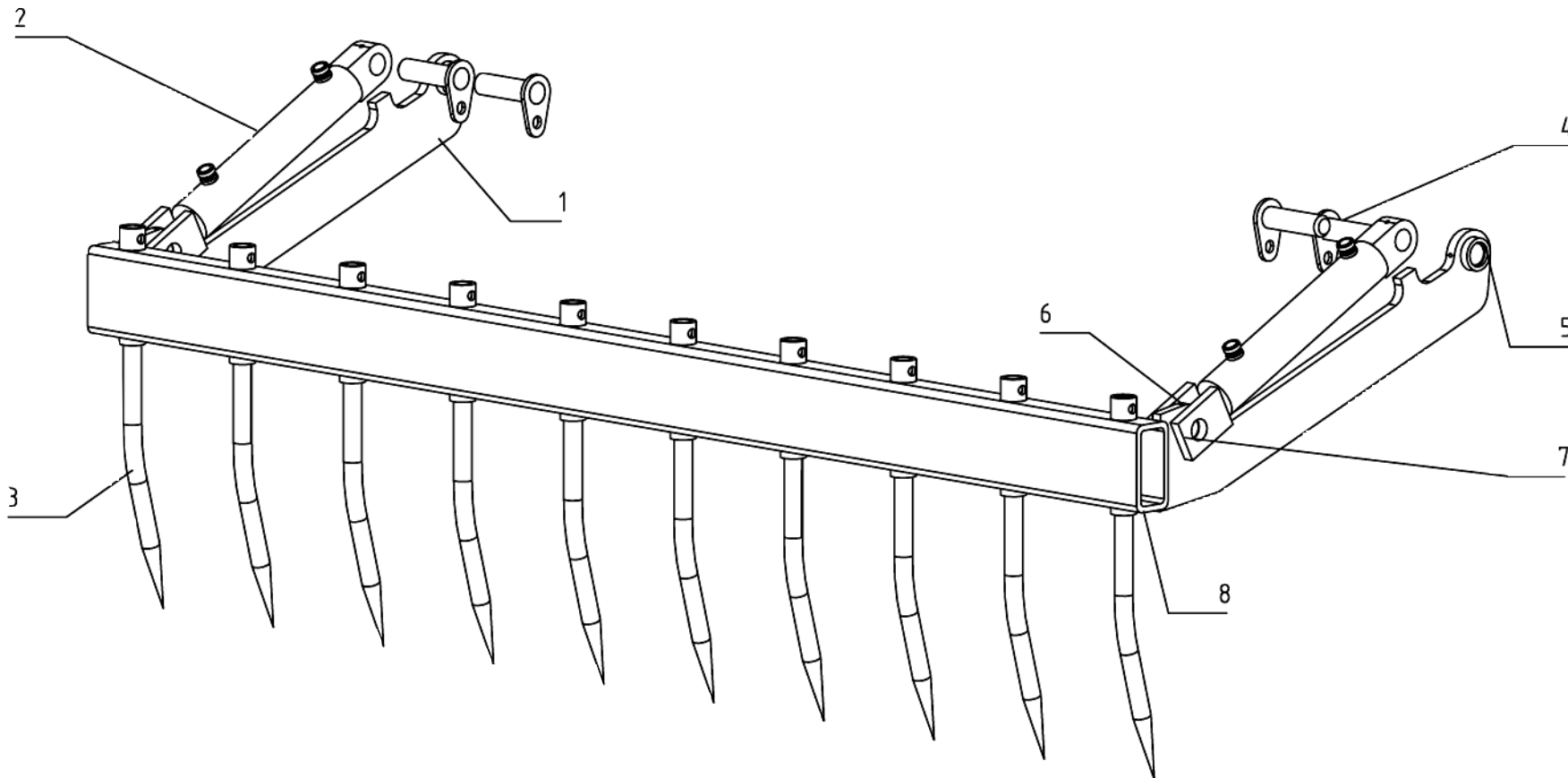
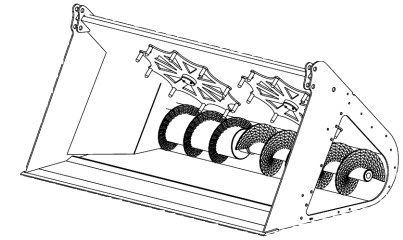
* Chapitre “les composants de godets à vis” page 2-43

Le rotor avant fixe

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	Moteur hydraulique	voir tableau moteur de rotor*	
2	96CM1215/21	Coude mâle 12 15/21	
3	96AT12AT12	Ecrou tournant double 12	
4a	40MANCHROTSOUD2	Flasque avec manchon d=25mm	
4b	40MANCHROTSOUDE	Flasque avec manchon d=32mm	
5	90LA35	Flasque ép=12mm	
6	98EM022C	Disque de rotor	
7	30PAL35	Palier	
8	30A100	Axe d=30mm L=100mm	

* Chapitre “les composants de godets à vis” page 2-43

La mâchoire hydraulique 2 vérins



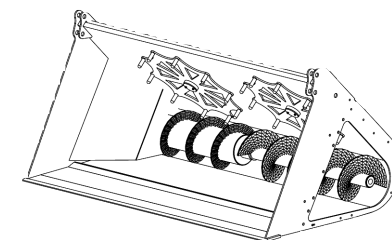
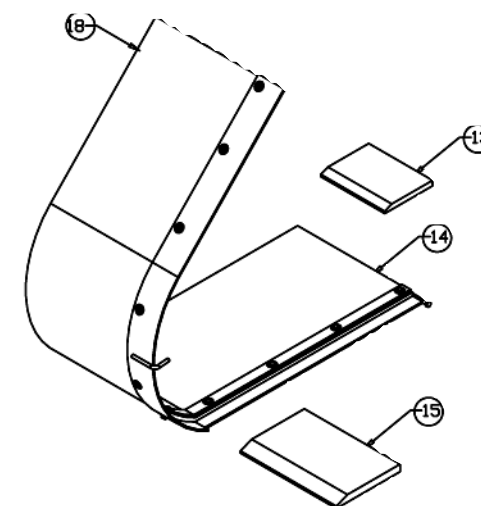
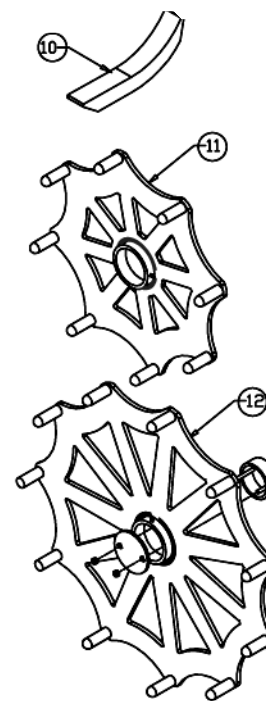
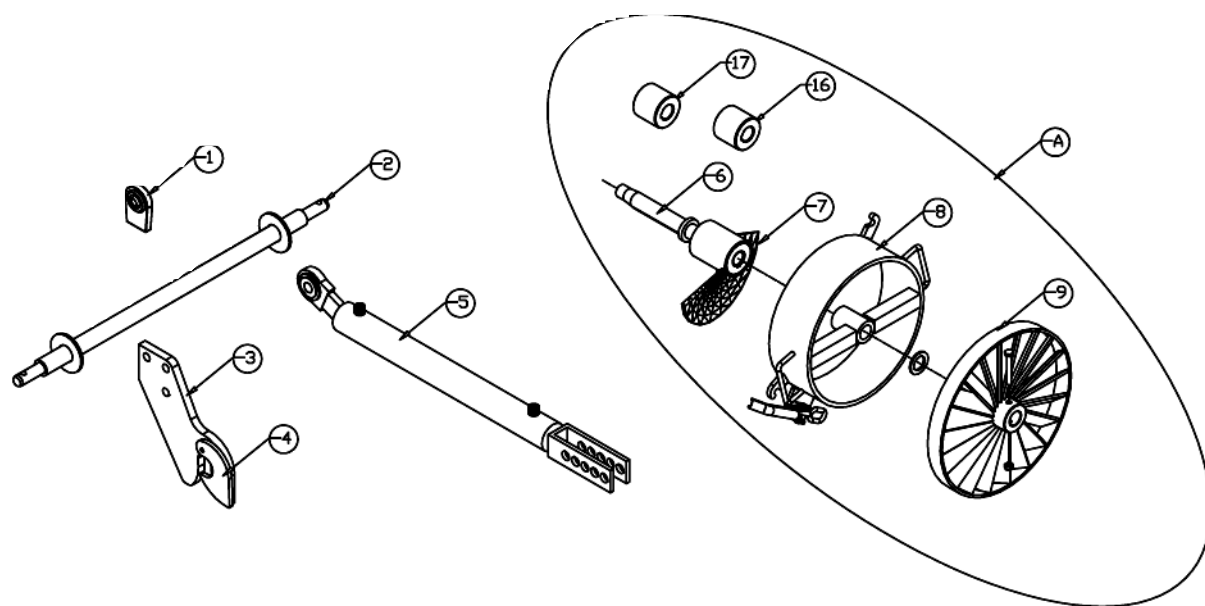
La mâchoire hydraulique 2 vérins

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Bras de mâchoire*	
2a	60DE30X50/200	Vérin 30X50/200	
2b	30PJ3050	Pochette de joint vérin 30X50	
3a	30DOIMACHR	Doigt de mâchoire d=25mm	
3b	30DOIMACH35	Doigt de mâchoire d=35mm	
4	30A100	Axe d=30mm L=100mm	
5	91COU3038	Coussinet bagué L=38mm	
6	91 COU3025	Coussinet bagué L=25mm	
7	30A70NU	Axe d=30mm L=70mm	
8a		Tube percé avec douille d=25mm**	
8b		Tube percé avec douille d=35mm**	

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

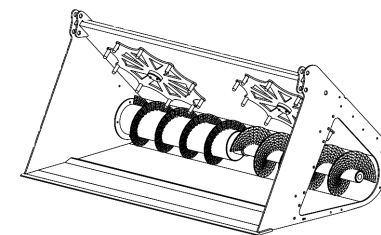
** Préciser la longueur du tube et le nombre de doigts

Les accessoires

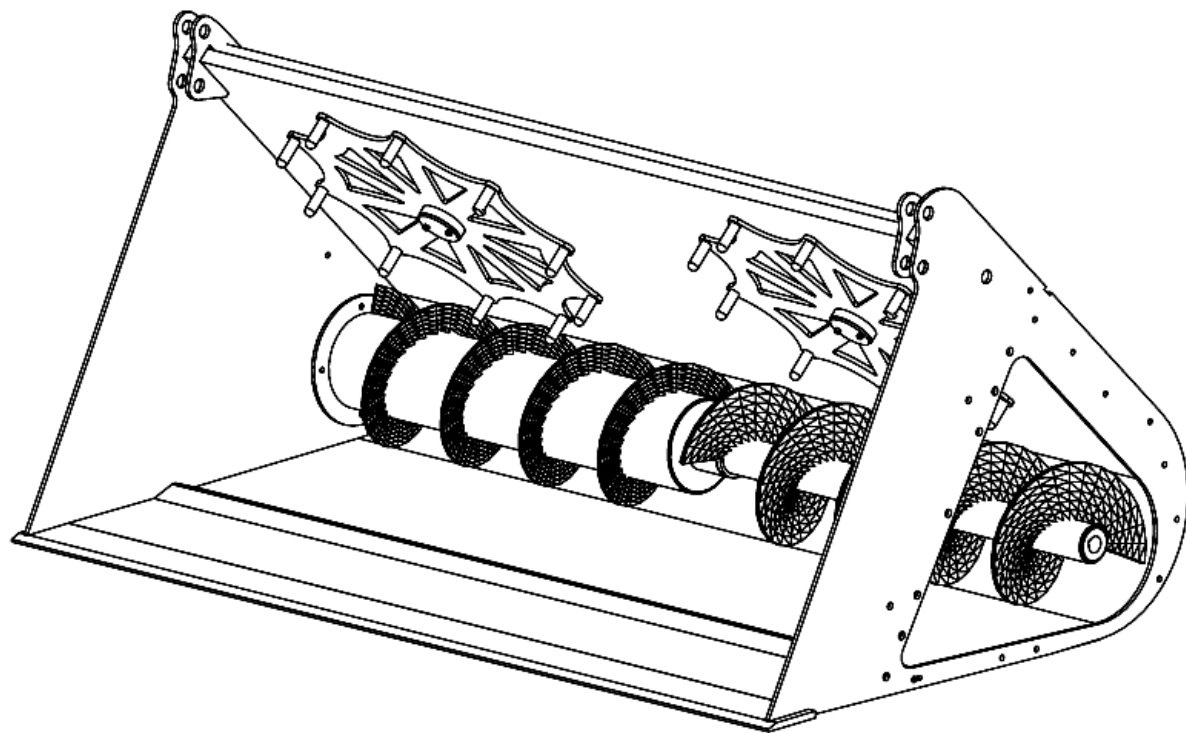


Les accessoires

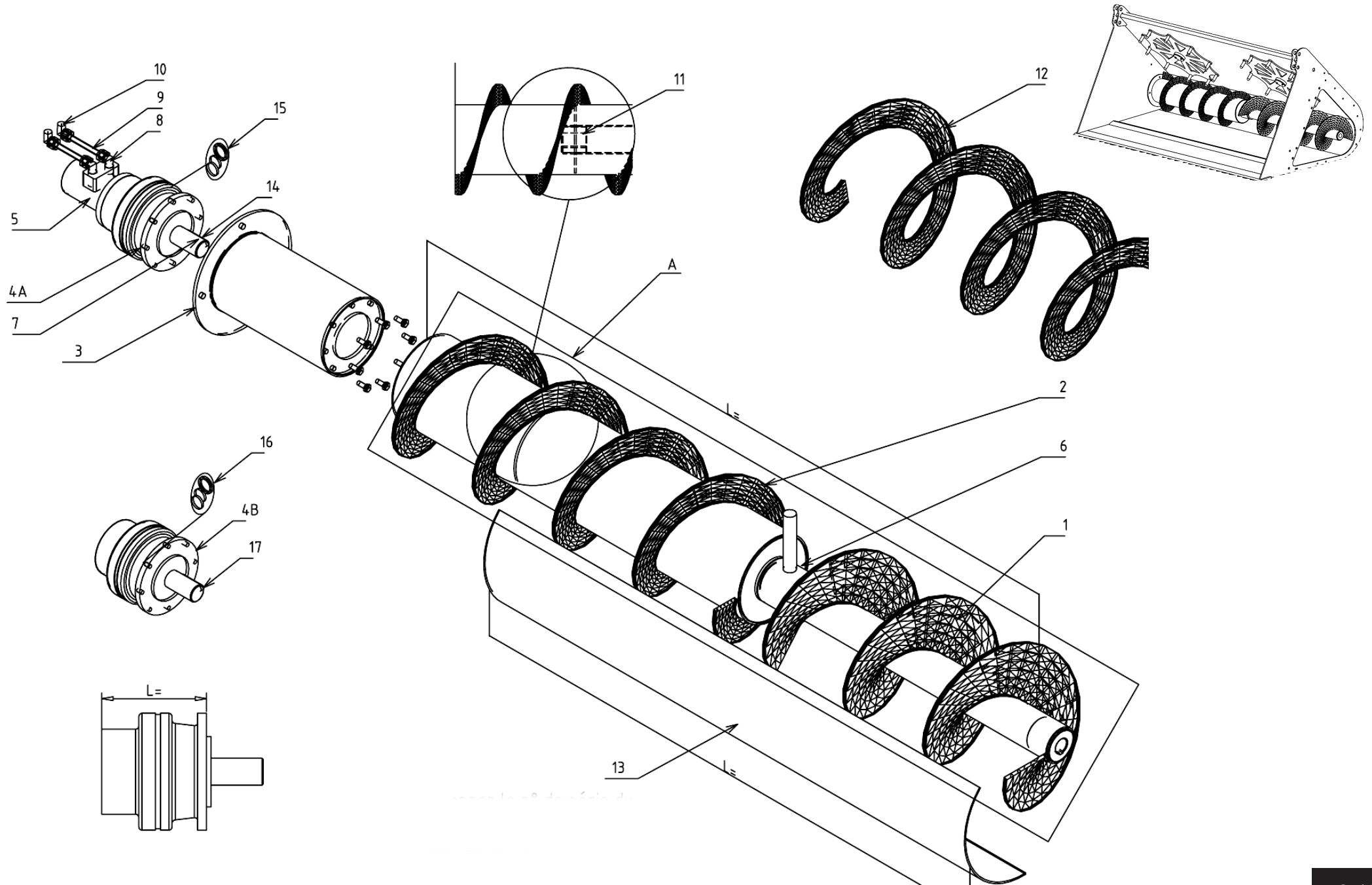
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	40ROT22	Rotule d=22mm	
2a	100BARATELGAV	Barre d'attelage d=28mm	
2b	100BARATELGAV22	Barre d'attelage d=22mm	
2c	100BARATELGAV19	Barre d'attelage d=19mm	
3	98EM010J	Fixation arrière GAV	
4	98EM017E	Verrou de barre d'attelage	
5a	60DE30X60/500	Vérin de 3è point	
5b	30PJ3060	Pochette de joints vérin 30X60	
5c	60DE40X70/500C	Vérin de 3e points	
5d	30PJ4070	Pochette de joints vérin 40X70	
6	40A35X370BROY	Axe de broyeur	
7	40SPIRBROY	Vis de broyeur	
8	100FUTBROY	Fut de broyeur (préciser côté)	
9a	50RB10	Roue de broyeur 10 couteaux	
9b	50RB15	Roue de broyeur 15 couteaux	
9c	50RB20C	Roue de broyeur 20 couteaux	
10	98EM009P	Patin d'usure de GAV	
11	20ROUE10	Roue de démelage d=555mm	
12	20ROUE20	Roue de démelage d=748mm	
13	80LA200X20	Lame 200X20 (au mètre linéaire)	
14	20GOUL	Goulotte (préciser côté et volume)	
15	80LA150X16C60	Lame 150X16 (au mètre linéaire)	
16	40MANCH35GAV	Manchon de vis d=35/76	
17	40MANCH35GAV80	Manchon de vis d=35/80	
18a	30TAPGGAV	Tapis de goulotte	
18b	30TAPGPM	Tapis de goulotte petit modèle	
A	100BROYGAV	Ensemble broyeur complet	



- 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



La vis de vidange

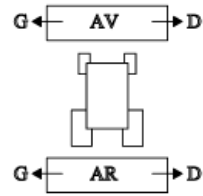
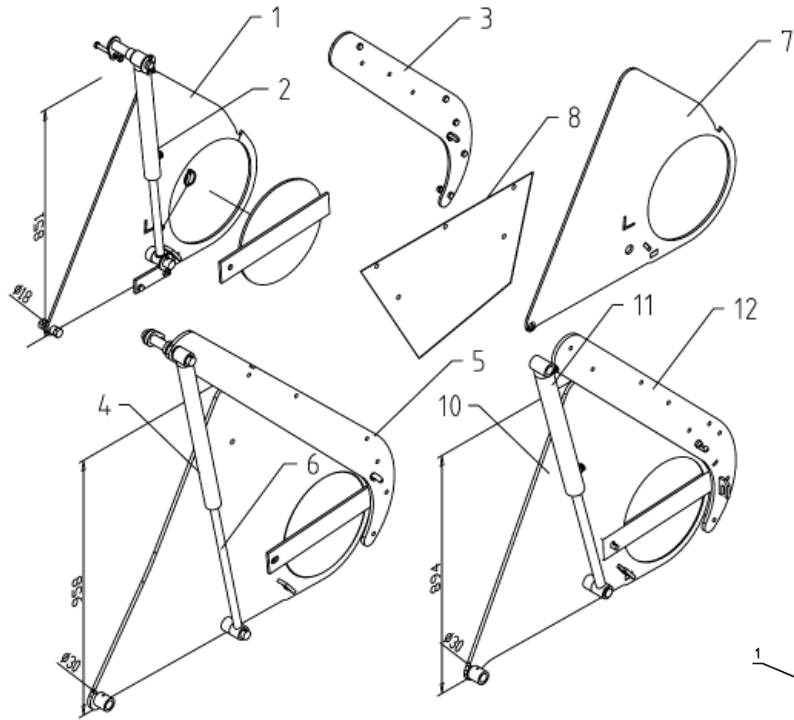


La vis de vidange

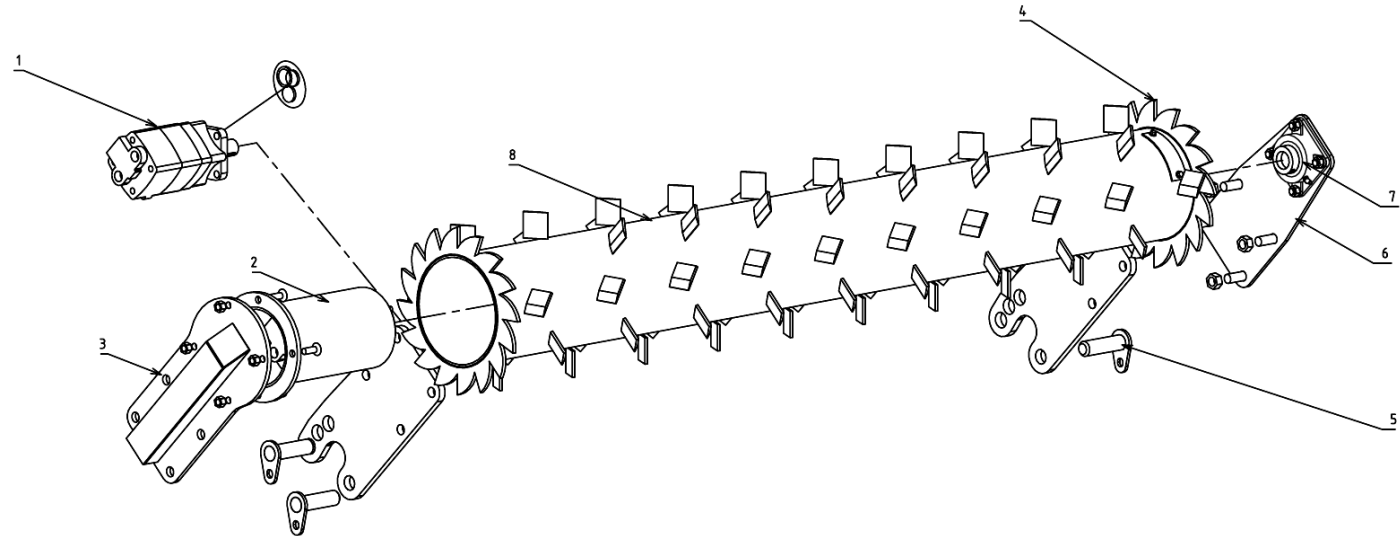
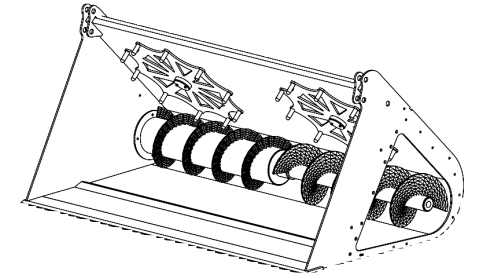
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
A	50VISKITMP200	Vis de vidange avec palier L=2000mm	
A	50VISKITMP240	Vis de vidange avec palier L=2400mm	
A	50VISKITMP260	Vis de vidange avec palier L=2600mm	
A	50VISKITMP280	Vis de vidange avec palier L=2800mm	
1	40SPIR90	Spire d=90X350X250	
2	40SPIR220	Spire d=220X350X250	
3	30SUPMOT	Support moteur réducteur	
4a	50REDLGAV	Réducteur 3 satellites L=150mm (voir schéma)	
4b	60REDUC5S	Réducteur 5 satellites L=185mm (voir schéma)	
5	Moteur hydraulique	voir tableau moteur de vis*	
6	30PALBRON	Palier bronze	
7	CL12X8	Clavette de réducteur	
8a	96CM1515/21	Coude mâle 15 15/21	
8b	96CM1215/21CO	Coude mâle 12 15/21	
9a	96AT15AT15	Ecrou tournant double 15	
9b	96AT12AT12	Ecrou tournant double 12	
10a	96CE12	Coude égal 12	
10b	96CE15	Coude égal 15	
11a	40MANCH42GAV80	Manchon de vis d=42/80	
11b	40MANCH42GAV	Manchon de vis d=42/76	
12	40SPIRE	Spire de recharge d=270X350X250	
13a	50FONDGAV200	Fond de recharge L=2m	
13b	50FONDGAV240	Fond de recharge L=2,40m	
13c	50FONDGAV260	Fond de recharge L=2,60m	
13d	50FONDGAV280	Fond de recharge L=2,80m	
14	40ARED42	Arbre de réducteur 3 satellites	
15	30PJR	Pochette de joint réducteur 3 satellites	
16	30PJR2	Pochette de joint réducteur 5 satellites	
17	40ARED425S	Arbre de réducteur 5 satellites	

* Chapitre “les composants de godets à vis” page 2-43

Les trappes hydrauliques



LE GODET A VIS “à moteur intégré”



Le rotor avant fixe

Les trappes hydrauliques

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	98EM135D	Trappe hydraulique Std*	
2a	60DE25X40/300	Vérin de trappe Std	
2b	30PJ2540	Pochette de joint vérin 25X40	
3	98EM132D	Guide complet Std*	
4	98EM058F	Trappe hydraulique 2,5/3m3*	
5a	60DE30X50/500	Vérin de trappe 2,5/3m3	
5b	30PJ3050	Pochette de joint vérin 30X50	
6	98EM057F	Guide complet 2,5/3m3*	
7	20TBET	Tôle a betteraves	
8	30TAPTGAV	Tapis trapèze	
10	98EM067F	Trappe hydraulique 2m3*	
11a	60DE30X50/400	Vérin de trappe 2m3	
11b	30PJ3050	Pochette de joint de vérin 30X50	
12	98EP068F	Guide complet 2m3*	

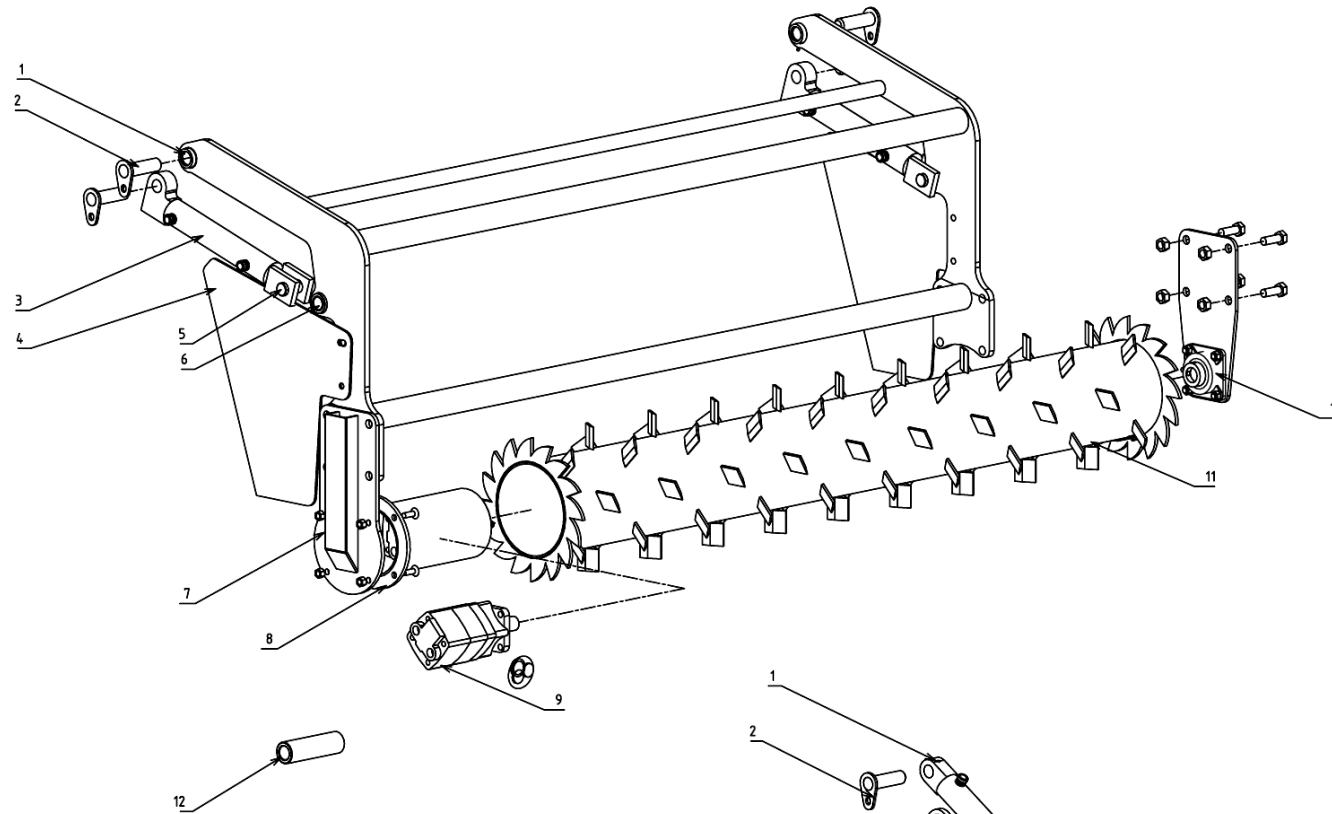
* Préciser le N° de série de l'appareil et le côté de déversement

Le rotor avant fixe

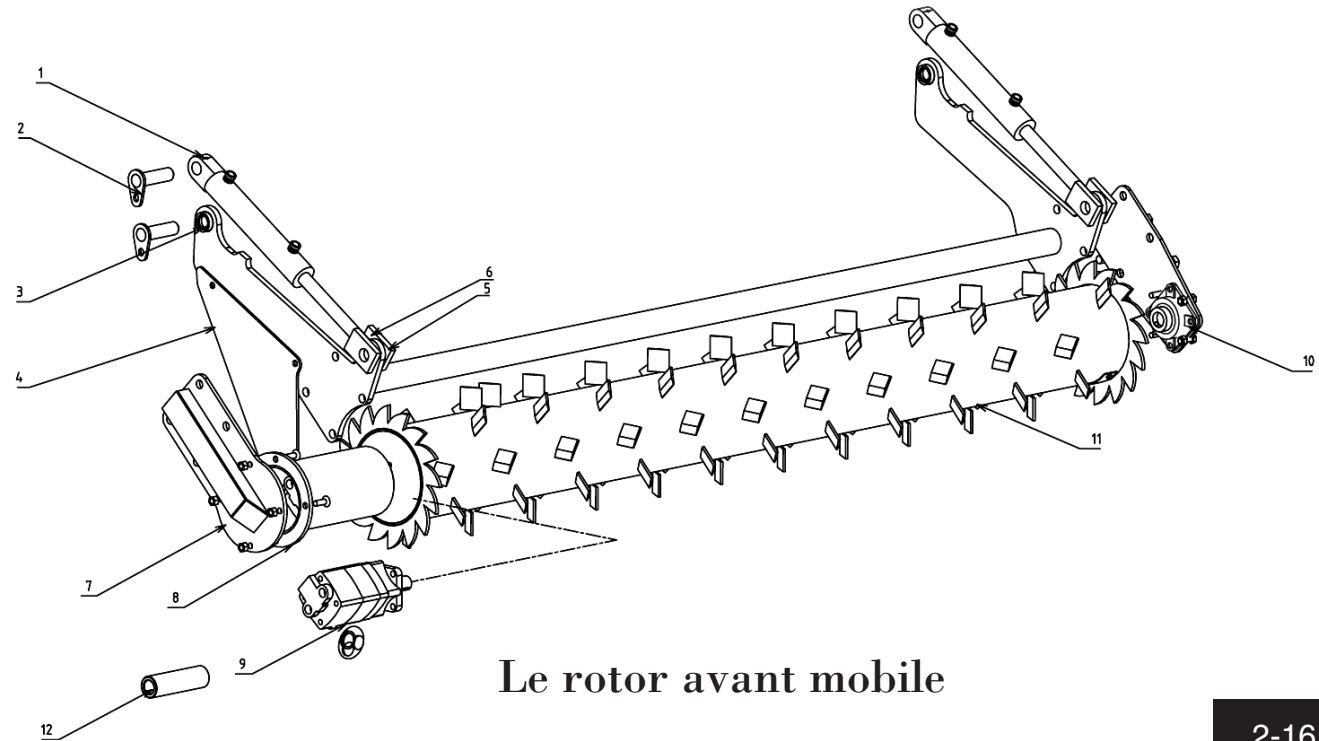
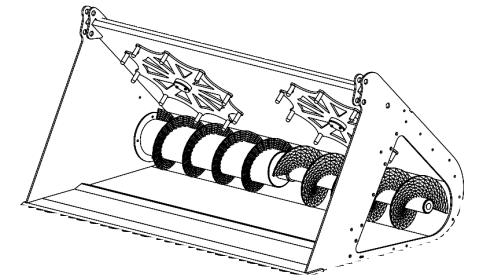
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	Moteur hydraulique	voir tableau moteur rotor*	
2	30SUPMOTROT	Support moteur rotor	
3	30CACHFLEX	Support pot moteur	
4	98EM022C	Disque de rotor	
5	30A100	Axe d=30mm L=100mm	
6	98EM140E	Plaque 8 trous	
7	30PAL35	Palier	
8a	30FUTROTH200	Fut de rotor L=2m	
8b	30FUTROTH240	Fut de rotor L=2,40m	
8c	30FUTROTH280	Fut de rotor L=2,80m	

* Chapitre “les composants de godets à vis” page 2-43

Le rotor arrière mobile



LE GODET A VIS “à moteur intégré”



Le rotor avant mobile

Le rotor arrière mobile

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	91COU3038	Coussinet bagué L=38mm	
2	30A100	Axe d=30mm L=100mm	
3a	60DE30X50/166G	Vérin 30X50/166 (gauche)	
3b	60DE30X50/166D	Vérin 30X50/166 (droit)	
3c	30PJ3050	Pochette de joint de vérin 30X50	
4	98EM003B	Tôle latérale	
5	30A70NU	Axe d=30mm L=70mm	
6	91COU3025	Coussinet bagué L=25mm	
7	30CACHFLEX	Support pot moteur	
8	30SUPMOTROT	Support moteur rotor	
9	Moteur hydraulique	voir tableau moteur rotor*	
10	30PAL35	Palier	
11a	30FUTROTH200	Fut de rotor L=2m	
11b	30FUTROTH240	Fut de rotor L=2,40m	
11c	30FUTROTH280	Fut de rotor L=2,80m	
12	40MANCHROTR	Manchon d=32/35 L=170mm	

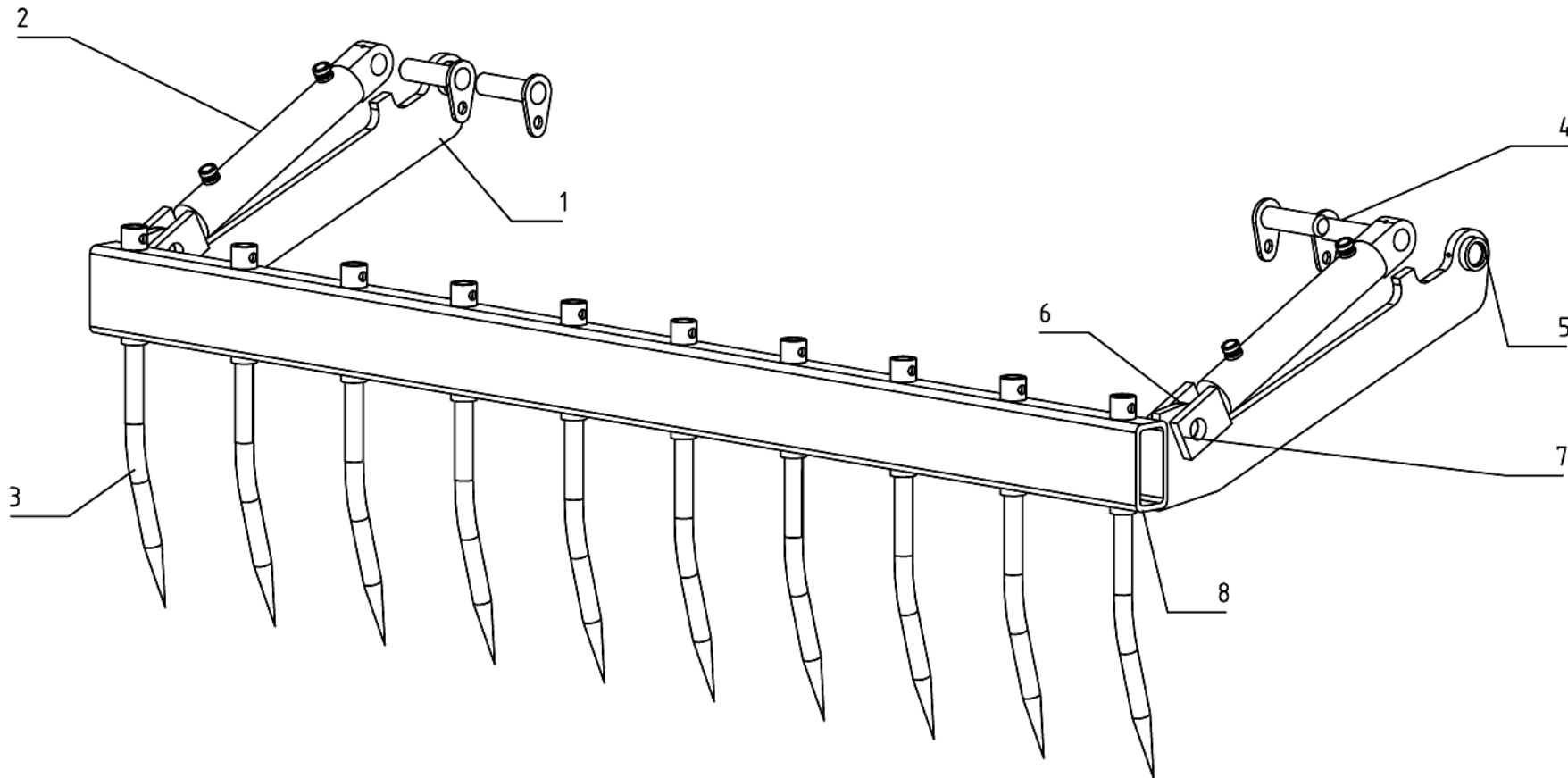
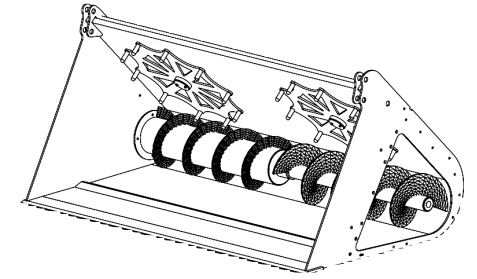
* Chapitre “les composants de godets à vis” page 2-43

Le rotor avant mobile

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	60DE30X50/200	Vérin 30X50/200	
1b	30PJ3050	Pochette de joint de vérin 30X50	
1c	60DE30X60/200	Vérin 30X60/200	
1d	30PJ3060	Pochette de joint de vérin 30X60	
1e	60DE40X70/200	Vérin 40X70/200	
1f	30PJ40X70	Pochette de joint de vérin 40X70	
2	30A100	Axe d=30mm L=100mm	
3	91COU3038	Coussinet bagué L=38mm	
4a	98EM018B	Tôle latérale	
4b	98EM020B	Tôle latérale	
5	30A70NU	Axe d=30mm L=70mm	
6	91COU3025	Coussinet bagué L=25mm	
7	30CACHFLEX	Support pot moteur	
8	30SUPMOTROT	Support moteur rotor	
9	Moteur hydraulique	voir tableau moteur rotor*	
10	30PAL35	Palier	
11a	30FUTROTH200	Fut de rotor L=2m	
11b	30FUTROTH240	Fut de rotor L=2,40m	
11c	30FUTROTH280	Fut de rotor L=2,80m	
12	40MANCHROTR	Manchon d=32/35 L=170mm	

* Chapitre “les composants de godets à vis” page 2-43

La mâchoire hydraulique 2 vérins



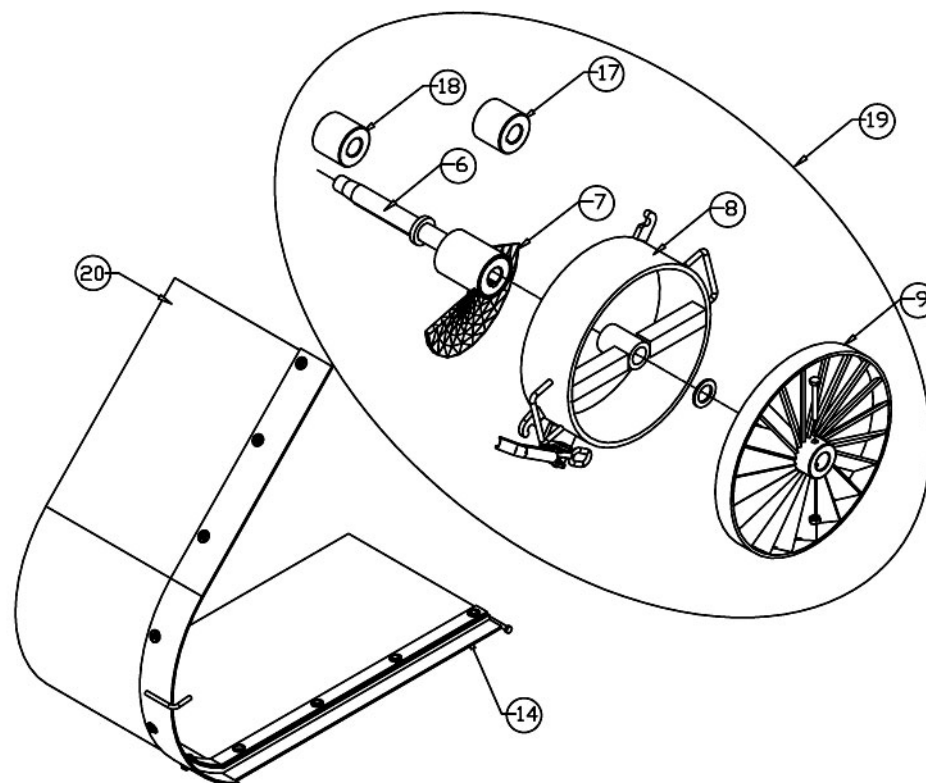
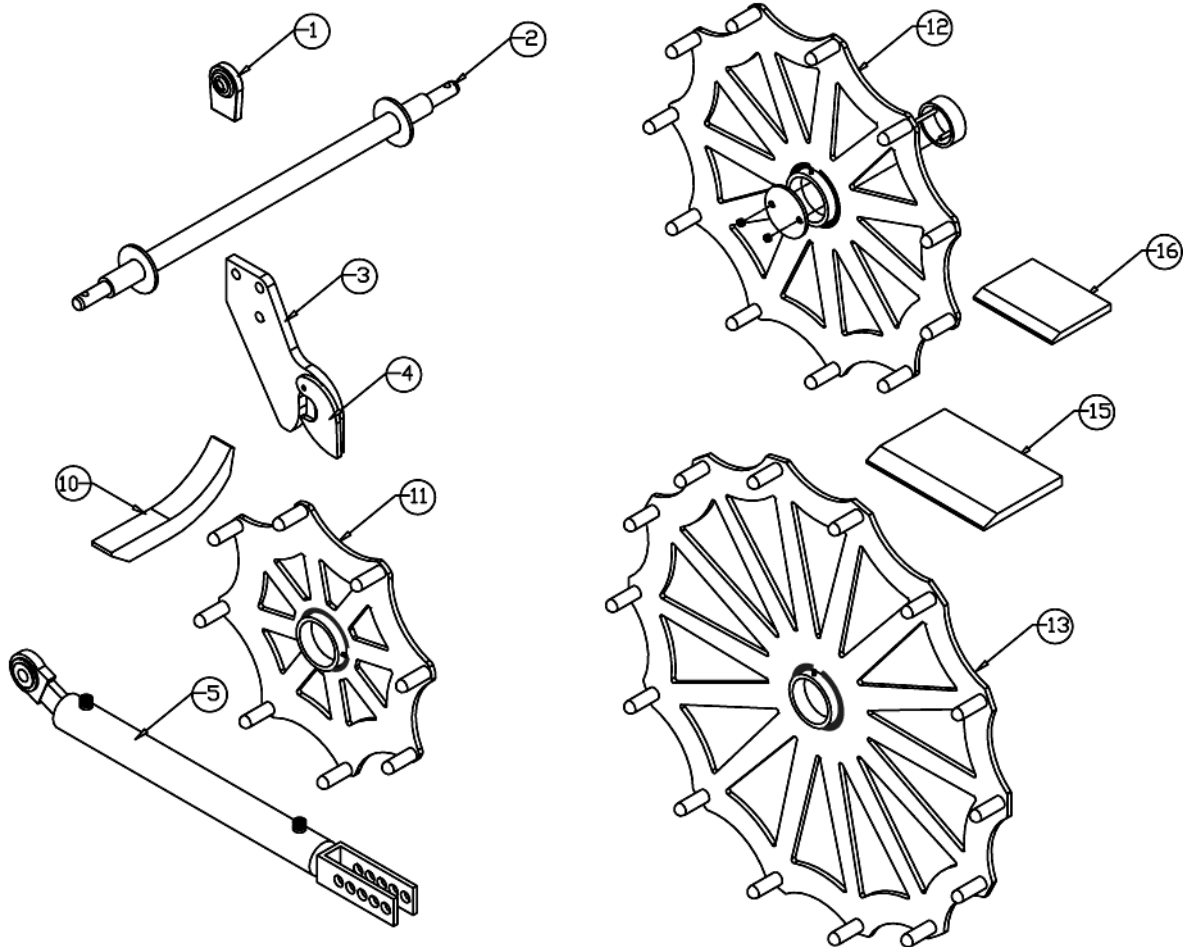
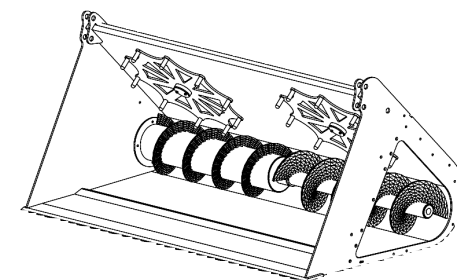
La mâchoire hydraulique 2 vérins

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Bras de mâchoire*	
2a	60DE30X50/200	Vérin 30X50/200	
2b	30PJ3050	Pochette de joint vérin 30X50	
2c	60DE30X60/200	Vérin 30X60/200	
2d	30PJ3060	Pochette de joint vérin 30X60	
3a	30DOIMACHR	Doigt de mâchoire d=25mm	
3b	30DOIMACH35	Doigt de mâchoire d=35mm	
4	30A100	Axe d=30mm L=100mm	
5	91COU3070	Coussinet bagué L=70mm	
6	91COU3025	Coussinet bagué L=25mm	
7	30A70NU	Axe d=30mm L=70mm	
8a		Tube percé avec douille d=25mm**	
8b		Tube percé avec douille d=35mm**	

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

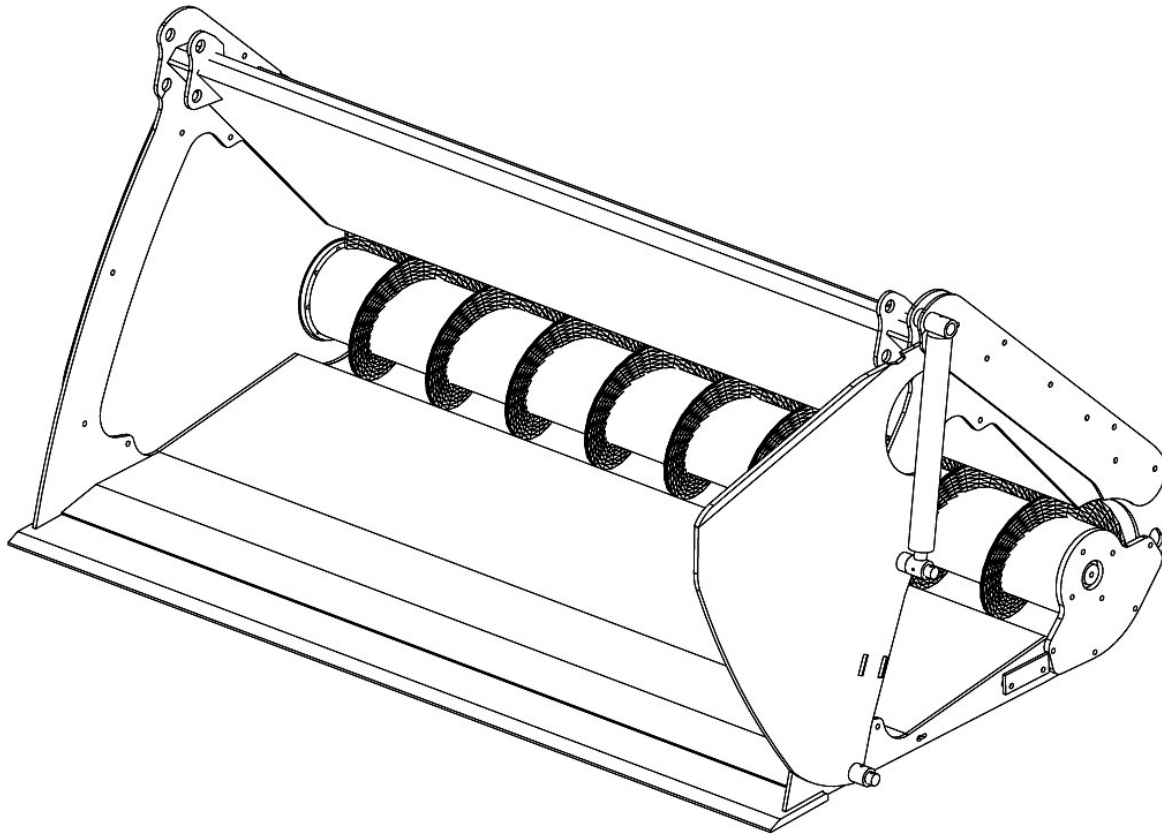
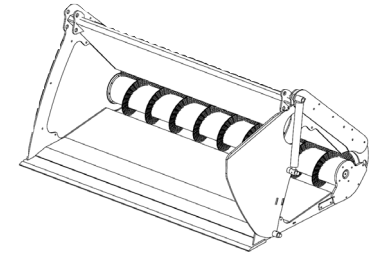
** Préciser la longueur du tube et le nombre de doigts

Les accessoires



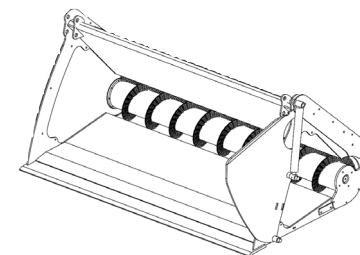
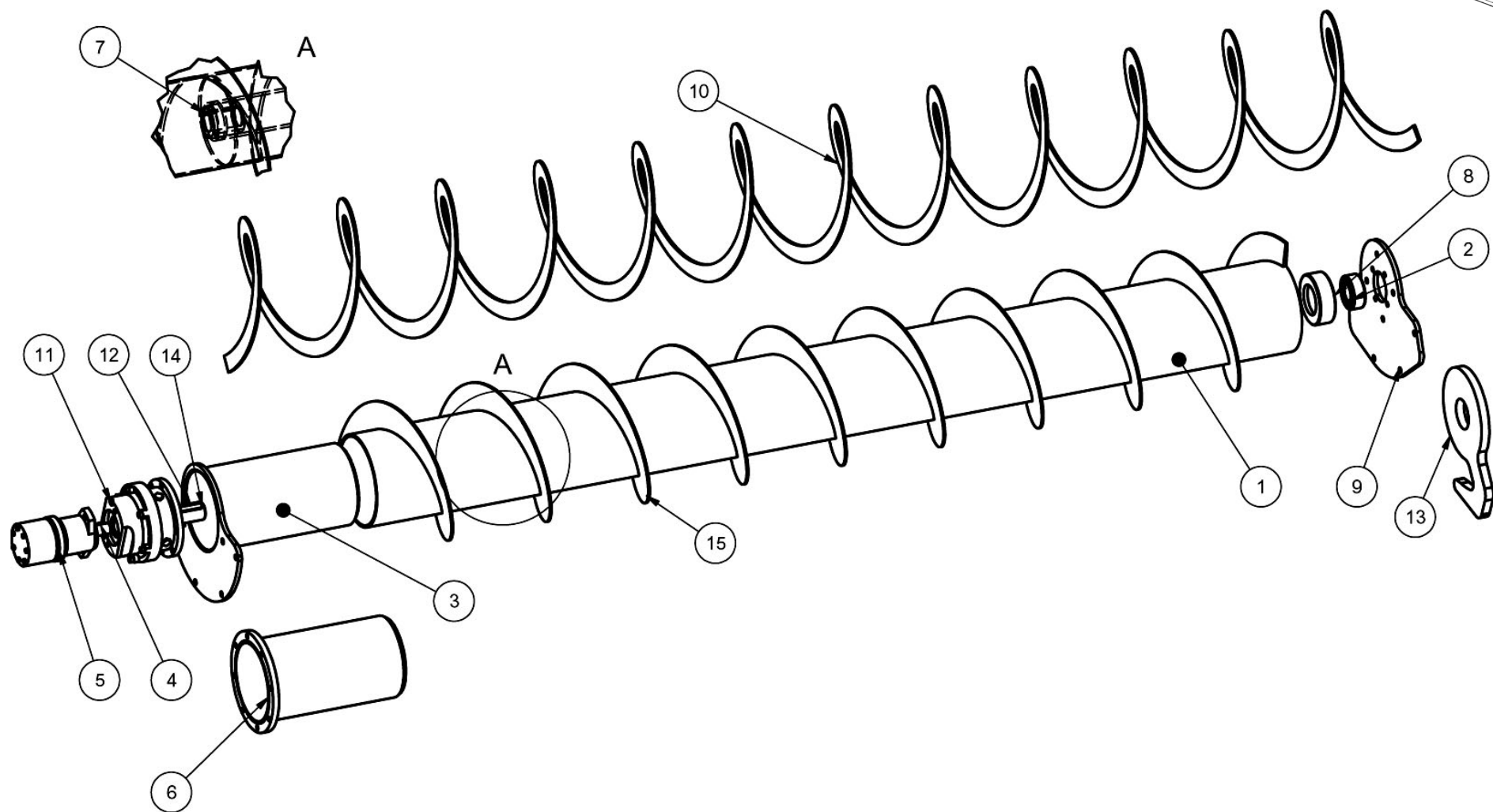
Les accessoires

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	40ROT22	Rotule d=22mm	
2a	100BARATELGAV	Barre d'attelage d=28mm	
2b	100BARATELGAV22	Barre d'attelage d=22mm	
2c	100BARATELGAV19	Barre d'attelage d=19mm	
3	98EM010J	Fixation arrière GAV	
4	98EM017E	Verrou de barre d'attelage	
5a	60DE30X60/500	Vérin de 3e point	
5b	30PJ3060	Pochette de joints de vérin 30X60	
5c	60DE40X70/500C	Vérin de 3e point	
5d	30PJ4070	Pochette de joints de vérin 40X70	
6	40A35X370BROY	Axe de broyeur	
7	40SPIRBROY	Vis de broyeur	
8	100FUTBROY	Fut de broyeur (préciser côté)	
9a	50RB10	Roue de broyeur 10 couteaux	
9b	50RB15	Roue de broyeur 15 couteaux	
9c	50RB20C	Roue de broyeur 20 couteaux	
10	98EM009P	Patin d'usure de GAV	
11	20ROUE10	Roue de démelage d=555mm	
12	20ROUE20	Roue de démelage d=748mm	
13	20ROUE2530	Roue de démelage d=969mm	
14	20GOUL	Goulotte (préciser côté et volume)	
15a	80LA150X16C60	Lame 150X16 300HB (au mL)	
15b	80LA500150X15	Lame 150X16 500HB (au mL)	
16a	80LA200X20	Lame 200X20 300HB (au mL)	
16b	80LA200X20500HB	Lame 200X20 500HB (au mL)	
17	40MANCH35GAV	Manchon de vis d=35/76	
18	40MANCH35GAV80	Manchon de vis d=35/80	
19	100BROYGAV	Ensemble broyeur complet	
20a	30TAPGGAV	Tapis de goulotte	
20b	30TAPGPM	Tapis de goulotte petit modèle	



- 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

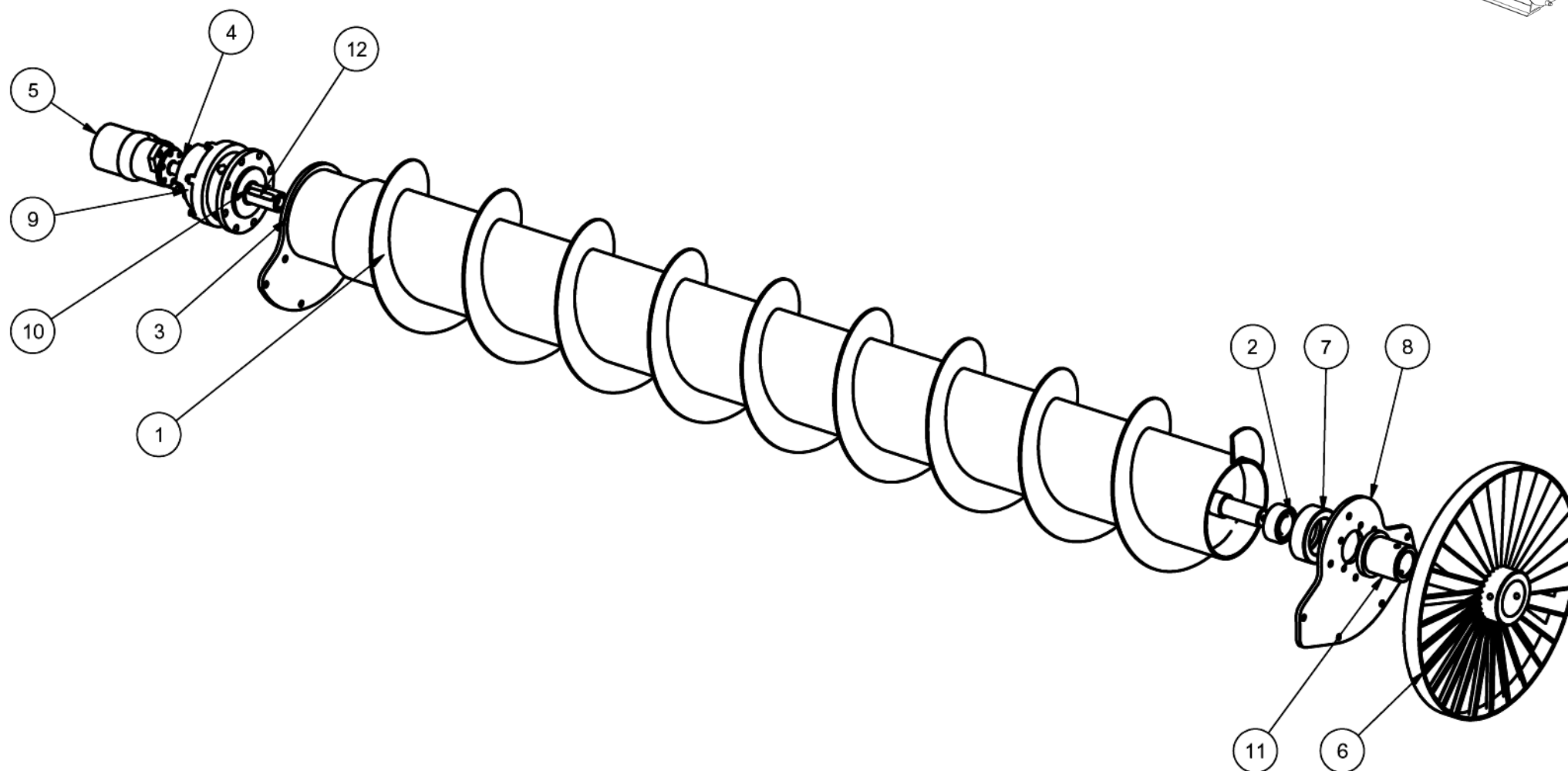
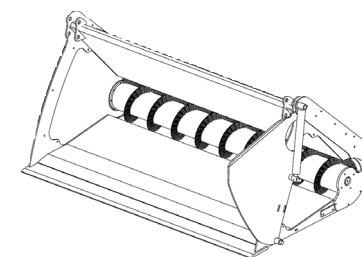


La vis de vidange "OMEGA" sans broyeur

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	50VISOME200	Vis OMEGA L=2000mm	
1b	50VISOME240	Vis OMEGA L=2400mm	
1c	50VISOME260	Vis OMEGA L=2600mm	
1d	50VISOME280	Vis OMEGA L=2800mm	
2	30PAL40/80	Roulement de vis	
3	30SUPMOTOME	Support moteur	
4	50REDLGAV	Réducteur 3 satellites	
5	Moteur hydraulique	voir tableau moteur de vis*	
6		Pot moteur taraudé	
7	40MANCH42GAV	Manchon de vis d=42/76	
8	40MANCHPAL80T	Support roulement	
9	98PR032F	Flasque support roulement	
10	40SPIRE	Spire de recharge d=270X350X250	
11	30PJR	Pochette de joint réducteur	
12	40ARED42	Arbre de réducteur	
13	98PR026J	Flasque support roulement spécial herbe	
14	CL12X8	Clavette arbre réducteur	
15	40SPIR220	Spire d=220X350X250	

* Chapitre "les composants de godets à vis" page 2-43

La vis de vidange «OMEGA» avec broyeur

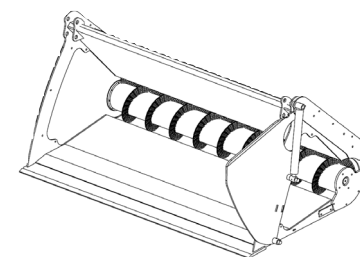
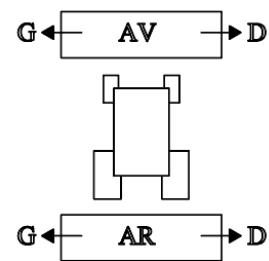
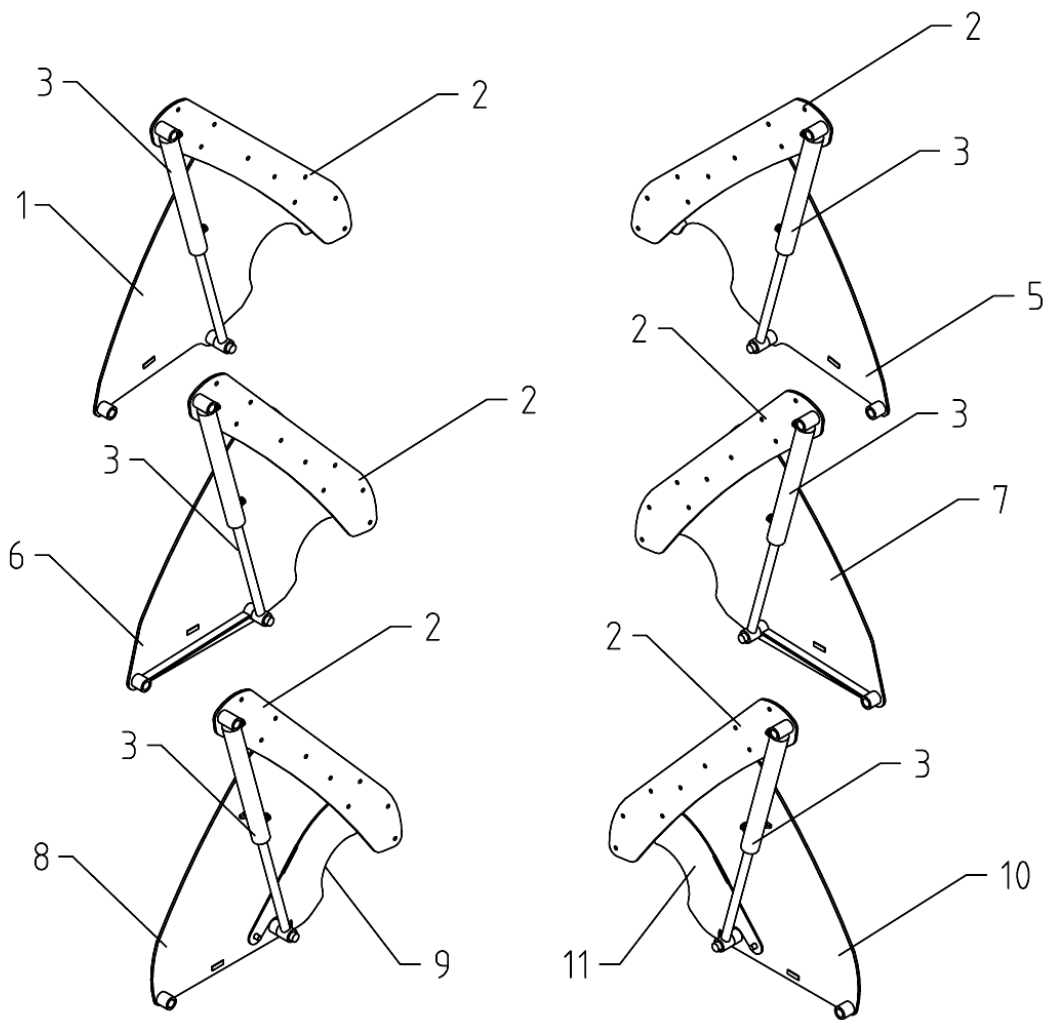


La vis de vidange "OMEGA" avec broyeur

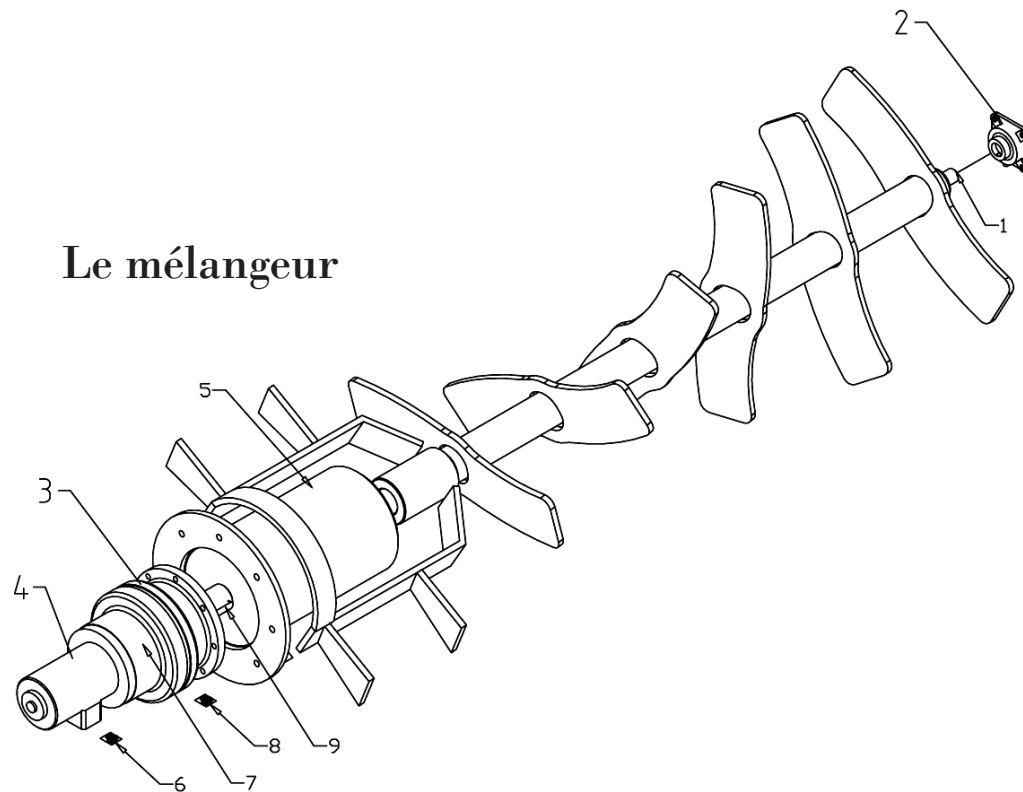
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	50VISOMEB200	Vis OMEGA pour broyeur L=2000mm	
1b	50VISOMEB240	Vis OMEGA pour broyeur L=2400mm	
1c	50VISOMEB260	Vis OMEGA pour broyeur L=2600mm	
1d	50VISOMEB280	Vis OMEGA pour broyeur L=2800mm	
2	30PAL40/80	Roulement de vis	
3	30SUPMOTOME	Support moteur	
4	50REDLGAV	Réducteur 3 satellites	
5	Moteur hydraulique	voir tableau moteur de vis*	
6a	50RBO20	Broyeur 20 couteaux	
6b	50RBO25	Broyeur 25 couteaux	
6c	50RBO30	Broyeur 30 couteaux	
7	40MANCHPAL80T	Support roulement	
8	98PR032F	Flasque	
9	30PJR	Pochette de joint réducteur	
10	40ARED42	Arbre de réducteur	
11	40MANCHINTBROYEUR	Manchon de broyeur	
12	CL12X8	Clavette arbre de réducteur	

* Chapitre "les composants de godets à vis" page 2-43

Les trappes hydrauliques



Le mélangeur



Les trappes hydrauliques

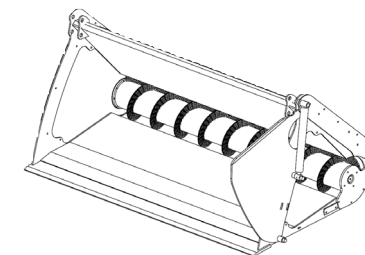
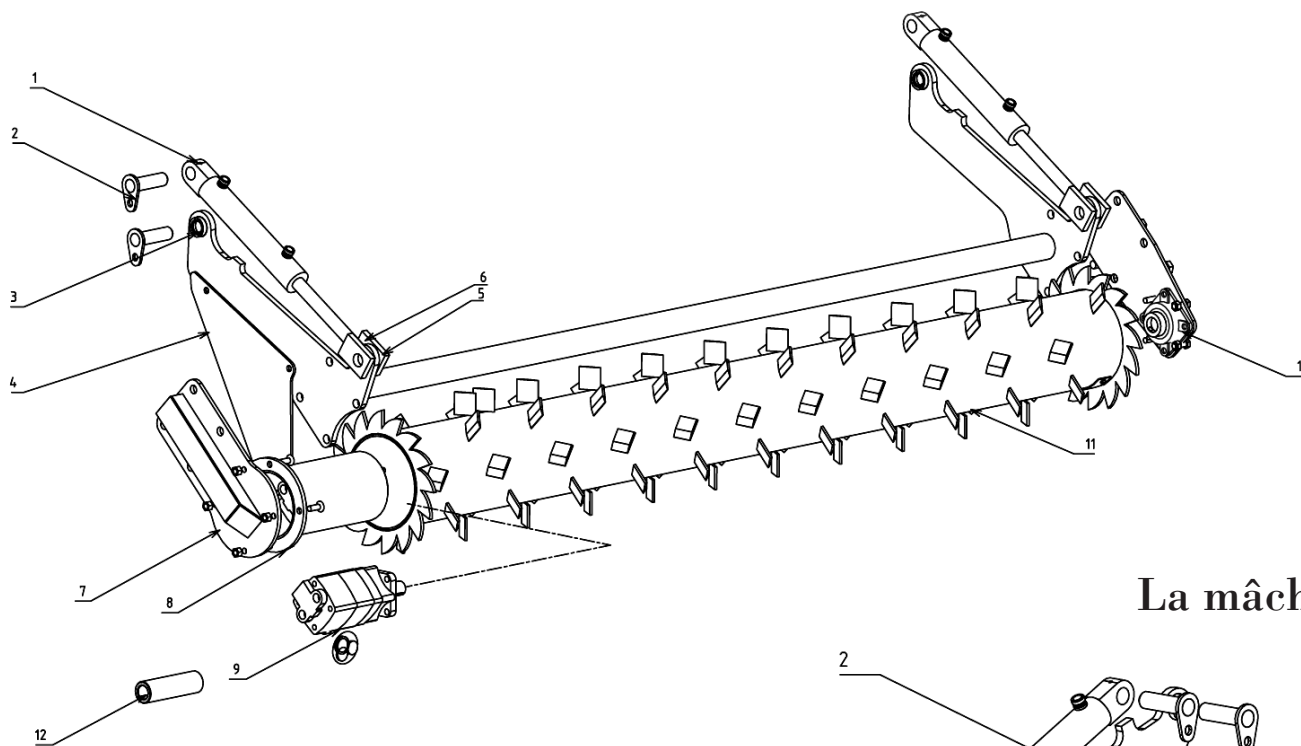
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	98EM303DG	Trappe hydraulique 1m3 gauche	
2	98EM247D	Guide de trappe tous modèles	
3a	60DE30X50/400	Vérin de trappe 30x50x400	
3b	30PJ3050	Pochette de joints 30x50	
5	98EM303DD	Trappe hydraulique 1m3 droite	
6	98EM246DG	Trappe hydraulique 2m3 2,5m3 3m3 gauche	
7	98EM246DD	Trappe hydraulique 2m3 2,5m3 3m3 droite	
8	98PR030FG	Trappe hydraulique 2m3 2,5m3 3m3 broyeur gauche	
9	98PR000BG	Tôle d'obturation gauche trappe avec broyeur	
10	98PR030FD	Trappe hydraulique 2m3 2,5m3 3m3 broyeur droite	
11	98PR030FD	Tôle d'obturation droite trappe avec broyeur	

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

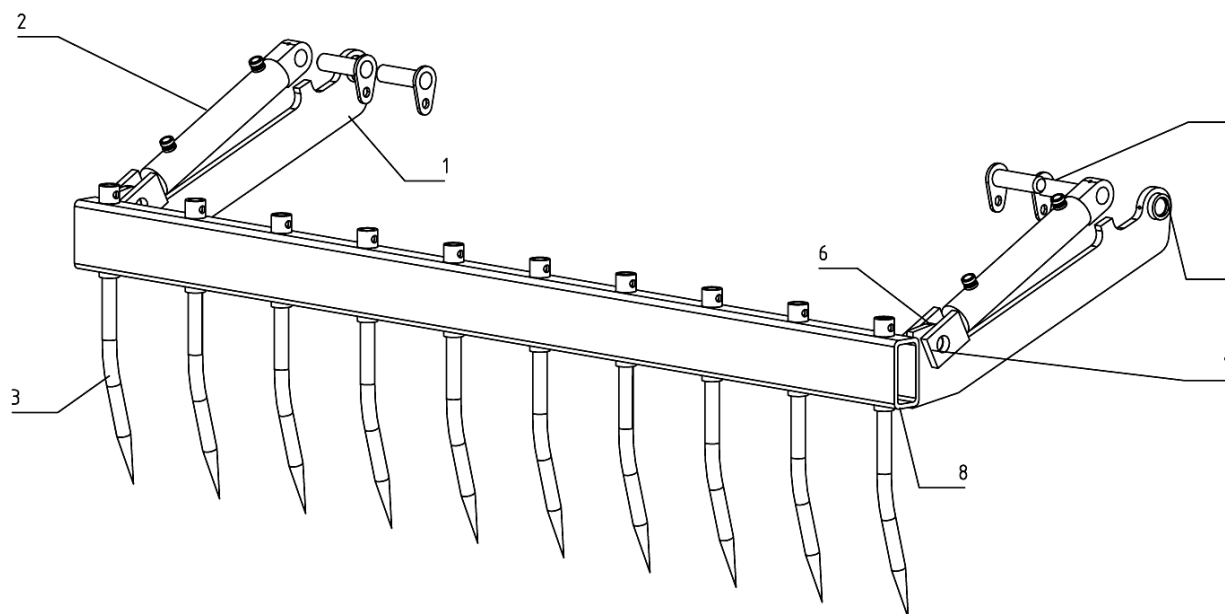
Le Mélangeur

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	40A35MEL	Axe de mélangeur	
2	30PAL35	Palier	
3	50REDUCMEL	Réducteur de mélangeur	
4a	60EPM160CU	Moteur de mélangeur	
4b	AR130	Moteur de mélangeur avant 2001	
5	30POTMOTMEL	Support moteur mélangeur	
6a	30PJM	Pochette de joint moteur EPM	
6b	30PJMAR	Pochette de joint moteur AR130	
7	CLARBRE25	Clavette moteur	
8	30PJRM	Pochette de joint réducteur	
9	CLARBRE65	Clavette réducteur	

Le rotor avant mobile



La mâchoire hydraulique 2 vérins



Le Rotor avant mobile

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	60DE30X60/200	Vérin 30X60/200	
1b	30PJ3060	Pochette de joint de vérin 30X60	
1c	60DE40X70/200	Vérin 40X70/200	
1d	30PJ4070	Pochette de joint de vérin 40X70	
2	30A100	Axe d=30mm L=100mm	
3	91COU3038	Coussinet bagué L=38mm	
4a	98EM018B	Tôle latérale	
4b	98EM020B	Tôle latérale	
5	30A70NU	Axe d=30mm L=70mm	
6	91COU3025	Coussinet bagué L=25mm	
7	30CACHFLEX	Support pot moteur	
8	30SUPMOTROT	Support moteur rotor	
9	Moteur hydraulique	voir tableau moteur rotor*	
10	30PAL35	Palier	
11a	30FUTROTH200	Fut de rotor L=2m	
11b	30FUTROTH240	Fut de rotor L=2,40m	
11c	30FUTROTH280	Fut de rotor L=2,80m	
12	40MANCHROTR	Manchon d=32/35 L=170mm	

* Chapitre “les composants de godets à vis” page 2-43

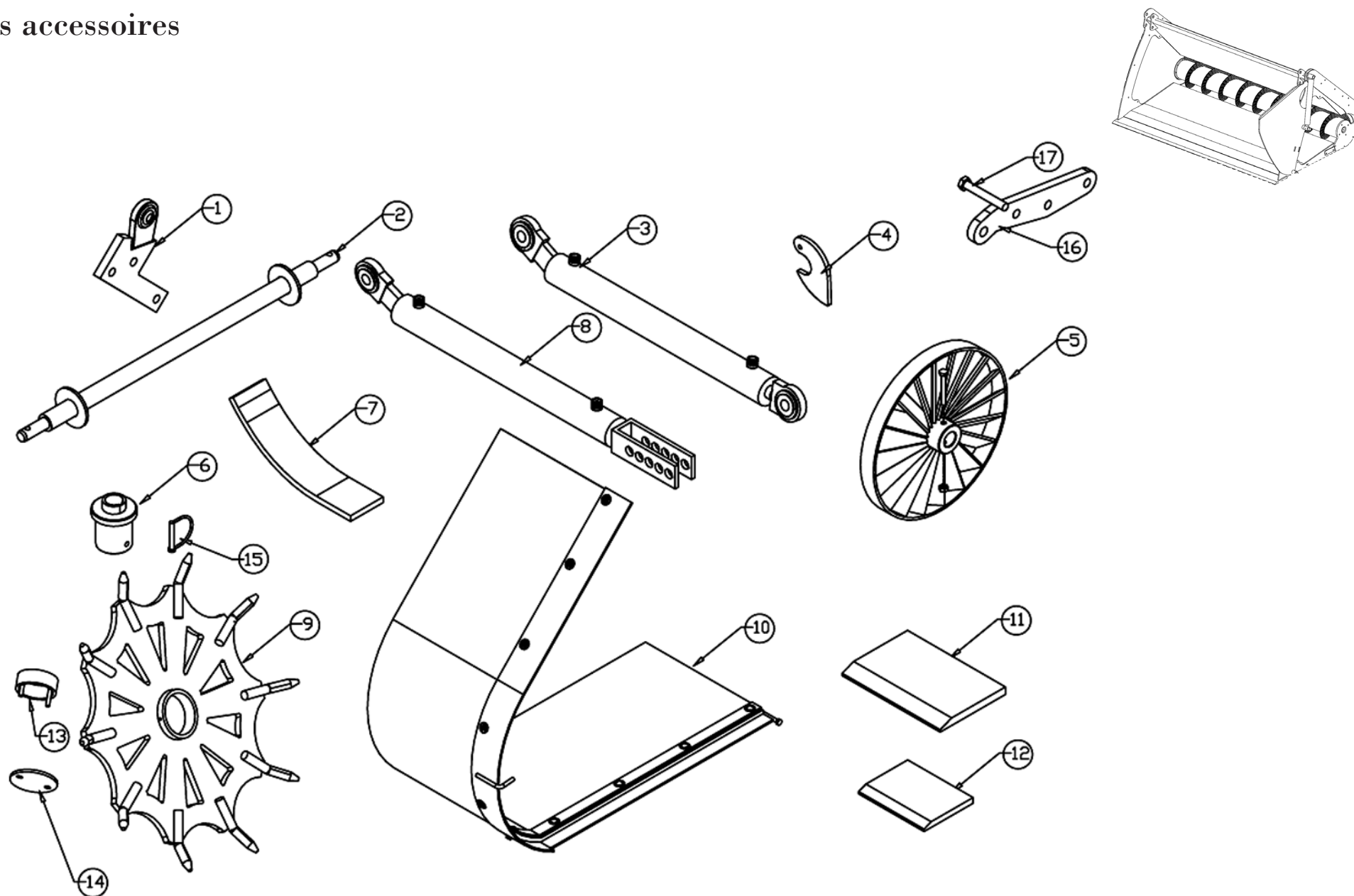
La Mâchoire hydraulique 2 vérins

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Bras de mâchoire*	
2a	60DE30X60/200	Vérin 30X60/200	
2b	30PJ3060	Pochette de joint vérin 30X60	
3a	30DOIMACHR	Doigt de mâchoire d=25mm	
3b	30DOIMACH35	Doigt de mâchoire d=35mm	
4	30A100	Axe d=30mm L=100mm	
5	91COU3070	Coussinet bagué L=70mm	
6	91COU3025	Coussinet bagué L=25mm	
7	30A70NU	Axe d=30mm L=70mm	
8a		Tube percé avec douille d=25mm**	
8b		Tube percé avec douille d=35mm**	

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

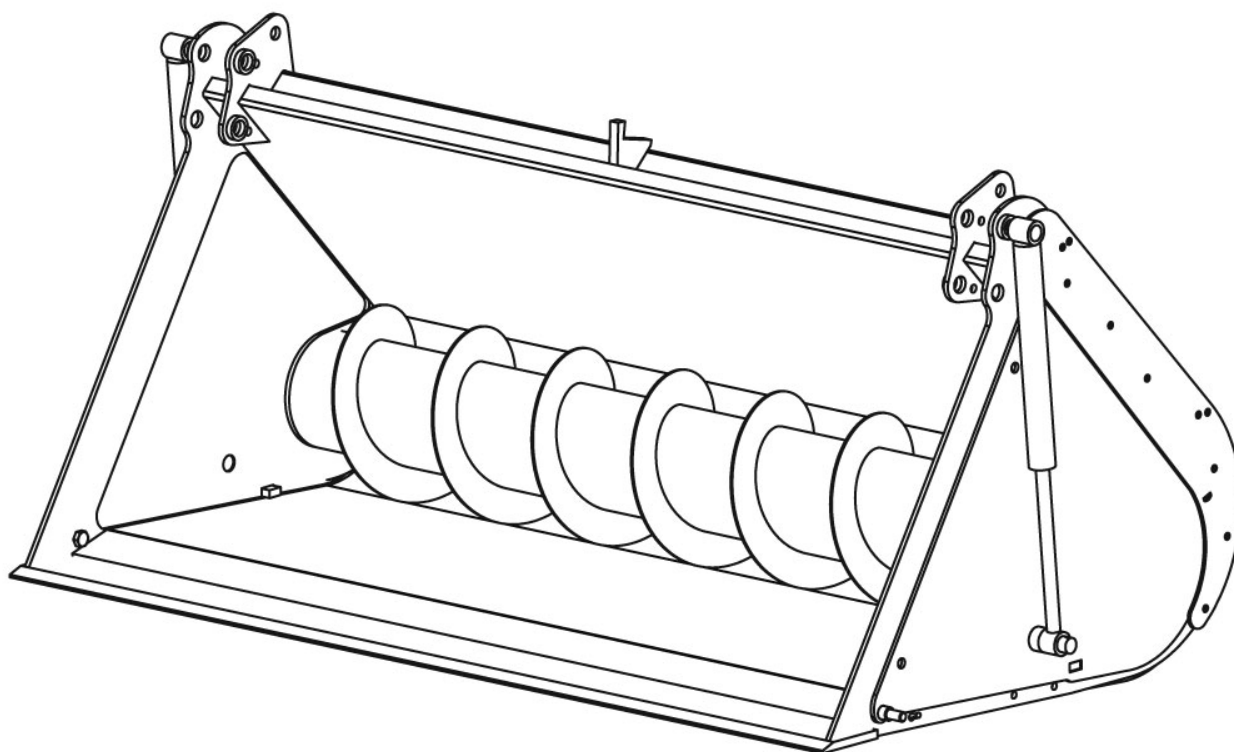
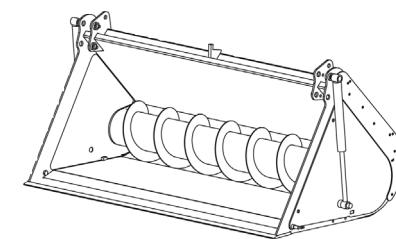
** Préciser la longueur du tube et le nombre de doigts

Les accessoires



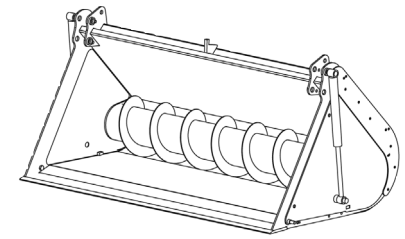
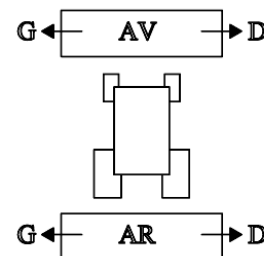
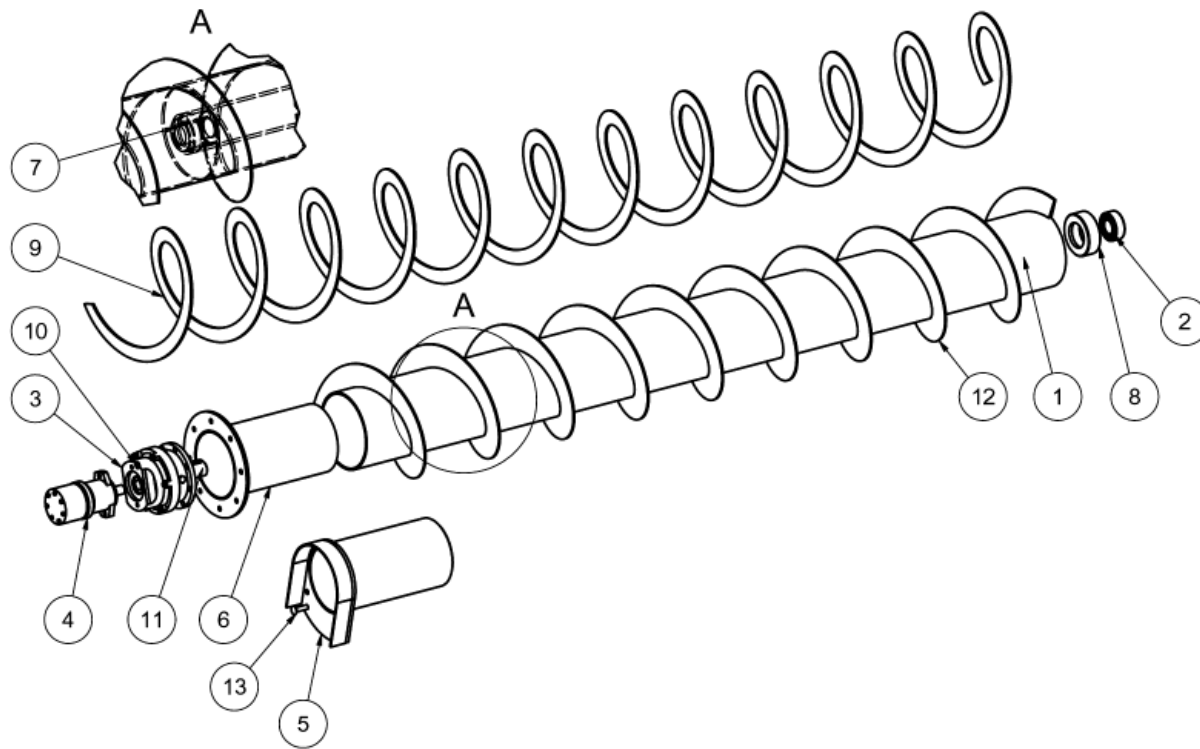
Les Accessoires

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	40ROT22S	Rotule soudée D=22mm	
2	100BARATELGAV	Barre d'attelage	
3a	60DE40X70/500R	Vérin de 3e pt avec rotule 40X70	
3b	30PJ4070	Pochette de joints pour vérin 40X70	
3c	60DE40X80/500R	Vérin de 3e pt avec rotule 40X80	
3d	30PJ4080	Pochette de joints pour vérin 40X80	
4	98EM017E	Vérrou de barre d'attelage	
5a	50RBO20	Broyeur 20 couteaux	
5b	50RBO25	Broyeur 25 couteaux	
5c	50RBO30	Broyeur 30 couteaux	
6	40MANCHINTBROYEUR	Manchon de broyeur	
7	30PATINGAV	Patin d'usure de GAV	
8a	60DE40X70/500C	Vérin de 3e pt avec chappe 40X70	
8b	30PJ4070	Pochette de joints pour vérin 40X70	
8c	60DE40X80/500C	Vérin de 3è point avec chappe 40X80	
8d	30PJ4080	Pochette de joints pour vérin 40X80	
9	20ROUEOME	Roue de démelage "OMEGA"	
10	20GOUL	Goulotte (préciser côté et volume)	
11a	80LA200X20	Lame 200X20 300HB (au mL)	
11b	80LA200X20500HB	Lame 200X20 500HB (au mL)	
12a	80LA150X16C60	Lame 150X16 300HB (au mL)	
12b	80LA500150X15	Lame 150X16 500HB (au mL)	
13	98EM011C	Rondelle de roue de démelage	
14	30SUPROUE	Support de roue de démelage	
15	30GOUPARCEAU10	Goupille à arceau	
16	98PR073J	Bielle d'articulation en "S"	
17	H18X120CL10.9	Vis H18X120 en 10.9	

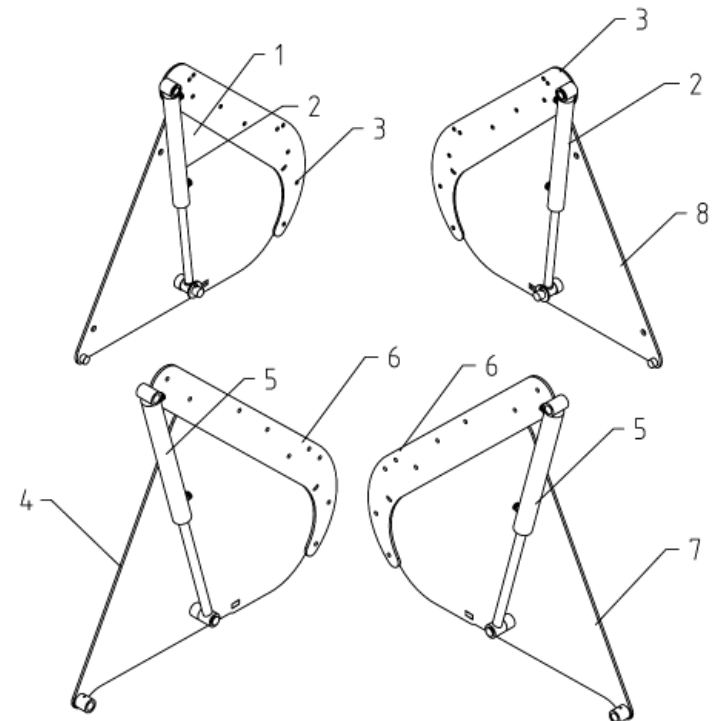


- La vis de vidange «VEGA»
- Les trappes hydrauliques
- Le rotor arrière mobile
- Le rotor avant mobile
- La mâchoire hydraulique 2 vérins
- Les accessoires

La vis de vidange «VEGA»



Les trappes hydrauliques



La vis de vidange "VEGA"

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	50VISVEG200	Vis "VEGA" L=2000mm	
1b	50VISVEG240	Vis "VEGA" L=2400mm	
2	30PAL40/80	Roulement de vis	
3	50REDLGAV	Réducteur 3 satellites	
4	Moteur hydraulique	voir tableau moteur de vis*	
5	30SUPMOTVDD	Support moteur double déversement	
6	30SUPMOTVSD	Support moteur simple déversement	
7	40MANCH42GAV	Manchon de vis d=42/76	
8	40MANCHPAL80T	Support roulement	
9	40SPIRE	Spire de recharge d=270X350X250	
10	30PJR	Pochette de joint réducteur	
11	40ARED42	Arbre de réducteur	
12	40SPIR220	Spire d=220X350X250	
13	FHC12X80	Vis FHC 12X80 en10.9	

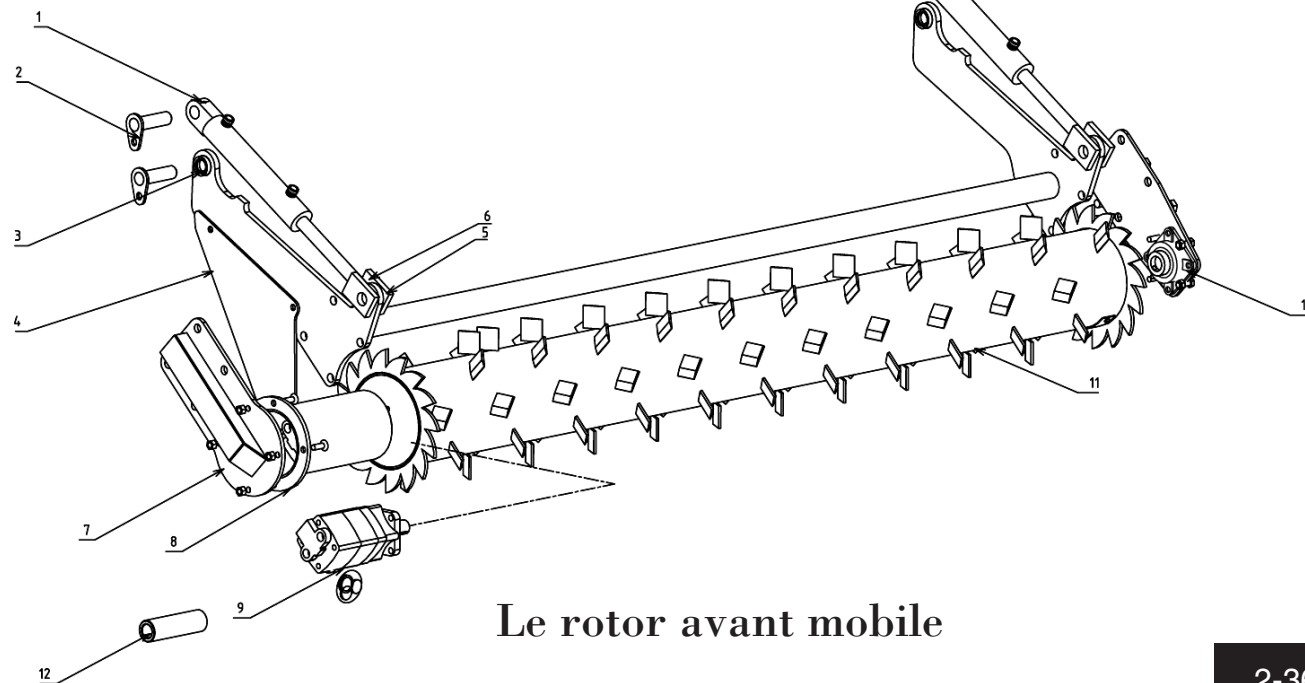
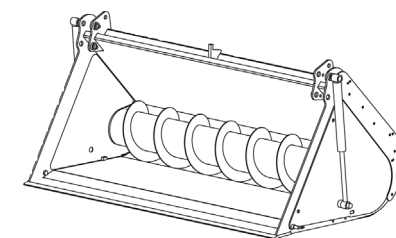
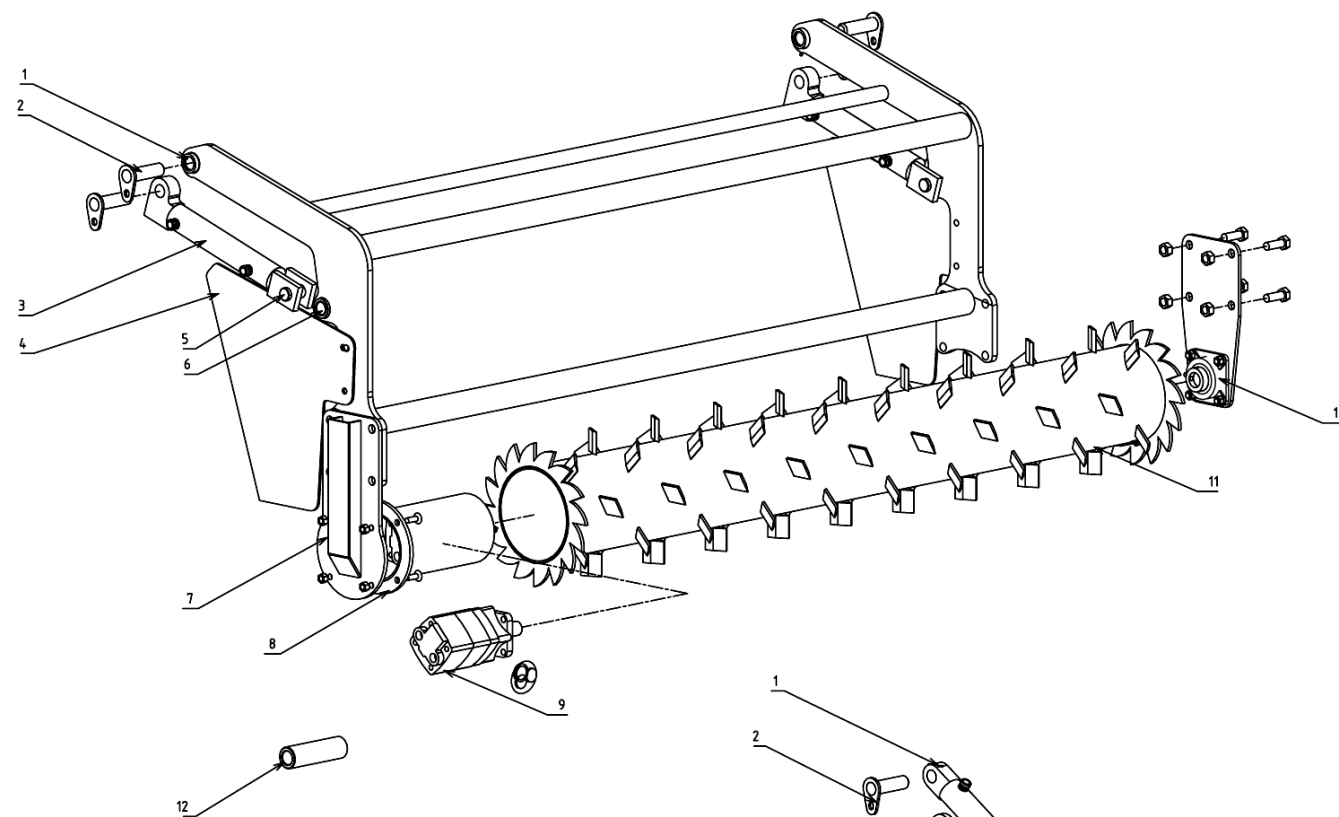
* Chapitre "les composants de godets à vis" page 2-43

Les trappes hydrauliques

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	98PR086D	Trappe Std AVG*	
2a	60DE25X40/300	Vérin de trappe Std	
2b	30PJ2540	Pochette de joint de vérin 25X40	
3	98EM132D	Guide complet Std	
4	98PR119D	Trappe 2m3 AVG*	
5	60DE30X50/400	Vérin de trappe 2m3	
6	98EM057F	Guide complet 2m3	
7	98PR119D	Trappe 2m3 AVD*	
8	98PR086D	Trappe Std AVD*	

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

Le rotor arrière mobile



Le rotor avant mobile

Le rotor arrière mobile

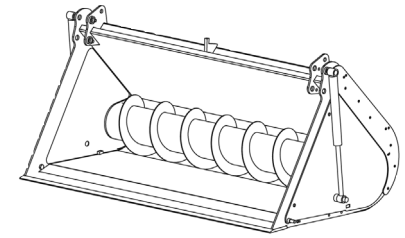
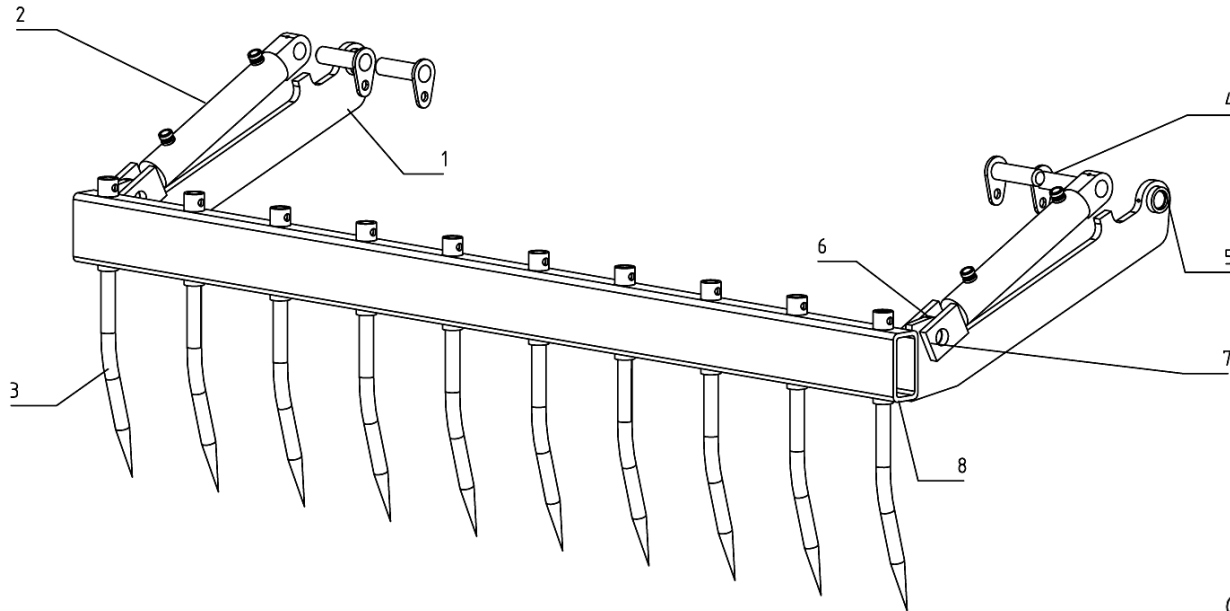
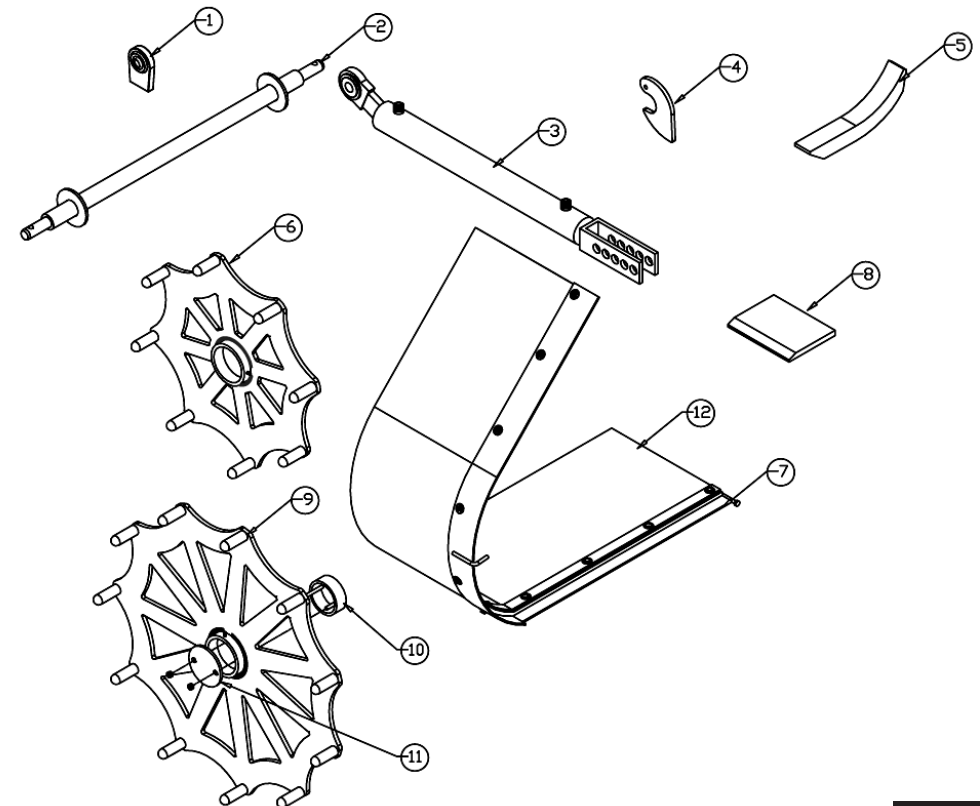
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	91COU3038	Coussinet bagué L=38mm	
2	30A100	Axe d=30mm L=100mm	
3a	60DE30X50/166G	Vérin 30X50/166 (gauche)	
3b	60DE30X50/166D	Vérin 30X50/166 (droit)	
3c	30PJ3050	Pochette de joint de vérin 30X50	
4	98EM003B	Tôle latérale	
5	30A70NU	Axe d=30mm L=70mm	
6	91COU3025	Coussinet bagué L=25mm	
7	30CACHFLEX	Support pot moteur	
8	30SUPMOTROT	Support moteur rotor	
9	Moteur hydraulique	voir tableau moteur rotor*	
10	30PAL35	Palier	
11a	30FUTROTH200	Fut de rotor L=2m	
11b	30FUTROTH240	Fut de rotor L=2,40m	
11c	30FUTROTH280	Fut de rotor L=2,80m	
12	40MANCHROTR	Manchon d=32/35 L=170mm	

* Chapitre “les composants de godets à vis” page 2-43

Le rotor mobile avant

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	60DE30X60/200	Vérin 30X60/200	
1b	30PJ3060	Pochette de joint de vérin 30X60	
1c	60DE30X70/200	Vérin 40/70/200	
1d	30PJ4070	Pochette de joint de vérin 40X70	
2	30A100	Axe d=30mm L=100mm	
3	91COU3038	Coussinet bagué L=38mm	
4a	98EM018B	Tôle latérale	
4b	98EM020B	Tôle latérale	
5	30A70NU	Axe d=30mm L=70mm	
6	91COU3025	Coussinet bagué L=25mm	
7	30CACHFLEX	Support pot moteur	
8	30SUPMOTROT	Support moteur rotor	
9	Moteur hydraulique	voir tableau moteur rotor*	
10	30PAL35	Palier	
11a	30FUTROTH200	Fut de rotor L=2m	
11b	30FUTROTH240	Fut de rotor L=2,40m	
11c	30FUTROTH280	Fut de rotor L=2,80m	
12	40MANCHROTR	Manchon d=32/35 L=170mm	

* Chapitre “les composants de godets à vis” page 2-43

La mâchoire hydraulique 2 vérins**Les accessoires**

La mâchoire hydraulique 2 vérins

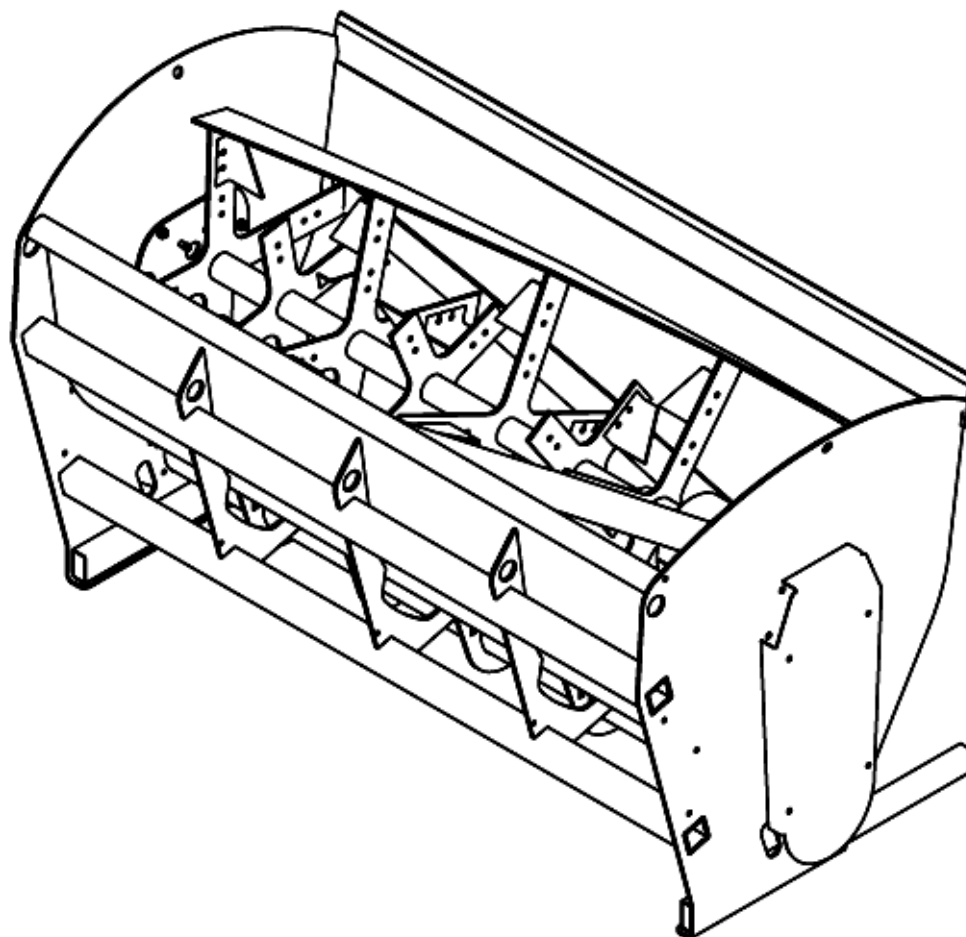
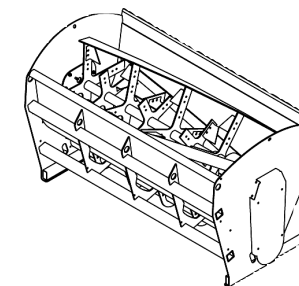
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Bras de mâchoire*	
2a	60DE30X60/200	Vérin 30X60/200	
2b	30PJ3060	Pochette de joint vérin 30X60	
3a	30DOIMACHR	Doigt de mâchoire d=25mm	
3b	30DOIMACH35	Doigt de mâchoire d=35mm	
4	30A100	Axe d=30mm L=100mm	
5	91COU3070	Coussinet bagué L=70mm	
6	91COU3025	Coussinet bagué L=25mm	
7	30A70NU	Axe d=30mm L=70mm	
8a		Tube percé avec douille d=25mm**	
8b		Tube percé avec douille d=35mm**	

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

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

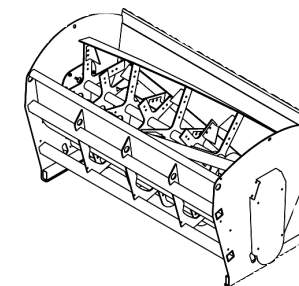
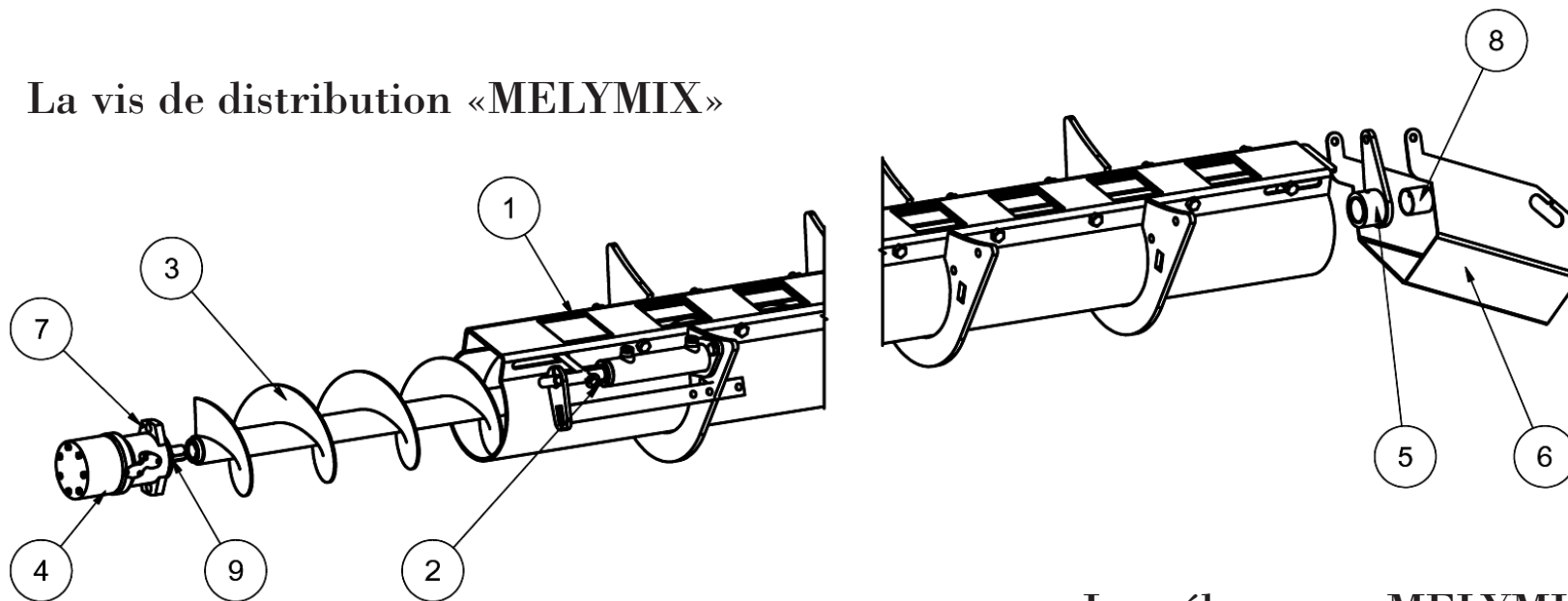
Les Accessoires

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	40ROT22	Rotule d=22mm	
2a	100BARATELGAV	Barre d'attelage d=28mm	
2b	100BARATELGAV22	Barre d'attelage d=22mm	
2c	100BARATELGAV19	Barre d'attelage d=19mm	
3a	60DE40X70/500C	Vérin de 3e point	
3b	30PJ4070	Pochette de joint pour vérin 40X70	
4	98EM017E	Verrou de barre d'attelage	
5	98EM009P	Patin d'usure de GAV	
6	20ROUE10	Roue de démélage d=555mm	
7	20GOUL	Goulotte (préciser côté et volume)	
8	80LA150X16C60	Lame 150X16 (au mètre linéaire)	
9	20ROUE20	Roue de démélage d=748mm	
10	30SUPROUE	Support de roue de démélage	
11	98EM011C	Rondelle de roue de démélage	
12	30TAPGGAV	Tapis de goulotte	

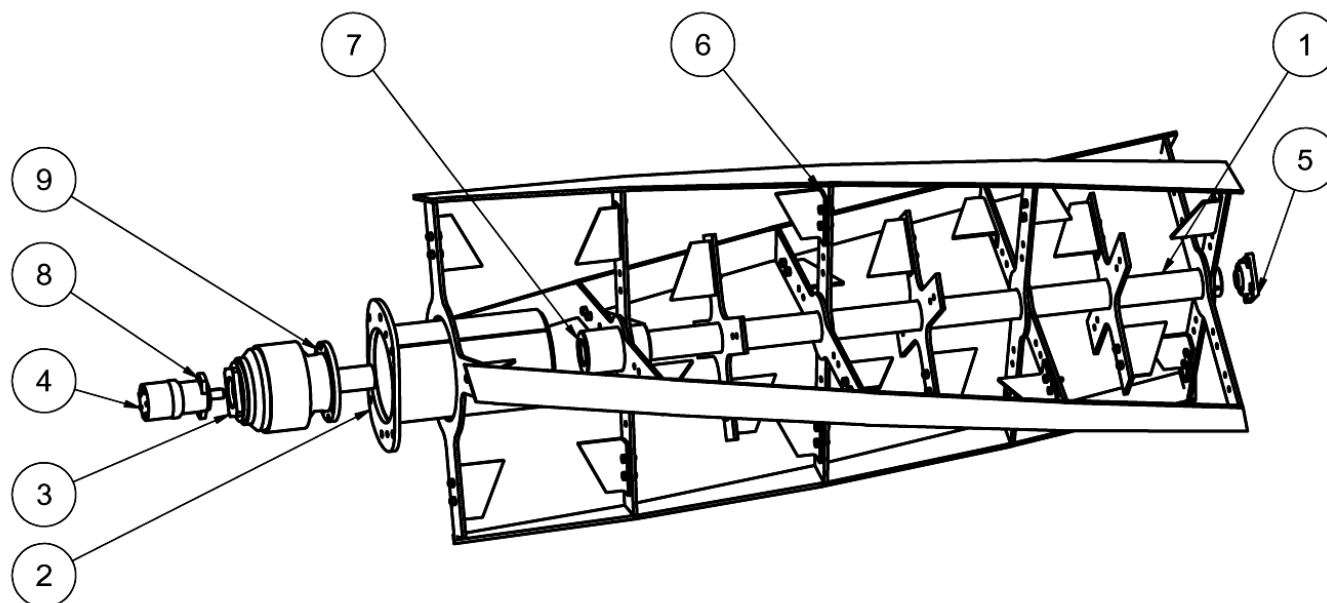


- La vis de distribution «MELYMIX»
- Le mélangeur «MELYMIX»

La vis de distribution «MELYMIX»



Le mélangeur «MELYMIX»



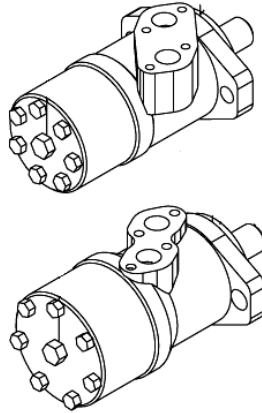
La vis de distribution du “MELYMIX”

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a		Trappe coulissante L=2000mm	
1b		Trappe coulissante L=2350mm	
2a	60DE20X35/100MELY	Vérin de trappe coulissante 20X35/100	
2b	30PJ2035	Pochette de joints pour vérin 20X35	
3a	50VISMELY200	Vis de distribution L=2000mm	
3b	50VISMELY235	Vis de distribution L=2350mm	
4a	60EPRM200	Moteur hydraulique EPRM 200E D=25mm	
4b	30PJM2	Pochette de joints moteur EPRM	
4c	60EPM200E	Moteur hydraulique EPM 200E D=25mm	
4d	30PJM	Pochette de joints moteur EPM	
5	30PAL40MELY	Palier de retenue de vis	
6	98EM034X	Goulotte démontable	
8	91B404440	Bague bronze	
9	CLARBRE25	Clavette d'arbre	

Le mélangeur “MELYMIX”

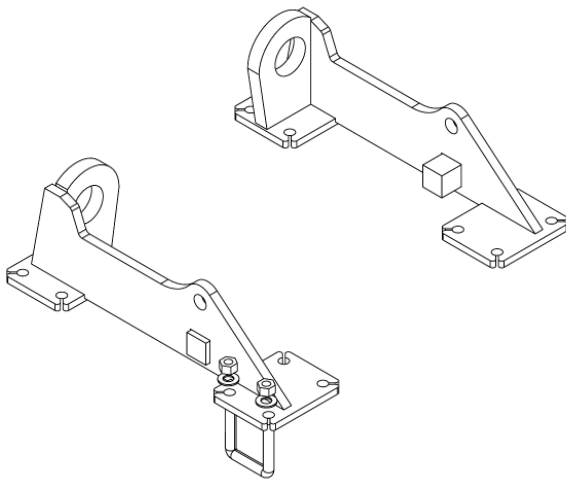
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Mélangeur à céréales	
2a	50REDUCMEL	Réducteur de mélangeur	
2b	30PJRM	Pochette de joints du réducteur	
3a	60EPM160	Moteur hydraulique EPM160	
3b	30PJM	Pochette de joints moteur	
4	30PAL35	Palier D=35mm	
5	98EM029C	Pale démontable	

Les moteurs hydrauliques

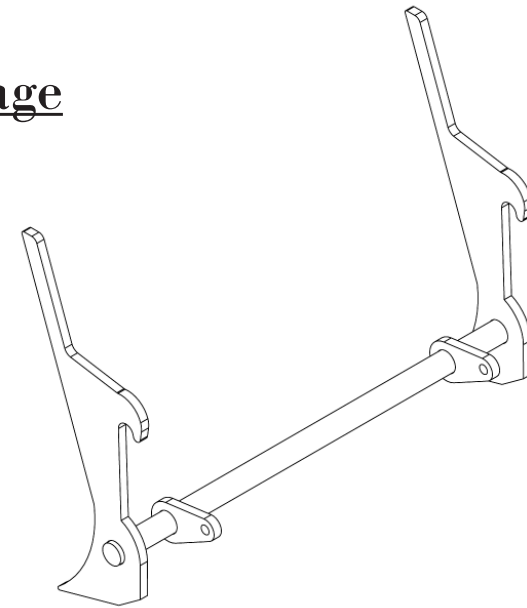


- Les moteurs hydrauliques de vis de vidange
- Les moteurs hydrauliques de rotor de dessinage

Les adaptations d'accrochage

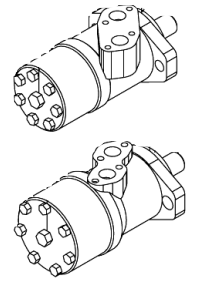
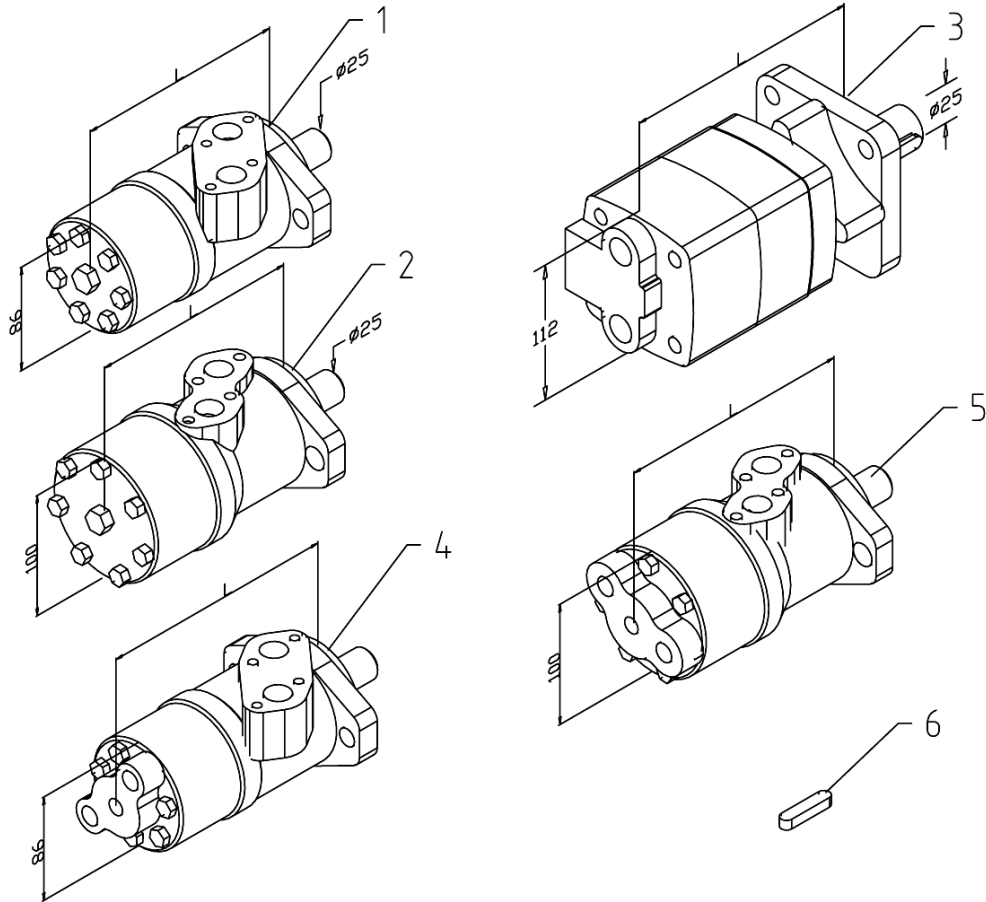


Les adaptations démontables

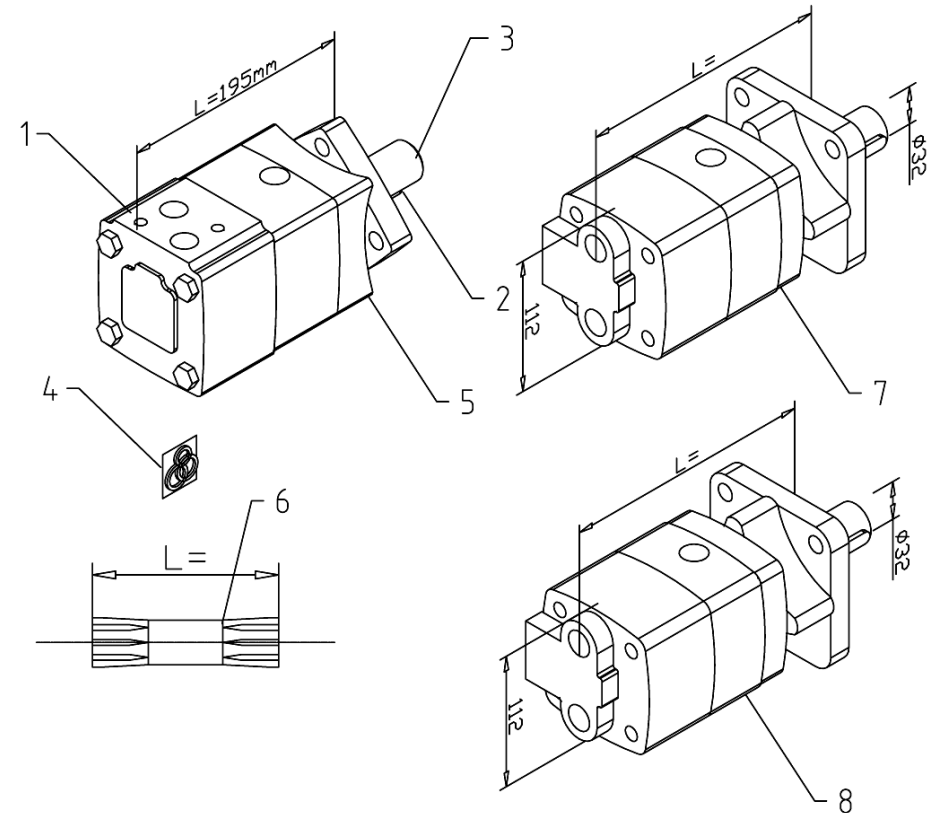


Les adaptations à souder

Les moteurs hydrauliques de vis de vidange



Les moteurs hydrauliques de rotor de dessilage



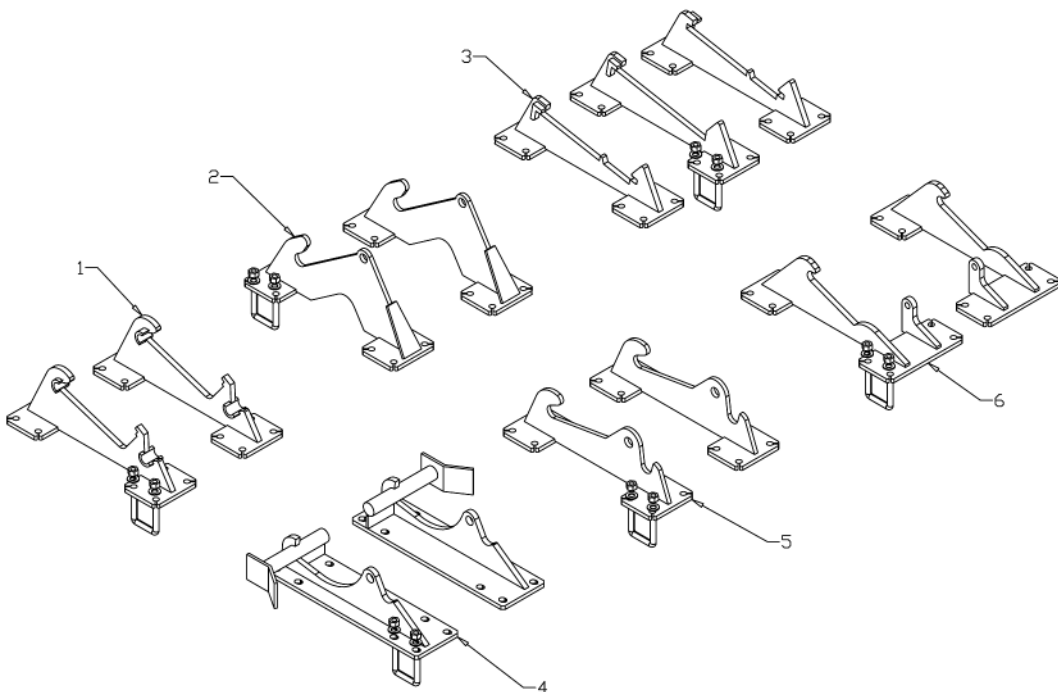
Les moteurs hydrauliques de vis de vidange

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	60EPM160	Moteur de vis EPM160 L=150mm	
1a	60EPM200	Moteur de vis EPM200 L=155mm	
1b	60EPM250	Moteur de vis EPM250 L=162mm	
1c	60EPM315	Moteur de vis EPM315 L=171mm	
1d	30PJM	Pochette de joints (Préciser type du moteur)	
2a	60EPRM160	Moteur de vis EPRM160 L=156mm	
2b	60EPRM200CD	Moteur de vis EPRM200 L=163mm	
2c	60EPRM250CD	Moteur de vis EPRM250 L=172mm	
2d	60EPMR315C	Moteur de vis EPRM315 L=183mm	
2e	30PJM2	Pochette de joints (Préciser type du moteur)	
3a	60EPMS200OPTE	Moteur de vis EPMS200 L=195mm	
3b	60EPMS250CR	Moteur de vis EPMS250 L=203mm	
3c	60EPMS315	Moteur de vis EPMS315 L=214mm	
3d	60EPMS400	Moteur de vis EPMS400 L=228mm	
3e	40PJM	Pochette de joints (Préciser type du moteur)	
4a	60EPM200E	Moteur de vis EPM200 L=175mm sortie arrière	
4b	60EPM250E	Moteur de vis EPM250 L=182mm sortie arrière	
4c	60EPM315E	Moteur de vis EPM315 L=191mm sortie arrière	
4d	30PJM	Pochette de joints (Préciser type du moteur)	
5a	60EPM200E	Moteur de vis EPRM200 L=183mm sortie arrière	
5b	60EPM250E	Moteur de vis EPRM250 L=192mm sortie arrière	
5c	60EPM315E	Moteur de vis EPRM315 L=203mm sortie arrière	
5d	30PJM2	Pochette de joints (Préciser type du moteur)	
4	CLARBRE25	Clavette moteur	

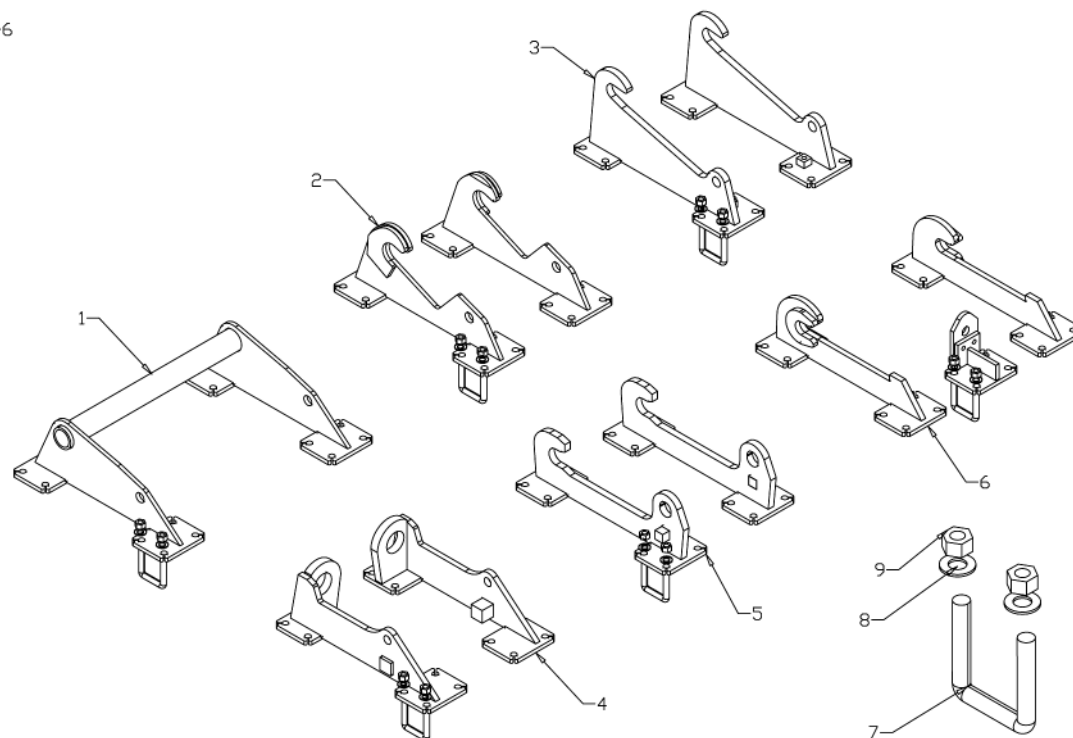
Les moteurs hydrauliques de rotor de dessilage

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	60EPMS250	Moteur EPMS 250 L=195mm (monté avant 2000)	
2	CLARBRE32	Clavette	
3	40AM32	Arbre de sortie D=32	
4	40PJM	Pochette de joint	
5	40FLAM	Flasque avant	
6a	40AM3	Arbre intérieur L=100mm (EPMS 250)	
6b	40AM2	Arbre intérieur L=110mm (EPMS 315)	
7a	60EPMS2502TR	Moteur EPMS 250 (sortie AR) L=203mm	
7b	60EPMS315OPTE	Moteur EPMS315 (sortie AR) L=214mm	
8a	60EPMSY250E	Moteur EPMSY 250 (sortie AR) L=203mm	
8b	60EPMSY315E	Moteur EPMSY 315 (sortie AR) L=214mm	

Les adaptations “gamme chargeur”



Les adaptations “gamme télescopique”



Les composants de godets à vis**Adaptation démontable Chargeur**

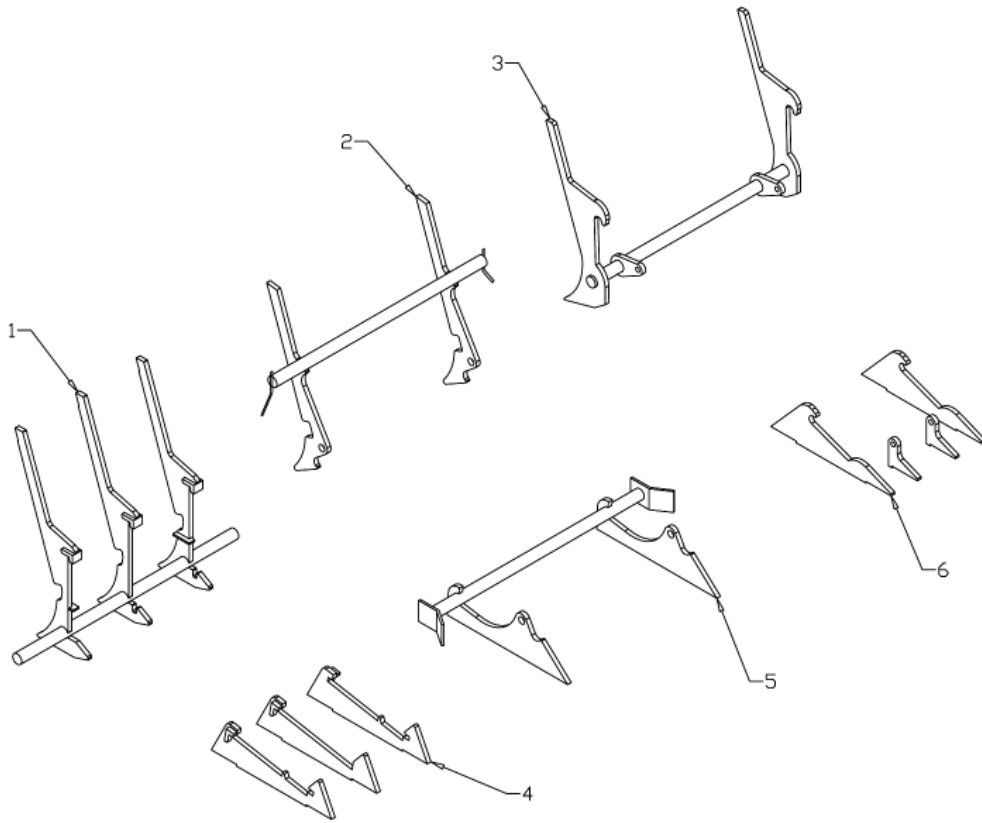
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	20ADEM	Adaptation démontable Agram	1
2	20ADEM	Adaptation démontable Faucheur D=30mm	1
3	20ADEM	Adaptation démontable Emily	1
43	20ADEM	Adaptation démontable Mailleux	1
5	20ADEM	Adaptation démontable Faucheur D=35mm	1
6	20ADEM	Adaptation démontable Euroquick	1
7	TFE20	Etrier M 20	8
8	R20	Rondelle de 20	16
9	H20F	Ecrou de 20	16

Adaptation démontable Téléscopique

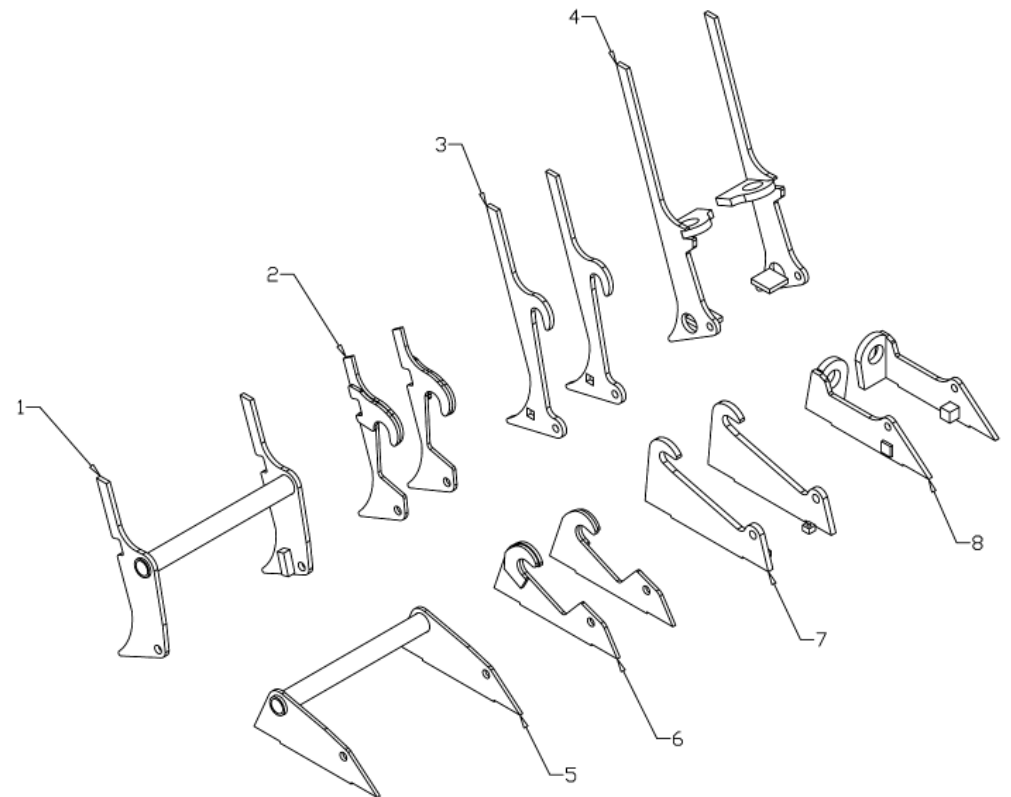
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	20ADEM	Adaptation démontable Manitou	1
2	20ADEM	Adaptation démontable New Holland	1
3	20ADEM	Adaptation démontable JCB	1
4	20ADEM	Adaptation démontable John Deere	1
5	20ADEM	Adaptation démontable Caterpillar	1
6	20ADEM	Adaptation démontable Merlo	1
7	TFE20	Etrier M 20	8
8	R20	Rondelle de 20	16
9	H20F	Ecrou de 20	16

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

Les adaptations à souder “gamme chargeur”



Les adaptations à souder “gamme télescopique”



Les composants de godets à vis**Adaptation à souder Chargeur**

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
		Fixations à souder pour accessoires	1
1	20ADAPT	Adaptation Emily	1
2	20ADAPT	Adaptation Mailleux	1
3	20ADAPT	Adaptation Euroquick	1
		Fixations à souder pour godet à vis	
4	20ADAPT	Adaptation Emily	1
5	20ADAPT	Adaptation Mailleux	1
6	20ADAPT	Adaptation Euroquick	1

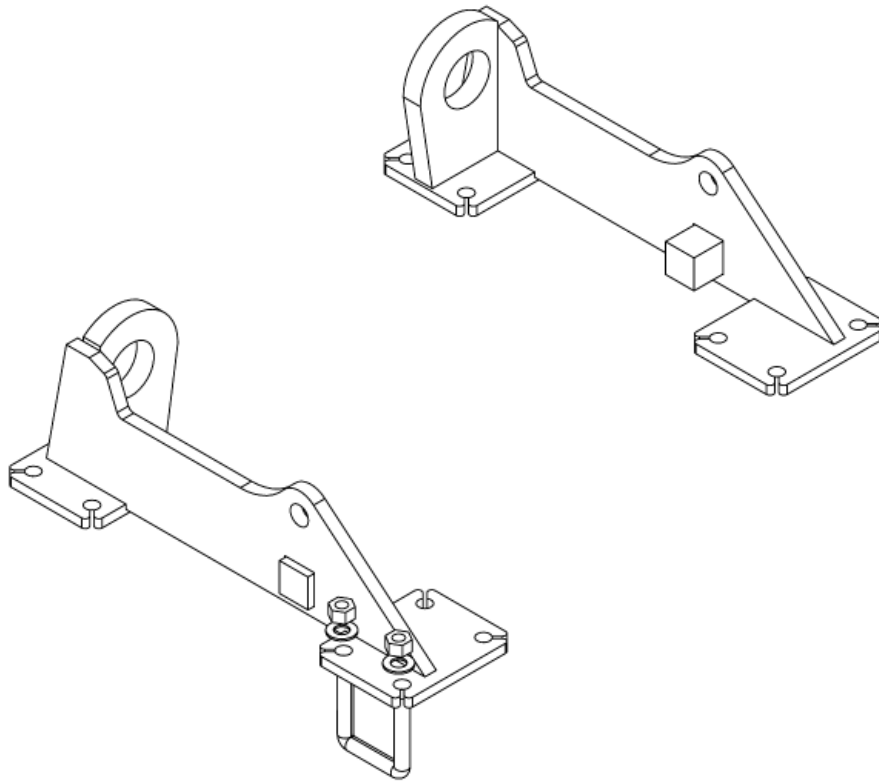
Adaptation à souder Téléscopique

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
		Fixations à souder pour accessoires	1
1	20ADAPT	Adaptation Manitou	1
2	20ADAPT	Adaptation New Holland	1
3	20ADAPT	Adapatation JCB	1
4	20ADAPT	Adaptation John Deere	1
		Fixations à souder pour godet à vis	
5	20ADAPT	Adaptation Manitou	1
6	20ADAPT	Adaptation New Holland	1
7	20ADAPT	Adapatation JCB	1
8	20ADAPT	Adaptation John Deere	1

Ces listes de ferrures ne sont qu'un échantillon des modèles répertoriés (300 modèles).

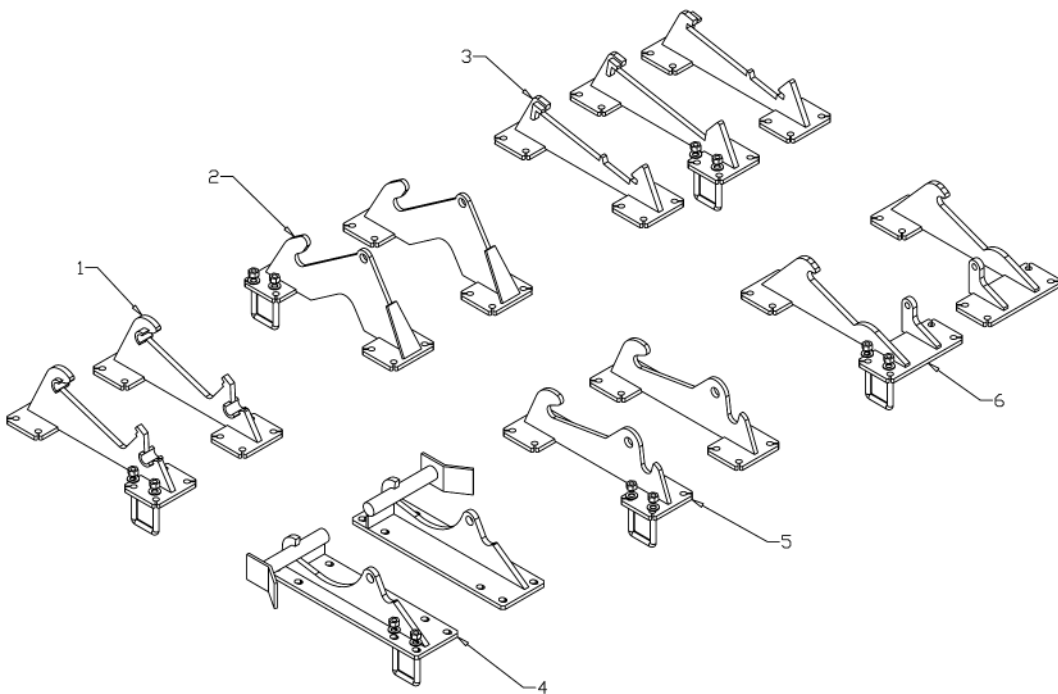
Nous consulter pour tout autre modèle.

Les adaptations démontables d'accrochage

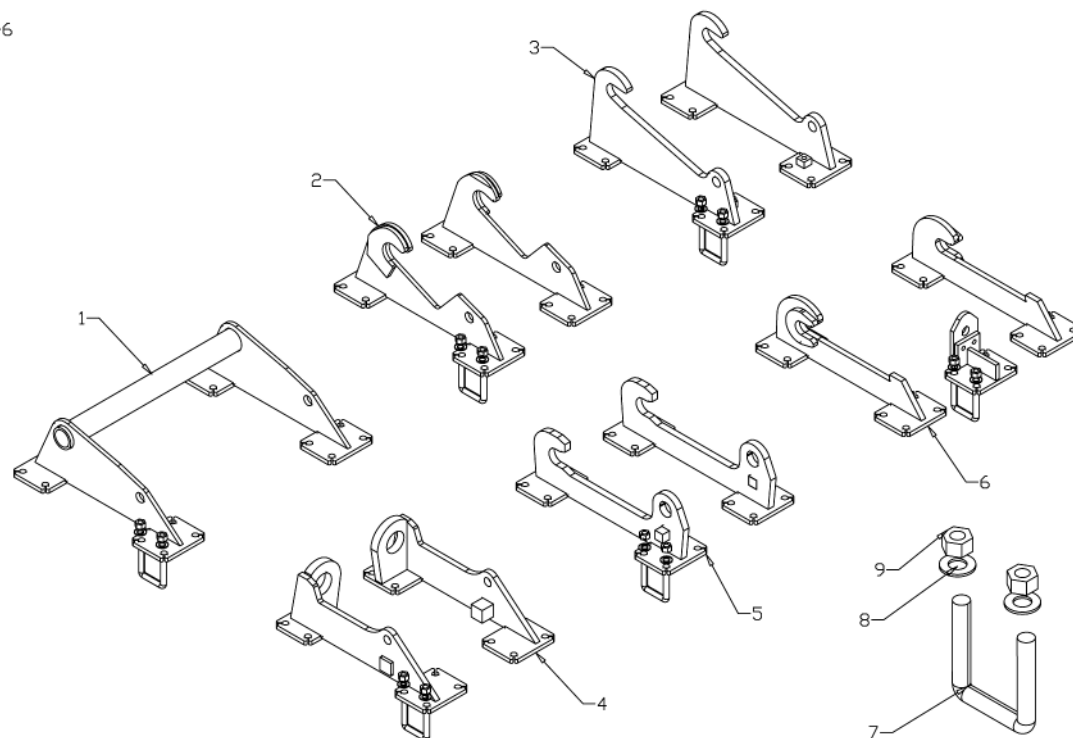


- Gamme chargeur
- Gamme télescopique

Les adaptations “gamme chargeur”



Les adaptations “gamme télescopique”



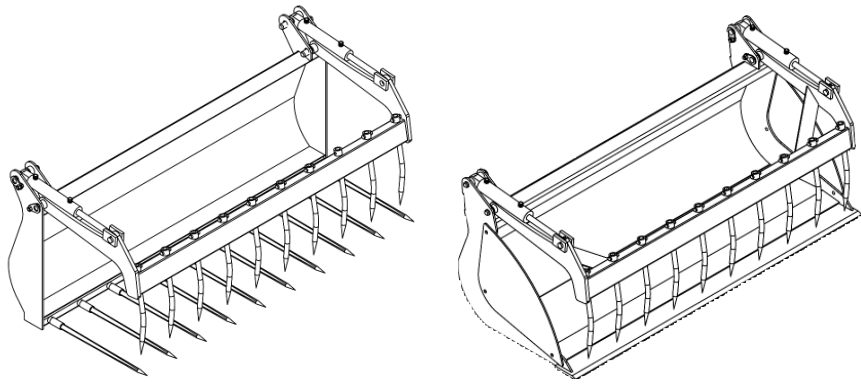
Adaptation démontable Chargeur

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	20ADEM	Adaptation démontable Agram	1
2	20ADEM	Adaptation démontable Faucheur D=30mm	1
3	20ADEM	Adaptation démontable Emily	1
43	20ADEM	Adaptation démontable Mailleux	1
5	20ADEM	Adaptation démontable Faucheur D=35mm	1
6	20ADEM	Adaptation démontable Euroquick	1
7	TFE20	Etrier M 20	8
8	R20	Rondelle de 20	16
9	H20F	Ecrou de 20	16

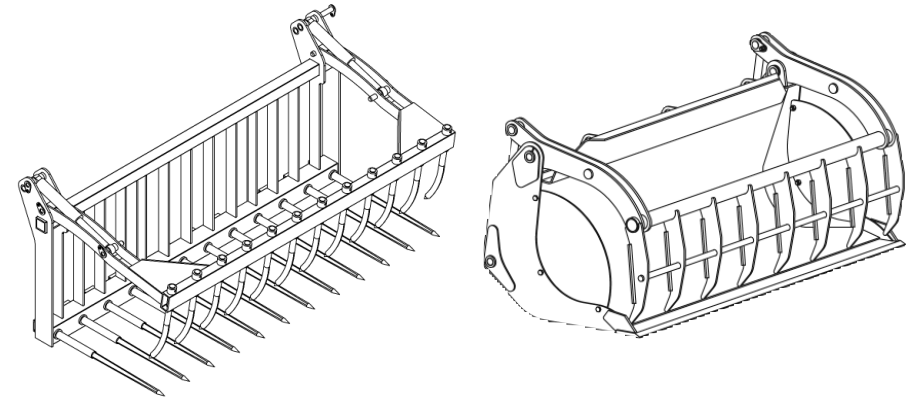
Adaptation démontable Téléscopique

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	20ADEM	Adaptation démontable Manitou	1
2	20ADEM	Adaptation démontable New Holland	1
3	20ADEM	Adaptation démontable JCB	1
4	20ADEM	Adaptation démontable John Deere	1
5	20ADEM	Adaptation démontable Caterpillar	1
6	20ADEM	Adaptation démontable Merlo	1
7	TFE20	Etrier M 20	8
8	R20	Rondelle de 20	16
9	H20F	Ecrou de 20	16

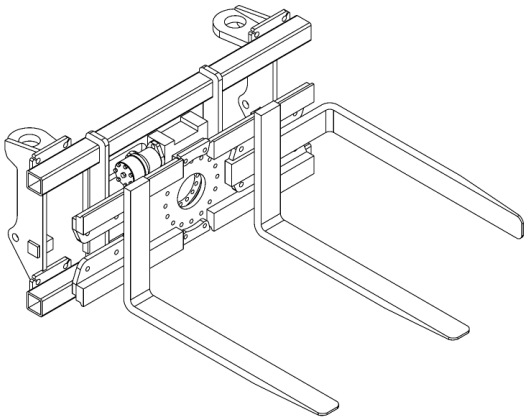
Ces listes de ferrures ne sont qu'un échantillon des modèles répertoriés (300 modèles).
Nous consulter pour tout autre modèle.



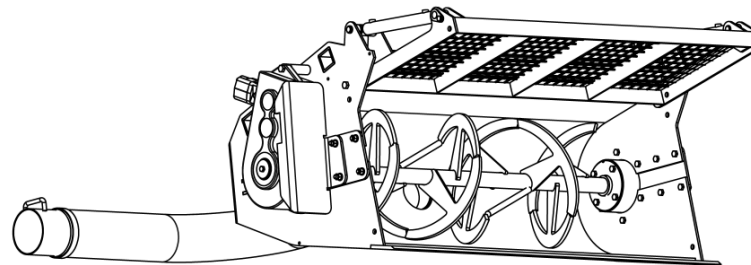
Les accessoires “gamme chargeur”



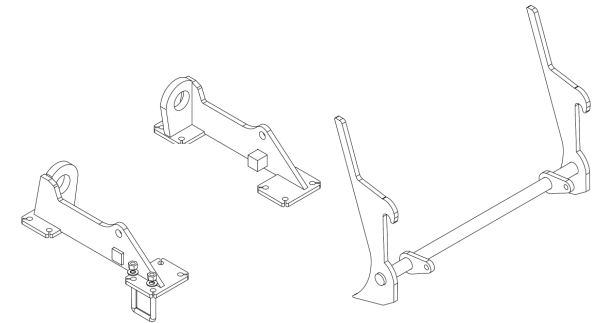
Les accessoires “gamme télescopique / chargeuse”



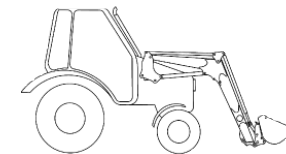
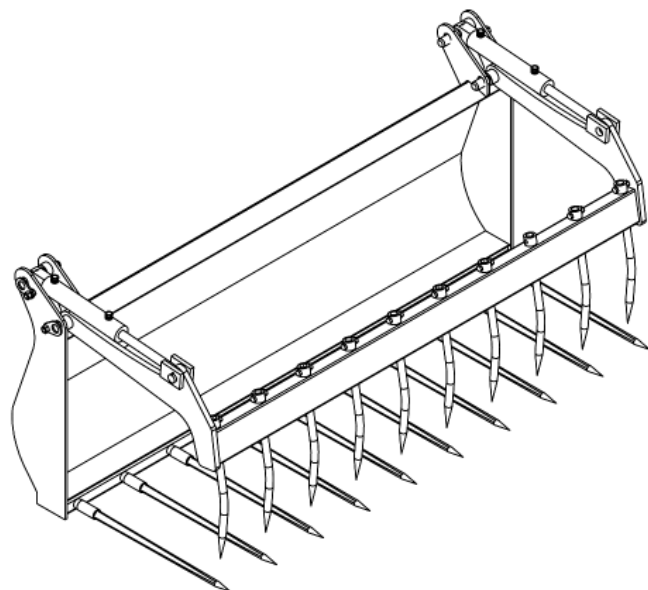
Les accessoires de manutention de palettes



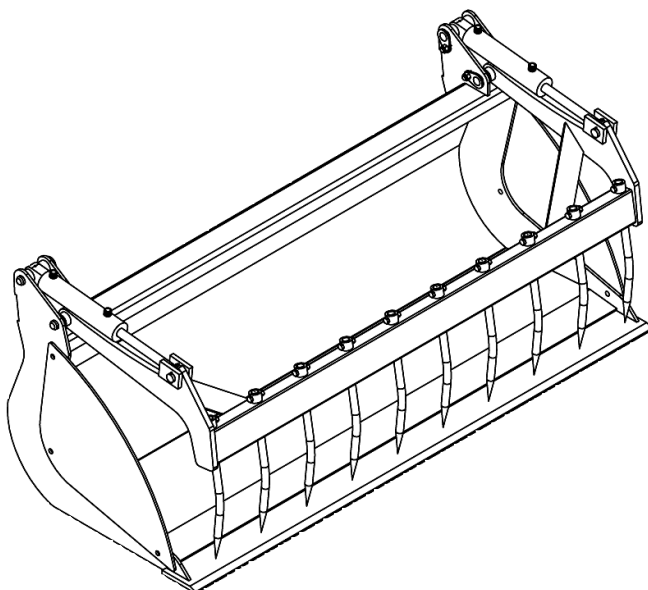
Le godet malaxeur à béton “type GMX”



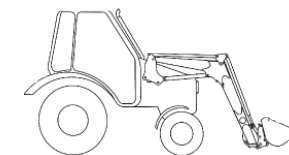
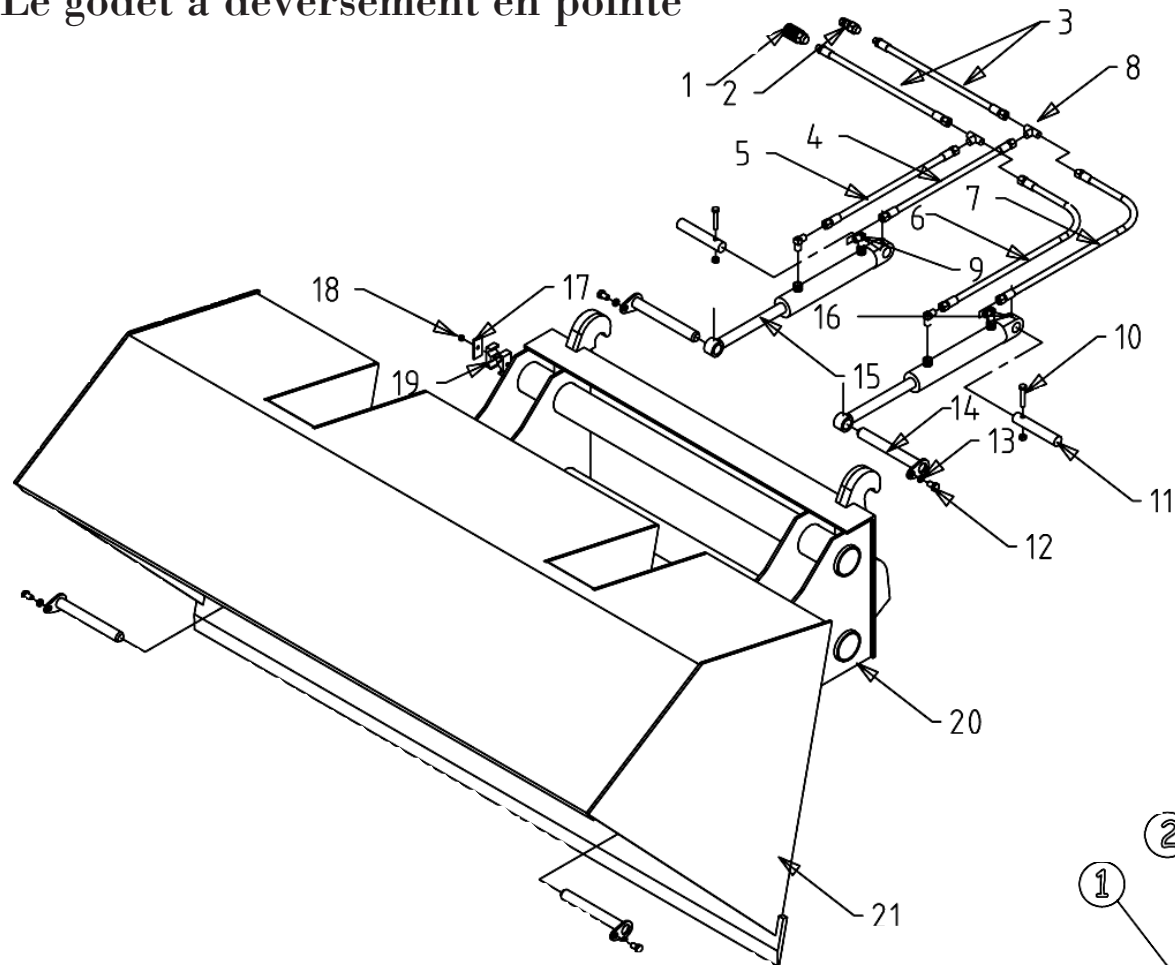
Les adaptations d'accrochage



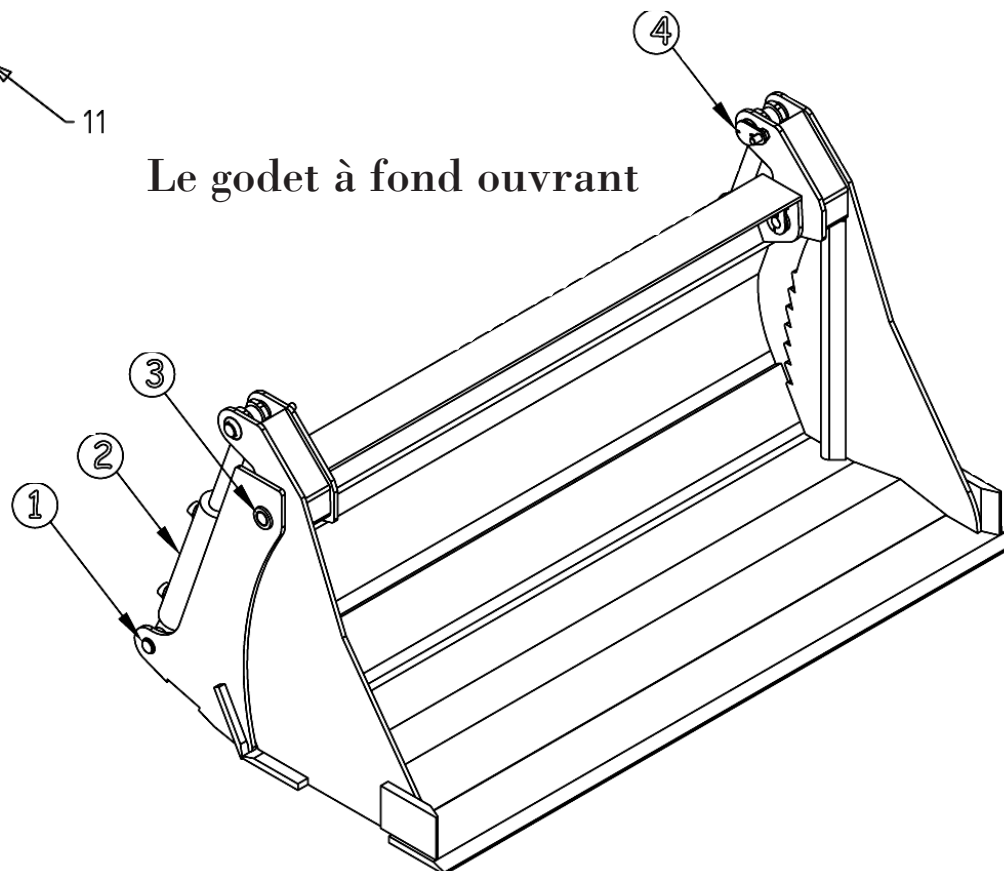
- Le godet à déversement en pointe
- Le godet à fond ouvrant
- Les fourches et fourches à mâchoire
- Le multibenne
- La pince botte ronde 4 doigts
- La pince à balle ronde enrubannée
- Le pique botte agricole
- Le support de botte ronde
- Le surélévateur de botte 2 doigts
- La pince à canne à sucre
- La pince à canne à sucre surélevée



Le godet à déversement en pointe



Le godet à fond ouvrant



Godet à déversement en pointe

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Coupleurs hydrauliques*	
2		Coupleurs hydrauliques*	
3	61R23/81000	Flexible hydraulique 3/8" L=1000mm**	2
4	61R23/81200	Flexible hydraulique 3/8" L=1200mm	1
5	61R23/8900	Flexible hydraulique 3/8" L=900mm	1
6	61R23/81900	Flexible hydraulique 3/8" L=1900mm	1
7	61R23/82200	Flexible hydraulique 3/8" L=2200mm	1
8	96T15	Té 12	2
9	96CM1212X17CO	Coude mâle 12 12/17 conique	4
10	H10X60	Vis Tête hexagonale M10x60	2
11		Axe d=30mm L=160mm percé	2
12	H14X20	Vis tête hexagonale M14x20	2
13	R14D	Rondelle Grower 14	2
14	30A235	Axe bloqué D=30mm L=235mm	4
15a	60DE30X60/200	Vérin 30x60 course 200mm	2
15b	30PJ3060	Pochette de joints 30x60	2
16	30GRM6D	Graisser M6 droit	6
17	H08F	Ecrou Frein M8	1
18	30PLAQSTAUFF3/8	Plaque supérieure collier STAUFF	1
19	30COL	Collier STAUFF 3/8"	2
20		Chassis de benne	1
21		Corps de benne	1

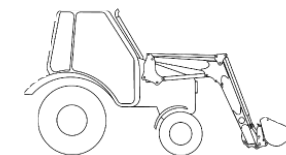
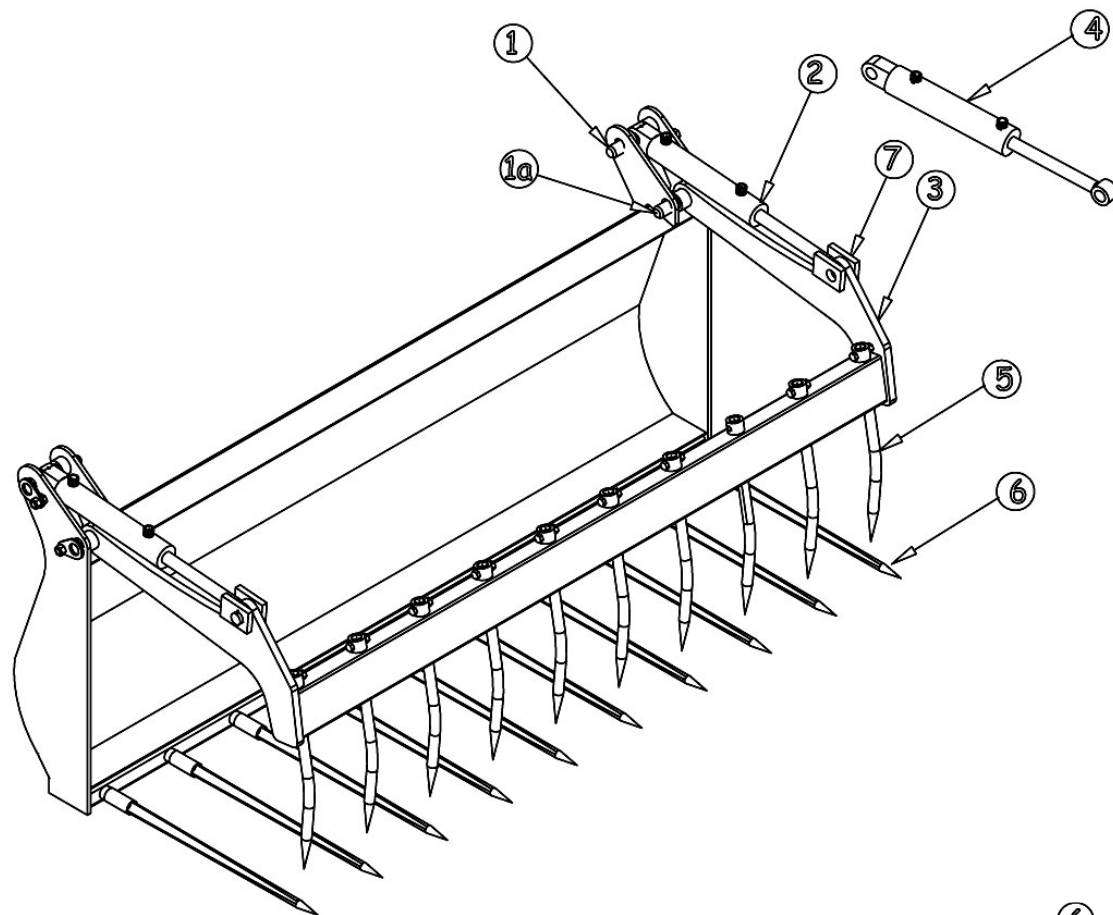
* Modèles spécifiques suivant engin porteur

** Longueur de flexible spécifique suivant engin porteur

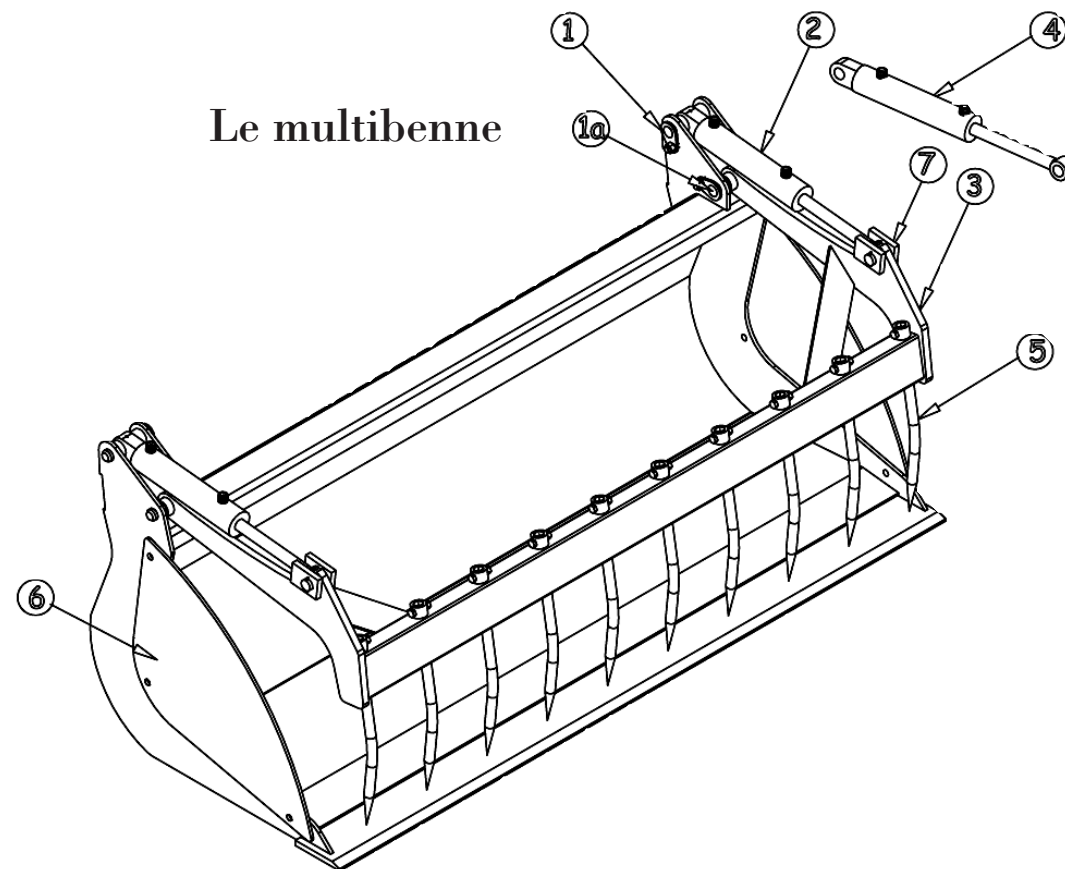
Godet à fond ouvrant

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	30A150	Axe bloqué D=30mm L=150mm	2
2a	60DE30X50/200	Vérin 30X50 course 200mm	2
2b	30PJ3050	Pochette de joints 30X50	2
2c	60DE30X60/200	Vérin 30X60 course 200mm	2
2d	30PJ3060	Pochette de joints 30X60	2
3	30A150	Axe bloqué D=30mm L=150mm	2
4	30A130	Axe bloqué D=30mm L=130mm	2

Les fourches et fourches à mâchoire



Le multibenne



Les fourches et fourches à mâchoires

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	30A130	Axe bloqué D=30mm L=130mm	2
1a	30A130G	Axe bloqué D=30mm L=130mm avec graisseur	2
2a	60DE30X50/200	Vérin 30x50/200 avec chappe côté tige	2
2b	30PJ3050	Pochette de joints 30X50	2
2a	60DE30X60/200	Vérin 30x60/200 avec chappe côté tige	2
2b	30PJ3060	Pochettes de joints 30X60	2
3		Mâchoire livrée sans doigts, sans vérins *	1
4	60DE30X50/200C	Vérin 30x50/200 avec coussinets côté tige (avant 2000)	2
4a	30PJ3050	Pochette de joints 30X50 (avant 2000)	2
5	30DOIMACHR	Doigts de grappin D=25mm	
6	30DOIF	Doigt de fourche épaulé D=35mm	
7	30A70NU	Axe D=30mm L=70mm	2

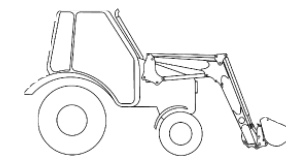
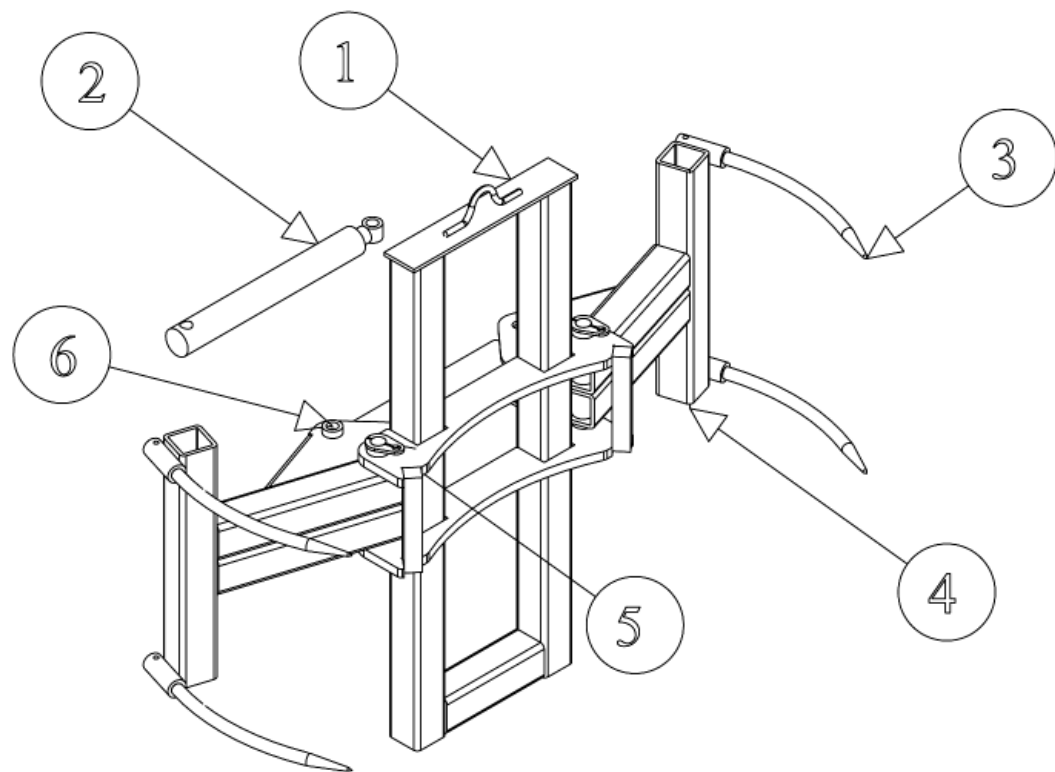
* Largeur à préciser à la commande

Le Multibenne

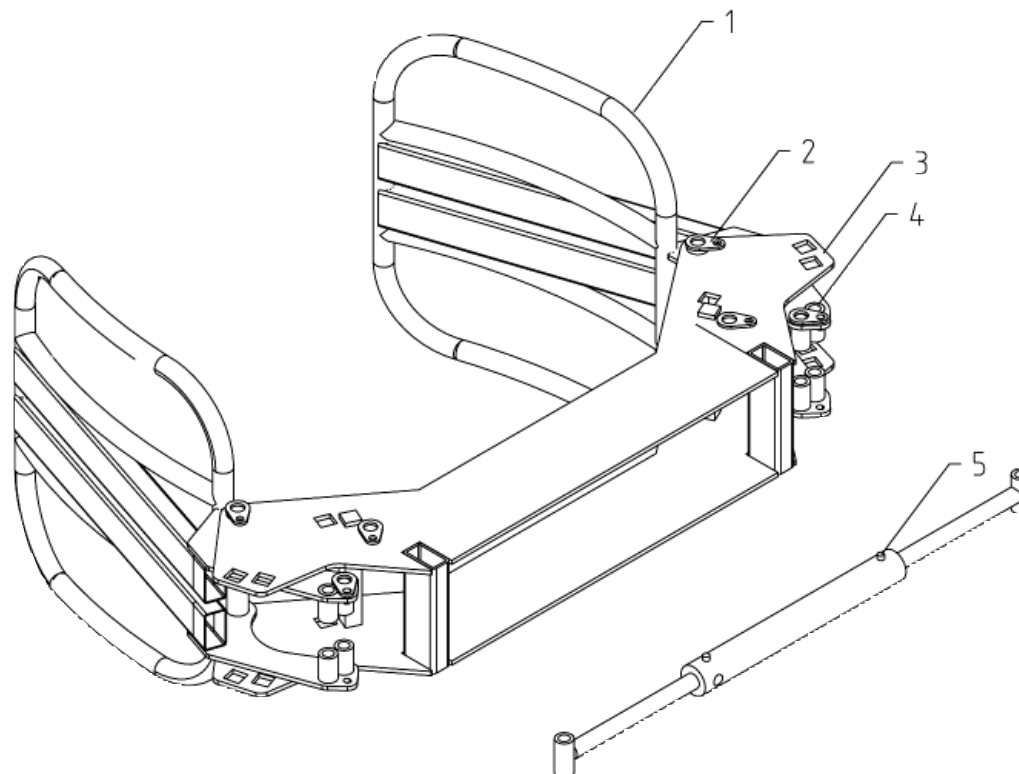
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	30A130	Axe bloqué D=30mm L=130mm	2
1a	30A130G	Axe bloqué D=30mm L=130mm avec graisseur	2
2a	60DE30X50/200	Vérin 30x50/200 avec chappe côté tige	2
2b	30PJ3050	Pochette de joints 30X50	2
2a	60DE30X60/200	Vérin 30x60/200 avec chappe côté tige	2
2b	30PJ3060	Pochettes de joints 30X60	2
3		Mâchoire livrée sans doigts, sans vérins *	1
4	60DE30X50/200C	Vérin 30x50/200 avec coussinets côté tige (avant 2000)	2
4a	30PJ3050	Pochette de joints 30X50 (avant 2000)	2
5	30DOIMACHR	Doigts de grappin D=25mm	
6	98X1245E	Rehausse multibenne	2
7	30A70NU	Axe D=30mm L=70mm	2

* Largeur à préciser à la commande

La pince botte ronde 4 doigts



La pince à balle ronde enrubannée



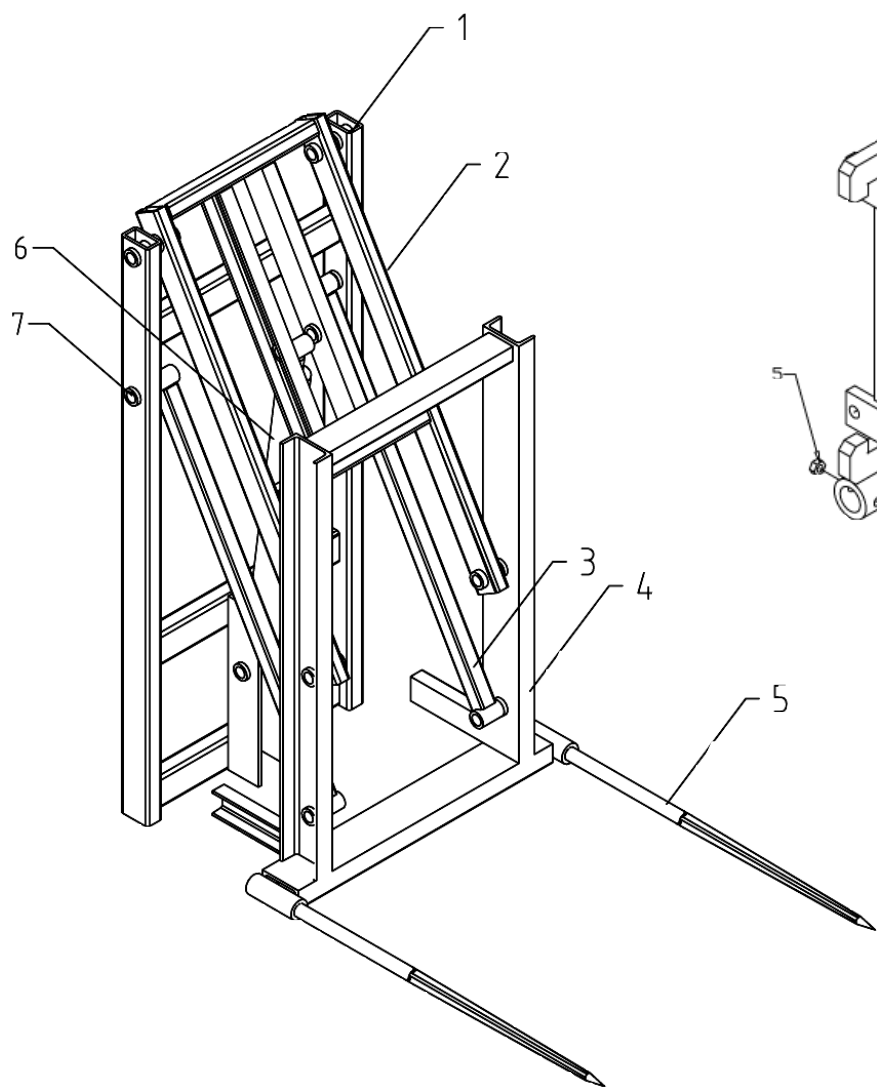
La pince botte ronde 4 doigts

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Corps de pince	
2a	60DE30X50/300	Vérin 30x50 course 300mm	
2b	30PJ3050	Pochette de joints 30x50	
2c	60DE30X60/300	Vérin 30X60 course 300mm	
2d	30PJ3060	Pochette de joints 30x60	
2e	60DE35X60/300	Vérin 35x60 course 300mm	
2f	30PJ3560	Pochette de joints 35x60	
3	30DOIF25PINCE	Doigt de pince courbé D=25mm	
4		Bras de pince 4 doigts	
5		Axe de pivot de bras D=30mm	
6		Axe de pivot de vérin D=25mm	

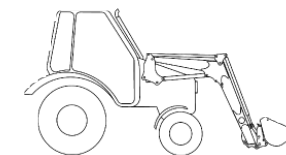
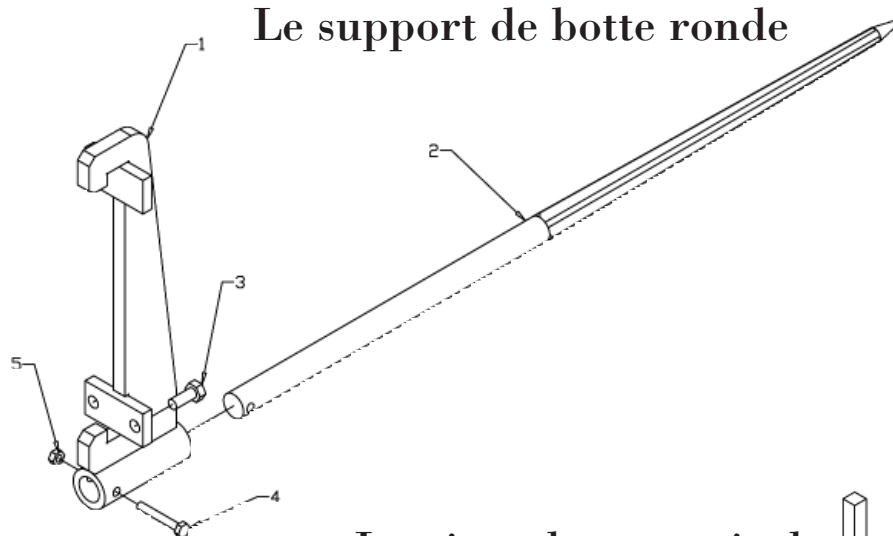
La pince à balles rondes enrubannées

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	30MAINPINCE	Main complète de pince	2
2	30A295	Axe de pivot de pince D=30mm L=295mm	2
3		Corps de pince	1
4	30A25/190	Axe de pivot de vérin D=25mm L=190mm	2
5	60DE35X60/400	Vérin 35x60 course 400mm	1
6	30PJ3560	Pochette de joint 35x60	1

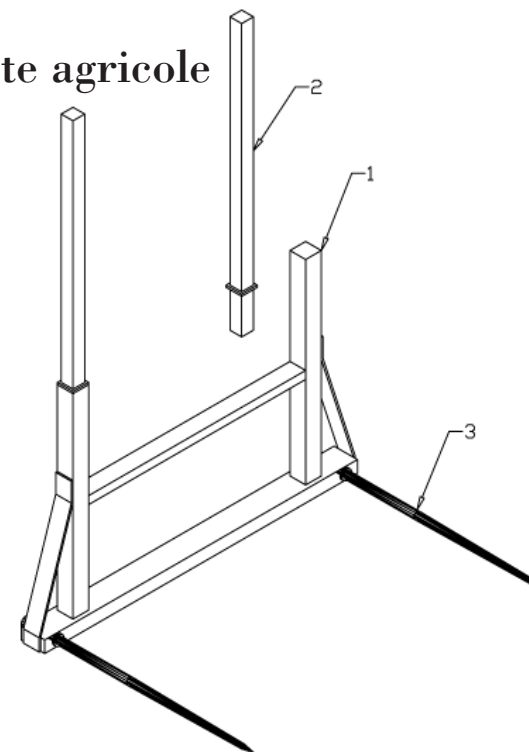
Le surélévateur de botte 2 doigts



Le support de botte ronde



Le pique botte agricole



Surélévateur de botte 2 doigts

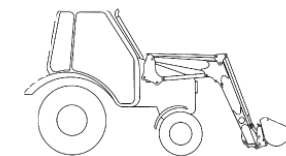
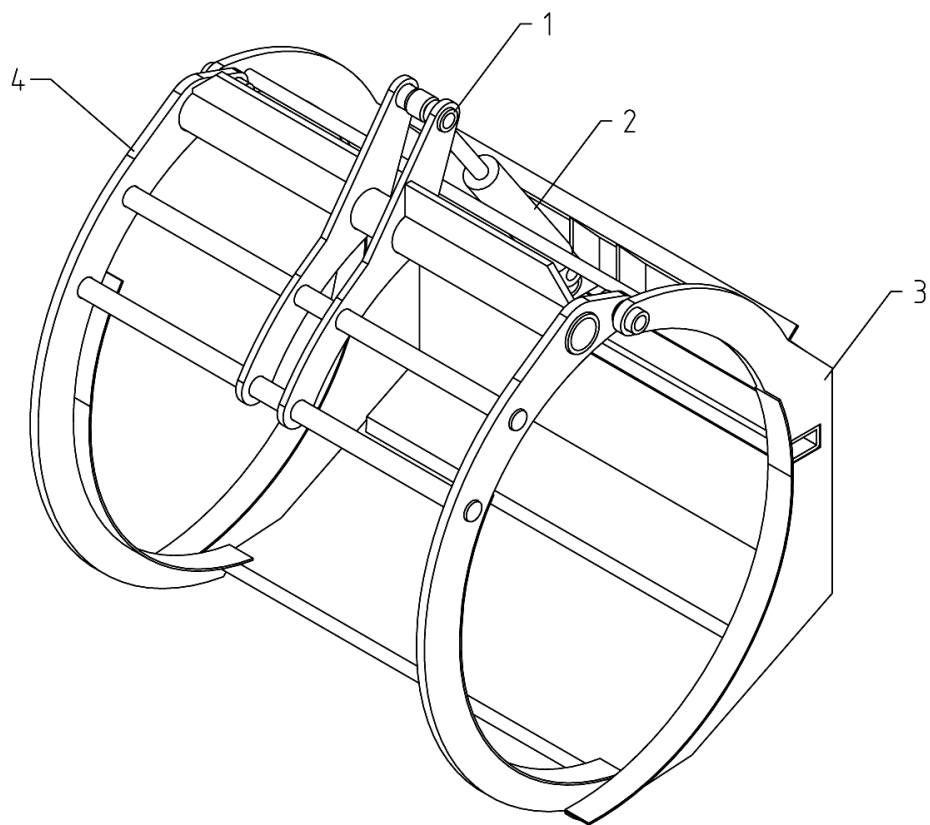
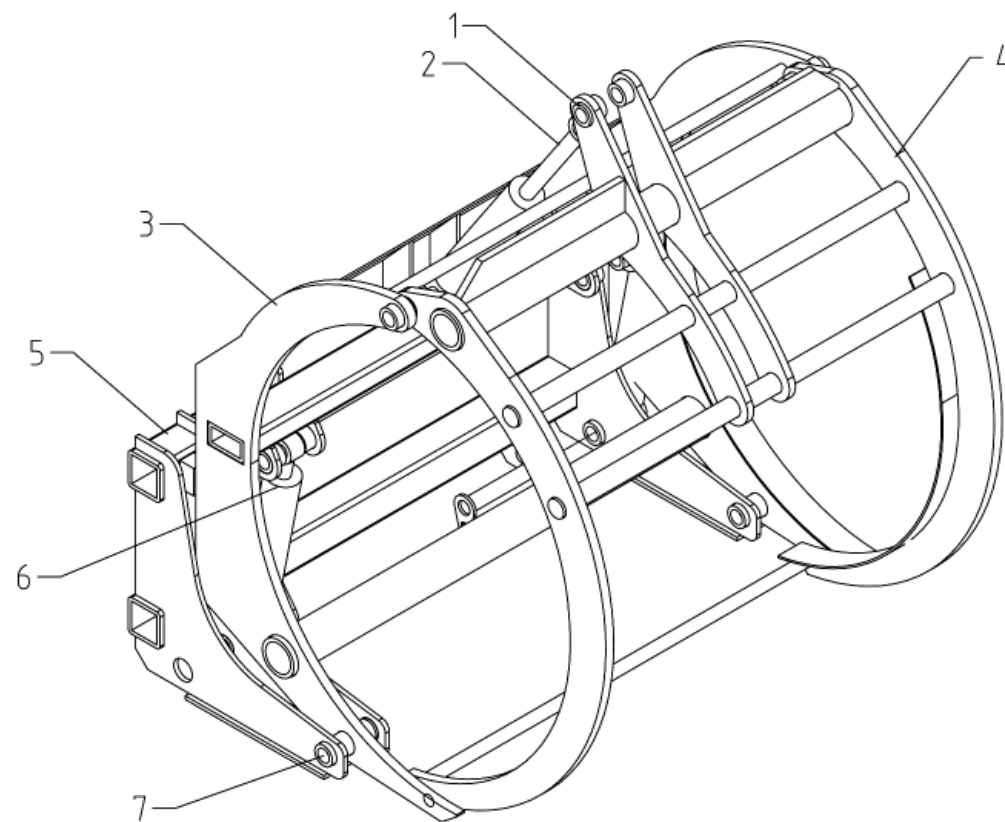
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Châssis fixe	
2		Châssis intermédiaire	
3		Bielle	
4		Châssis porte doigts	
5	30DOIBR	Doigt de botte ronde D=35mm L=1150mm	
6a	60DE40X60/600	Vérin de 40x60 course 600	
6b	30PJ4060	Pochette de joints 40x60	
7	30A150	Axe	

Support de doigt de botte ronde

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	20SUPREBR	Support doigt de botte ronde	1
2	30DOIBR	Doigt de botte ronde D=35mm L=1150mm	1
3	H16X40	Vis tête hexagonale M16x40	2
4	H10X70	Vis tête hexagonale M10x70	1
5	H10F	Ecrou Frein M10	1

Le pique botte agricole

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Corps de pique botte	1
2		Rehausse	2
3	30DOIBR	Doigt de botte ronde D=35mm L=1150mm	2

La pince à canne à sucre**La pince à canne à sucre surélevée**

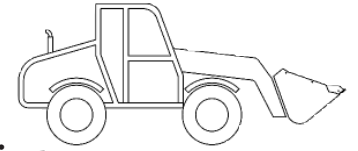
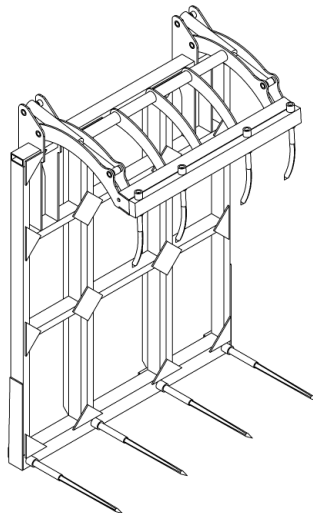
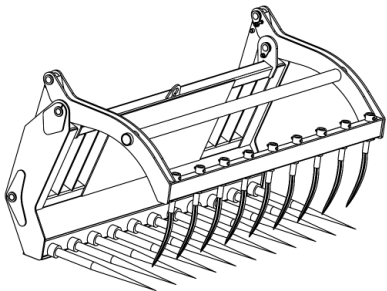
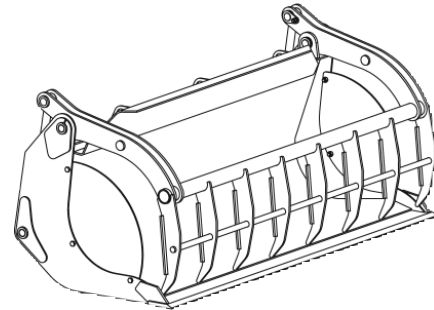
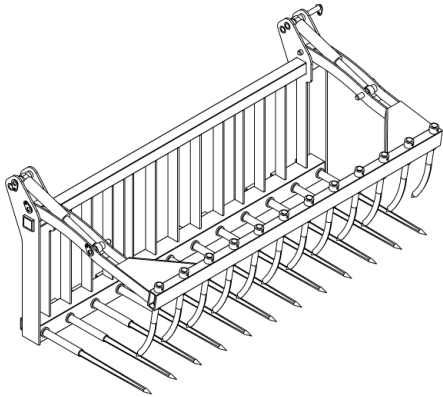
Pince à canne à sucre

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	30A150	Axe de pivot de vérin	
2a	60DE35X60/600	Vérin d'ouverture 35x60 course 300	
2b	30PJ3560	pochette de joint 35x60	
3		Châssis fixe	
4		Pince mobile	

Pince à canne à sucre surélevée

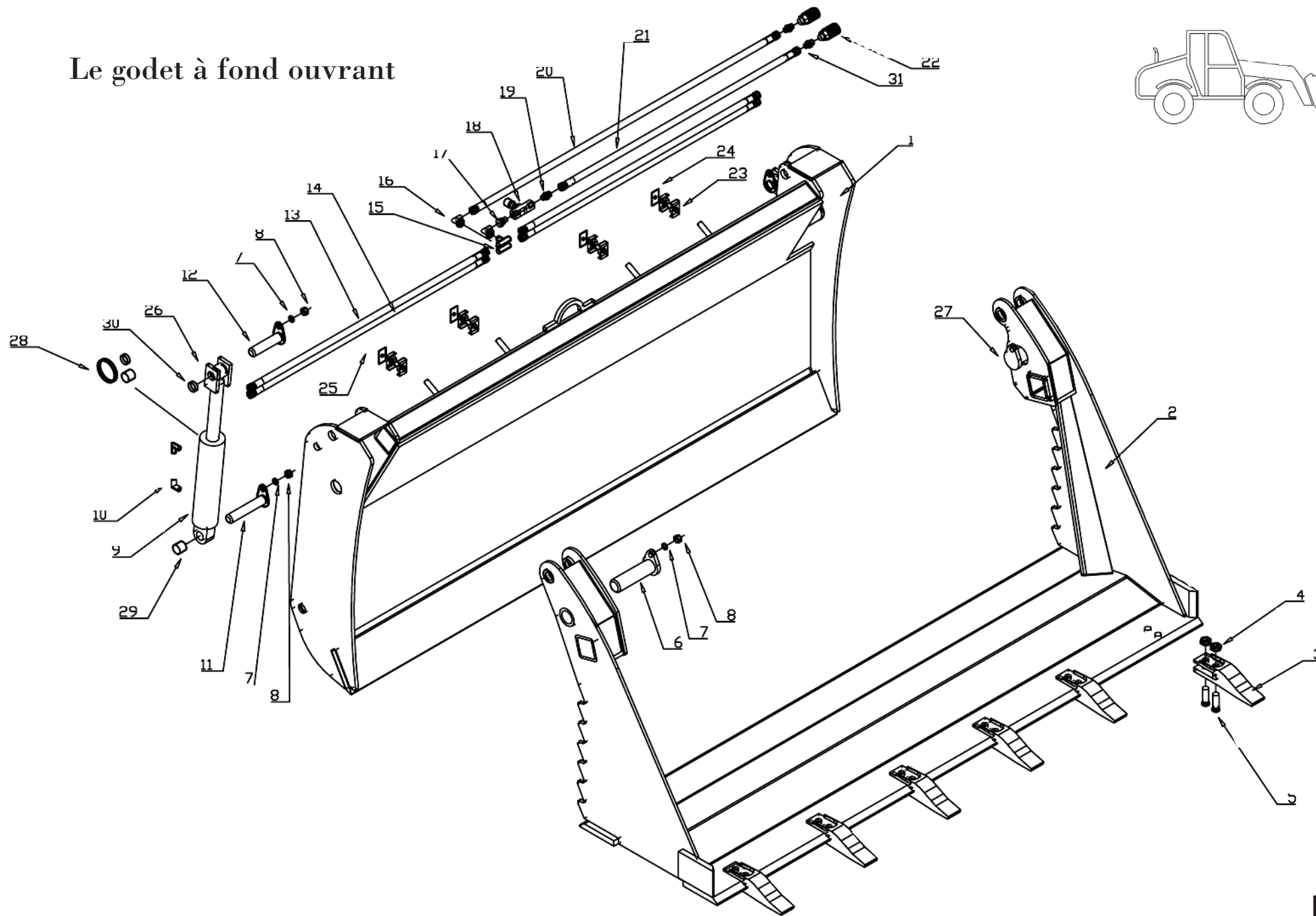
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	30A150	Axe de pivot de vérin de pince	
2a	60DE35X60/600	Vérin d'ouverture 35x60 course 300	1
2b	30PJ3560	pochette de joint 35x60	1
3		Châssis de pince fixe	
4		Pince mobile	
5		Châssis fixe	
6a	60DE35X60/600	Vérin de surélévation 30x60 course 200mm cou.	2
6b	30PJ3060	Pochette de joint 30x60	2
7	30A150	Axe de pivot de pince	

Les accessoires “gamme télescopique / chargeuse”



- Le godet à fond ouvrant
- Le godet à déversement en pointe
- La fourche à mâchoire
- La fourche à mâchoire “gamme TOP”
- Le combibenne
- Le combibenne “gamme TOP” compact
- Le combibenne “gamme TOP” mâchoire forgée
- Le combibenne “gamme TOP” mâchoire oxy
- La pince botte ronde 4 doigts
- La pince botte ronde 8 doigts
- La pince à balle ronde enrubannée
- La fourche à paille
- Le pique botte 4 doigts (rallonge extensible)
- Le pique botte 4 doigts

Le godet à fond ouvrant

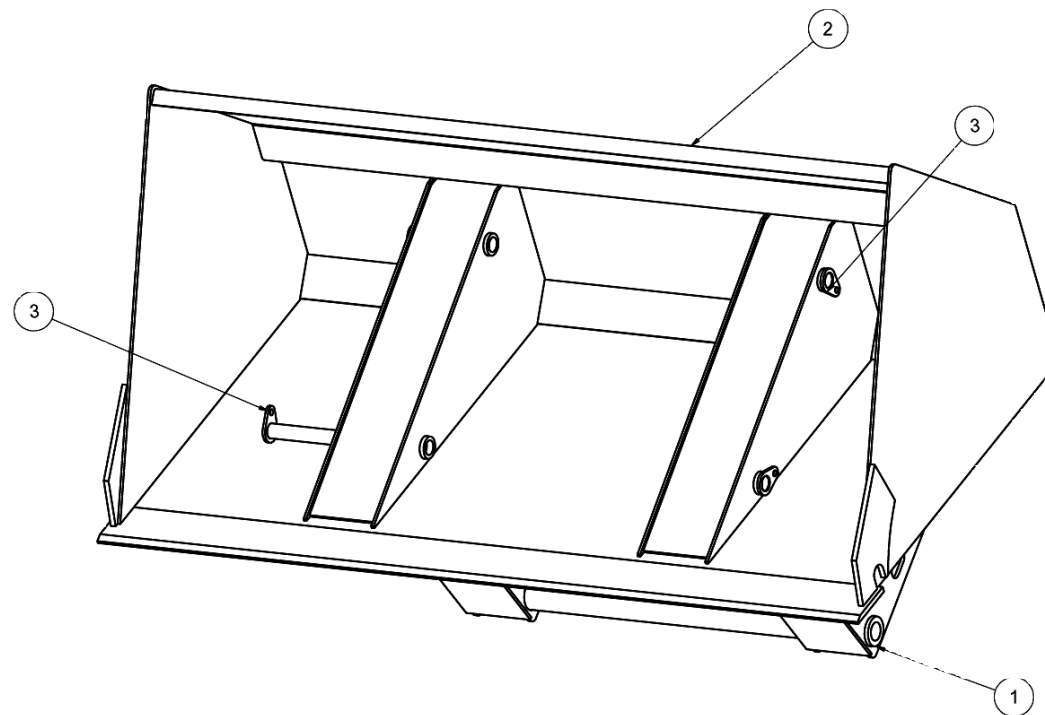
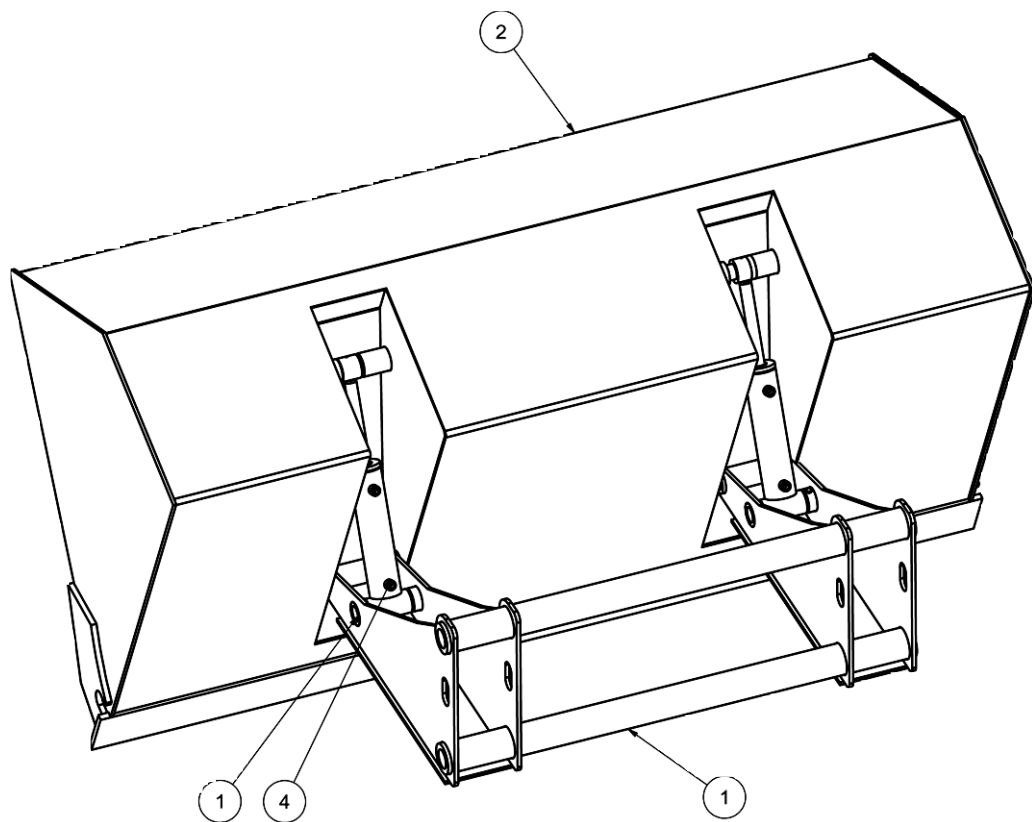
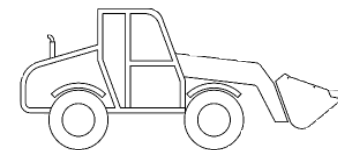


Le godet à fond ouvrant

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Corps de benne (partie fixe)	1
2		Corps de benne (partie mobile)	1
3	20DENTGM	Dent de terrassement	
4	H3/4	Ecrou 3/4" classe 10.9	
5	TFCC3/4X21/2	Vis TFCC 3/4" x 2" 1/2"	
6		Axe D=45mm L=160mm	2
7	R14D	Rondelle Grower M14	6
8	H14F	Ecrou frein M14	2
9	60DE40X70/200	Vérin 40x70 course 200mm	2
10a	96CM1512/17	Coude mâle 15 12/17	4
10b	96CM1212X17CO	Coude mâle 12 12/17	4
11	30A150	Axe D=30mm L=160mm	2
12	30A130	Axe D=30mm L=120mm	2
13a		Flexible 1/2" L= à définir suivant largeur godet	4
13b		Flexible 3/8" L= à définir suivant largeur godet	4
14a		Flexible 1/2" L= à définir suivant largeur godet	4
14b		Flexible 3/8" L= à définir suivant largeur godet	4
15a	96T15	Raccord Té 15	2
15b	96T12	Raccord Té 12	2
16a	96CF15	Coude femelle 15	2
16b	96CF12	Coude femelle 12	2
17a	96AT1512X17	Raccord AT15 12/17	1
17b	96AT1212X17	Raccord AT12 12/17	1
18	30RESD	Restricteur de débit 3/8"	1
19a	96UM1512X17CYL	Union mâle 15 12/17	1
19b	96UM1212X17CYL	Union mâle 12 12/17	1
20a		Flexible 1/2" L= à définir suivant engin porteur	2
20b		Flexible 3/8" L= à définir suivant engin porteur	2
21a		Flexible 1/2" L= à définir suivant engin porteur	2
21b		Flexible 3/8" L= à définir suivant engin porteur	2
22		Coupleurs à définir suivant engin porteur	
23a	30COL15	Collier STAUFF pour flexible 1/2"	4
23b	30COL15	Collier STAUFF pour flexible 3/8"	4
24a	30PLAQSTAUFF1/2	Plaque collier STAUFF pour flexible 1/2"	4
24b	30PLAQSTAUFF3/8	Plaque collier STAUFF pour flexible 3/8"	4
25	H08F	Ecrou frein M8	4
26	30GRM6D	Graisser droit M6	4
27	30GRM6C45	Graisser coudé 45° M6	2

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
28	30PJ4070	Pochette de joints 40X70	2
29	91B303438	Bague bronze D=30mm L=38mm	2
30	91B303410	Bague bronze D=30mm L=10mm	4
31a	96UM1512X17CYL	Union mâle 15 12/17	2
31b	96UM1212X17CYL	Union mâle 12 12/17	2

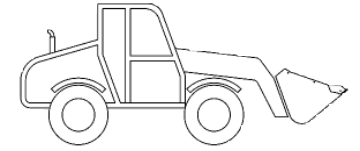
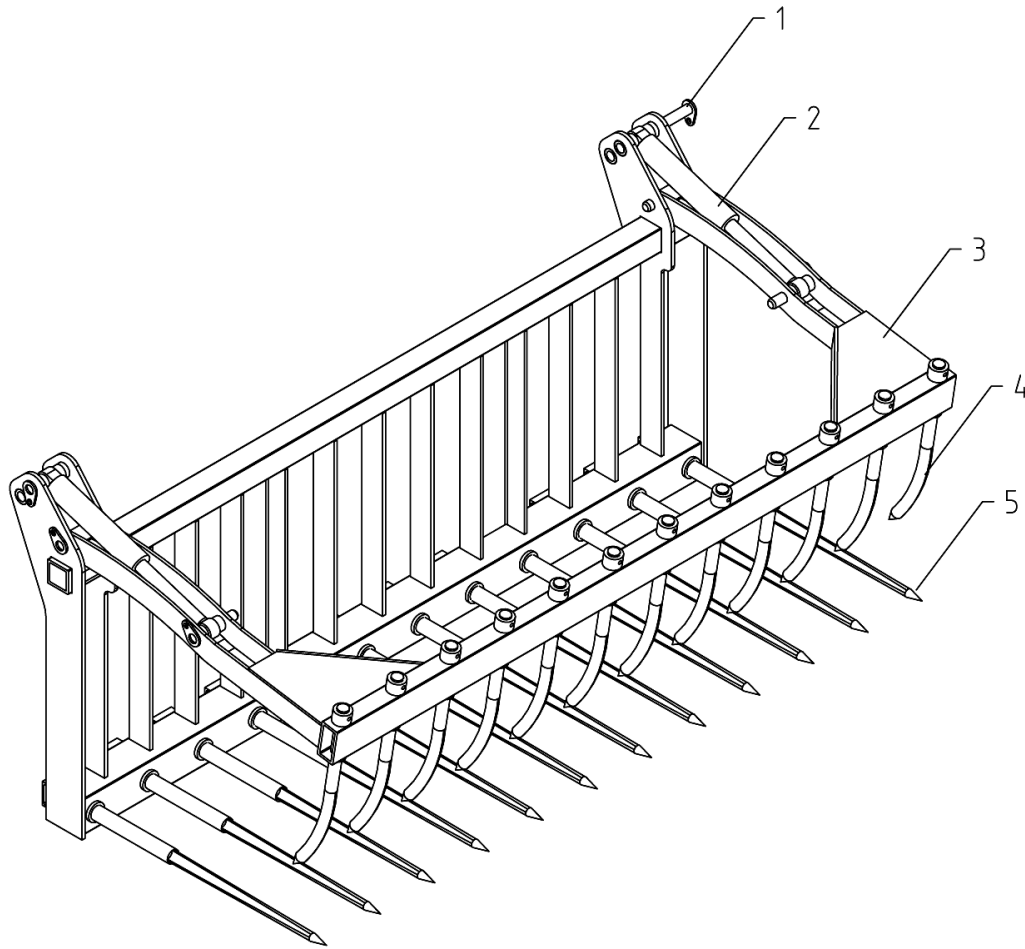
Le godet à déversement en pointe



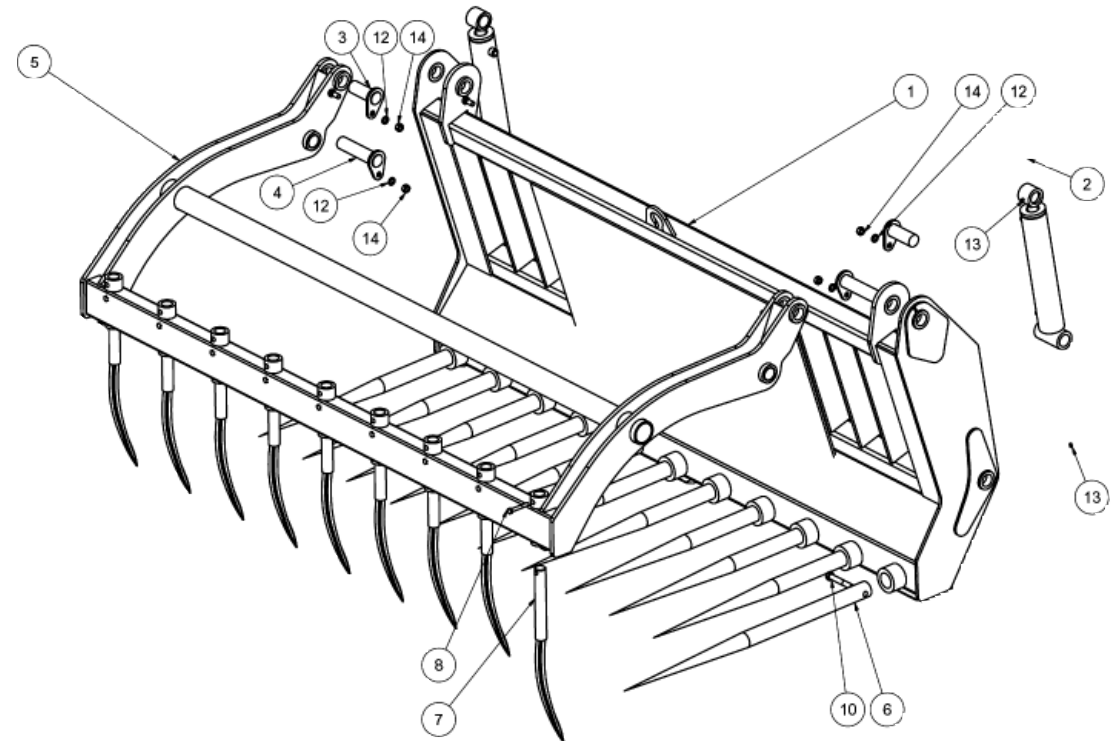
Le godet à déversement en pointe

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Châssis fixe	
2		Benne mobile	
3	30A40x240	Axe de pivot D=40mm L=240mm	
4	60DE40X70/200D40	Vérin 40X70 course 200mm D=40mm	
5	40PJ4070	Pochette de joints 40x70	
6	30A40195	Axe de pivot de vérin (côté fût) D=40 L=195mm	

La fourche à mâchoire



La fourche à mâchoire “gamme TOP”

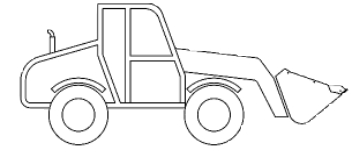


La fourche à mâchoire

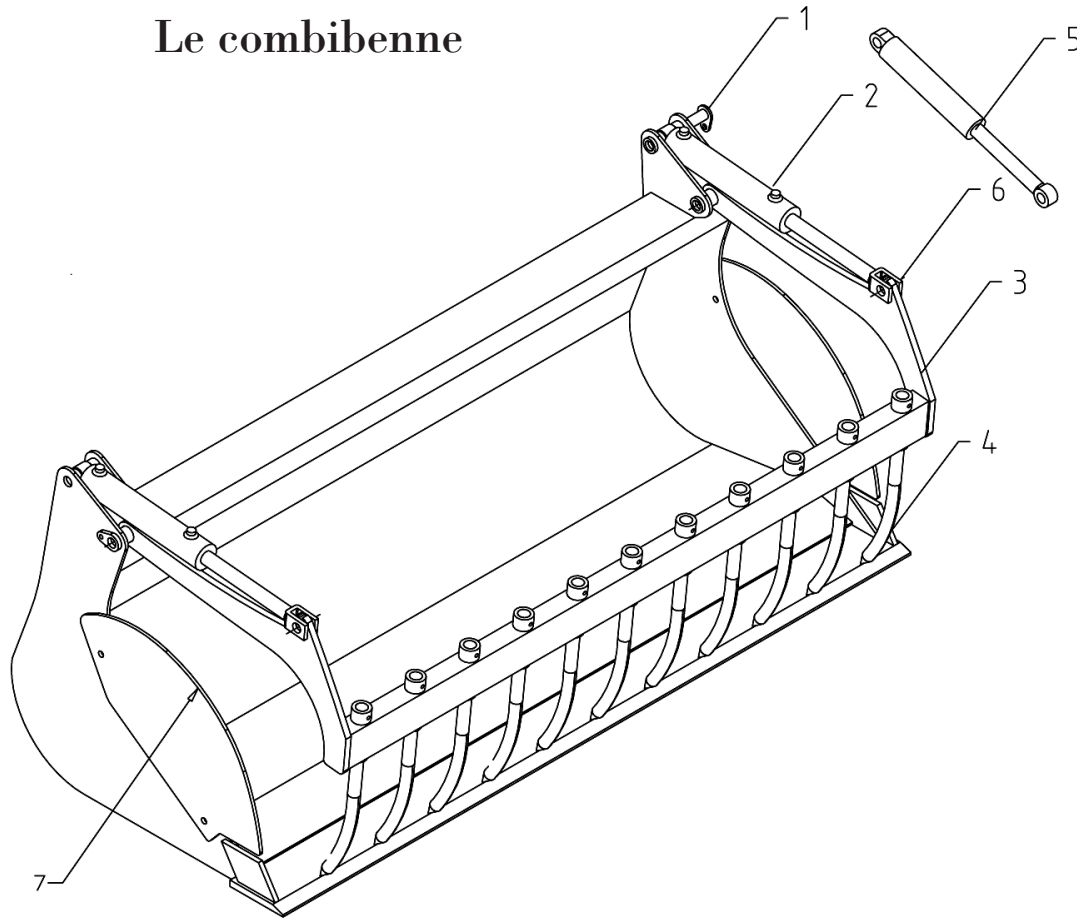
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	30A150	Axe bloqué D=30mm L=150mm	4
2a	60DE40X70/200	Vérin 40X40 course 200mm avec coussinet	2
2b	30PJ4070	Pochette de joints 40x70	2
3		Mâchoire sans doigts, sans vérins	1
4	30DOIMACH35	Doigts de mâchoire D=35mm	
5	30DOIF45	Doigts de fourche D=45mm L=1055mm	

Fourche à mâchoire "gamme TOP"

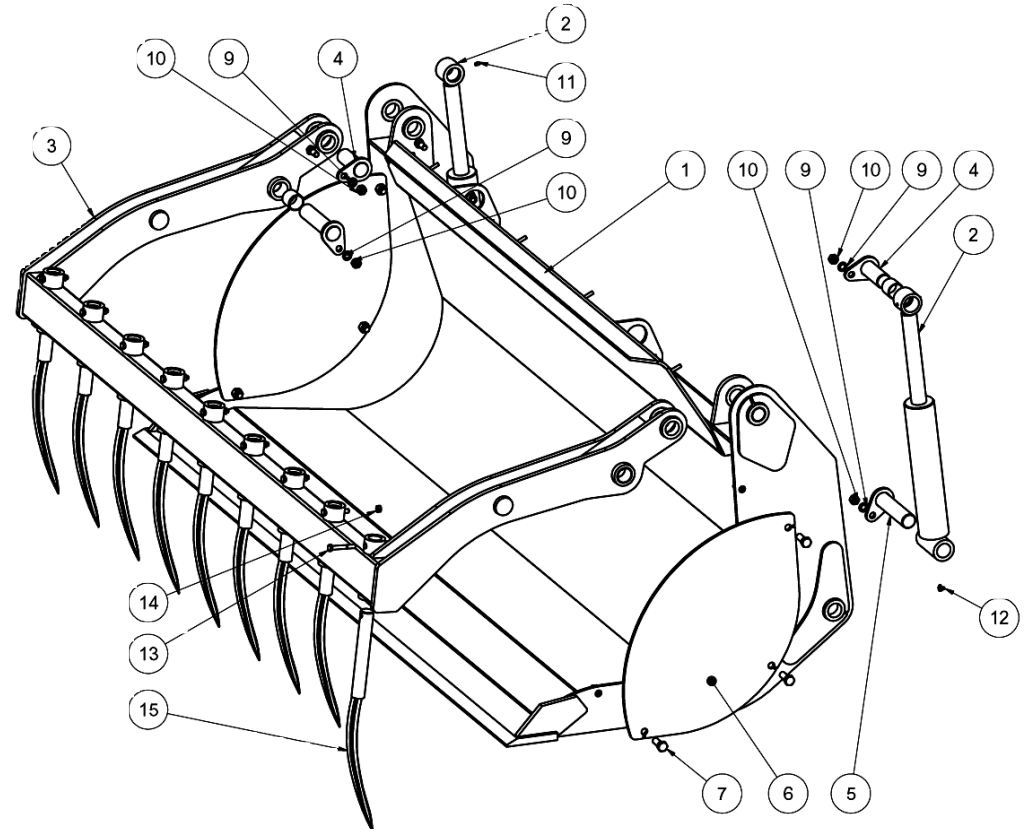
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Corps de fourche	1
2a	60DE40X70/300	Vérin 40x70 course 300mm	2
2b	30PJ470	Pochette de joints 40x70	2
3	30A40X110	Axe D=40mm L=110mm	2
4	30A40X165	Axe D=40mm L=165mm	4
5		Mâchoire doigts forgés	1
6	30DOIF50	Doigt de fourche cruciforme D=50mm L=1000mm	
7	30DOIMACH35	Doigt de mâchoire D=35mm	
8	H10X70	Vis tête hexagonale M10x70	
9	H10F	Ecrou frein M10	
10	H16X100	Vis tête hexagonale M16x100	
11	R14D	Rondelle Grower M14	6
12	30GRM6D	Graisser droit M6	6
13	H14F	Ecrou frein M14	6
14	H16F	Ecrou frein M16	



Le combibenne



Le combibenne “gamme TOP” compact



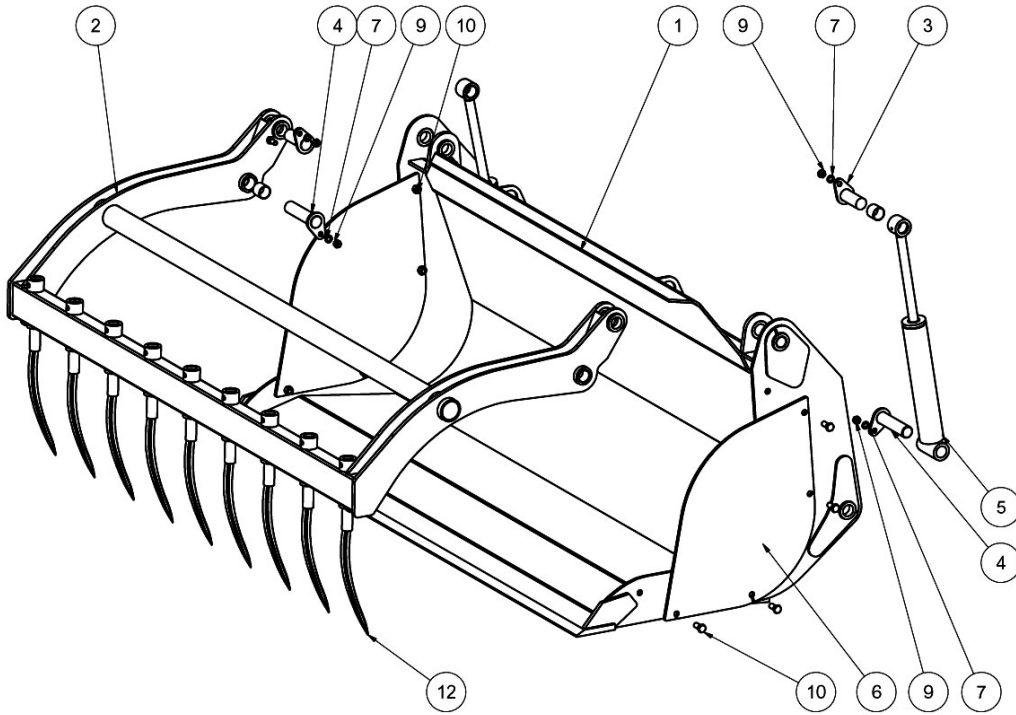
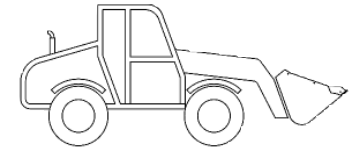
Le combibenne

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	30A150	Axe bloqué D=30mm L=150mm	4
2a	60DE40X70/300	Vérin 40x70 course 300mm avec chappe	2
2b	30PJ4070	Pochette de joints 40x70	2
3		Grappin sans vérins, sans doigts	1
4	30DOIMACH35	Doigt de mâchoire D=35mm	
5a	60DE40X70/200	Vérin 40x70 course 200mm avec coussinet (avant 2001)	2
5b	30PJ4070	Pochette de joints 40x70	2
6	30A70NU	Axe D=30mm L=70mm percé	2
7	98EM031E	Rehausse latérale	2

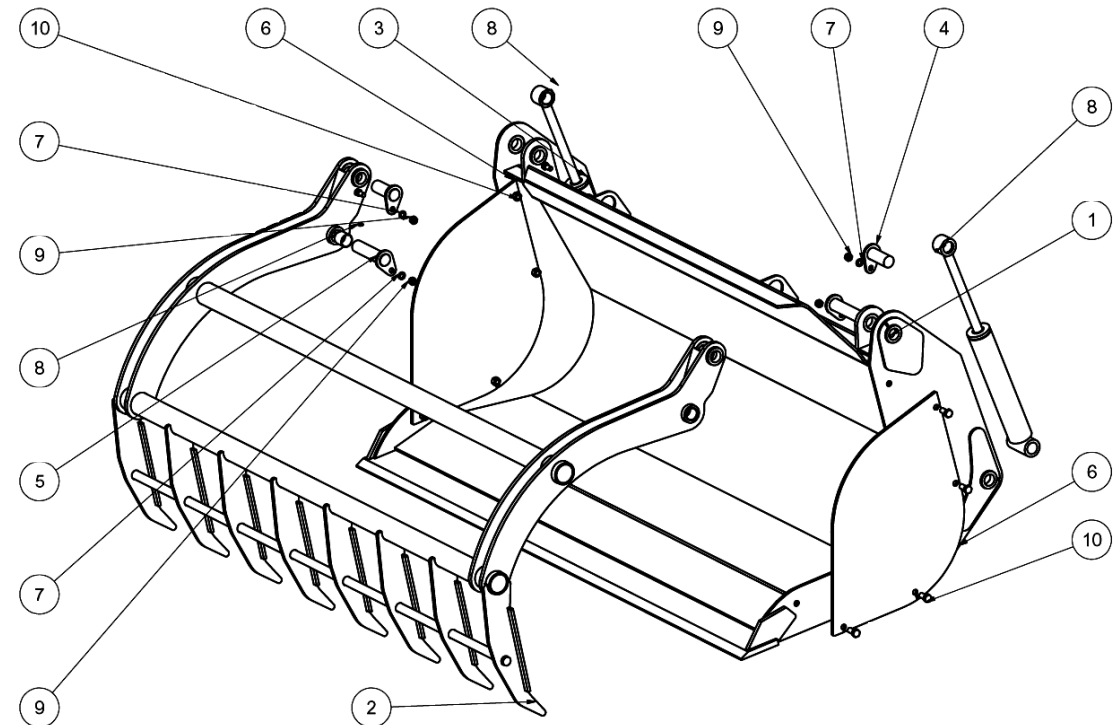
Combibenne "gamme TOP" compact

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Corps de benne	1
2a	60DE40X70/250	Vérin 40x70 course 250mm	2
2b	30PJ40X70	Pochette de joints 40x70	2
3		Mâchoire doigts forgés	1
4	30A40X110	Axe D=40mm L=110mm	2
5	30A40X165	Axe D=40mm L=165mm	4
6	98EM282D	Joue amovible	2
7	H16X40	Vis tête hexagonale M16x40	6
8	H16F	Ecrou frein M16	6
9	R14D	Rondelle Grower M14	6
10	H14F	Ecrou frein M14	6
11	30GRM6D	Graisneur M6 droit	4
12	30GRM6C45	Graisneur M6 coudé à 45°	2
13	H10X70	Vis tête hexagonale M10x70	
14	H10F	Ecrou frein M10	
15	30DOIMACH35	Doigt de mâchoire D=35mm	

Le combibenne “gamme TOP” mâchoire forgée



Le combibenne “gamme TOP” mâchoire oxy



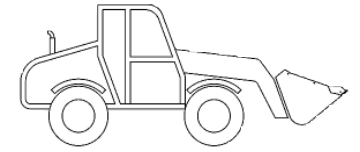
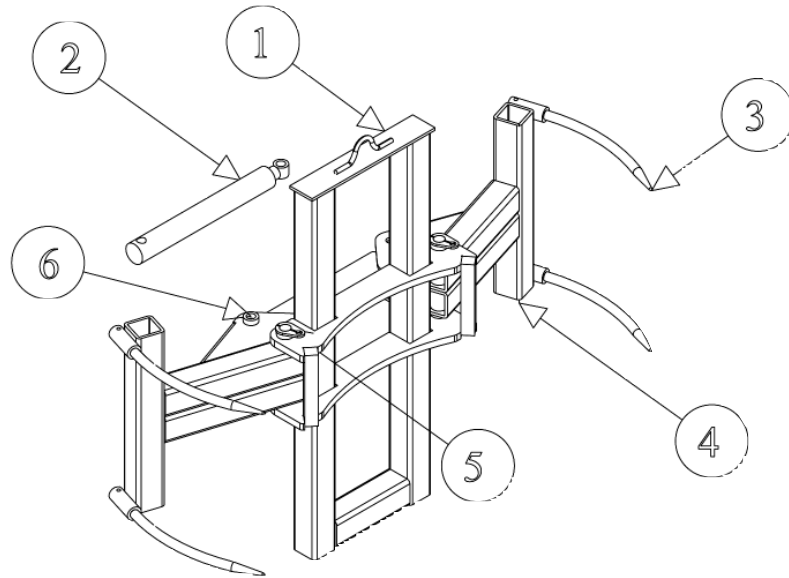
Combibenne "gamme TOP"

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Corps de benne	
2		Mâchoire doigts forgés	
3	30A40X110	Axe D=40mm L=110mm	
4	30A40X165	Axe D=40mm L=175mm	
5A	60DE40X70/300	Vérin 40x70 course 300mm coussinet D=40mm	
5B	30PJ4070	Pochette de joints 40x70	
6	98EM291E	Joue amovible	
7	R14R	Rondelle Grower M14	
8	30GRM6D	Graisneur droit M6	
9	H14F	Ecrou frein M14	
10	H16X35	Vis hexagonale M16x35	
11	H16F	Ecrou frein M16	
12	30DOIMACH35	Doigt de mâchoire D=35mm	

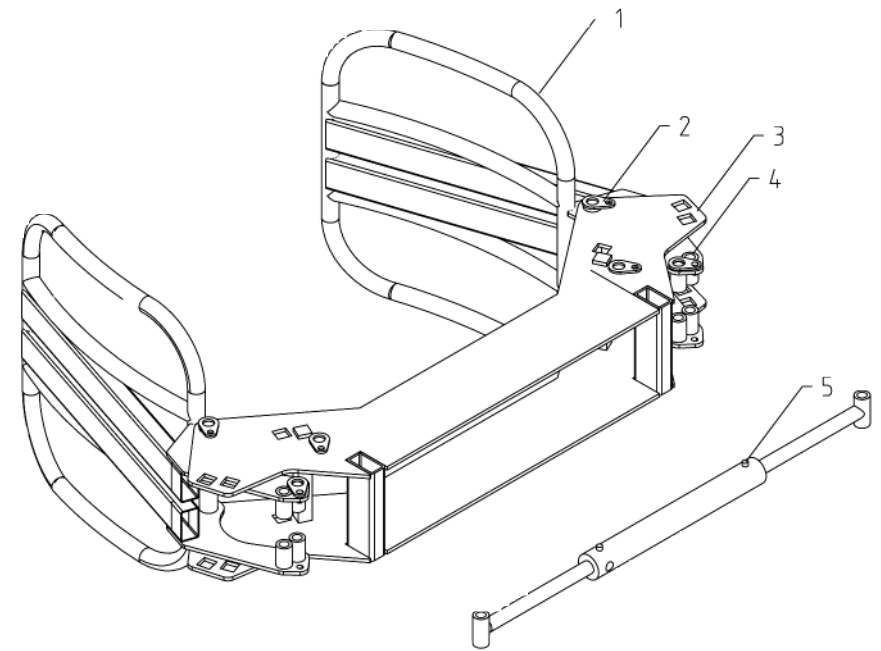
Combibenne "gamme TOP"

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Corps de benne	1
2		Mâchoire doigts oxycoupés	1
3a	60DE40X70/300	Vérin 40x70 course 300 coussinet D=40mm	2
3b	30PJ4070	Pochette de joints 40x70	2
4	30A40X110	Axe D=40mm L=110mm	2
5	30A40X175	Axe D=40mm L=175mm	4
6	98EM291E	Joue amovible	2
7	R14D	Rondelle Grower M14	6
8	30GRM6D	Graisneur M6 droit	6
9	H14F	Ecrou frein M14	6
10	H16X35	Vis hexagonale M16x35	8
12	H16F	Ecrou frein M16	8

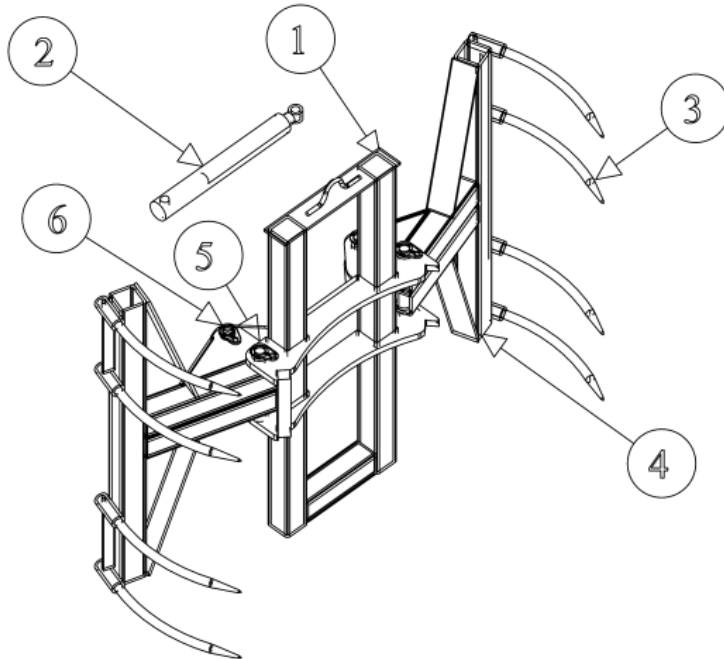
La pince botte ronde 4 doigts



La pince à balle ronde enrubannée



La pince botte ronde 8 doigts



La pince botte ronde 4 doigts

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Corps de pince	
2a	60DE30X50/300	Vérin 30x50 course 300mm	
2b	30PJ3050	Pochette de joints 30x50	
2c	60DE30X60/300	Vérin 30X60 course 300mm	
2d	30PJ3060	Pochette de joints 30x60	
2e	60DE35X60/300	Vérin 35x60 course 300mm	
2f	30PJ3560	Pochette de joints 35x60	
3	30DOIF25PINCE	Doigt de pince courbé D=25mm	
4		Bras de pince 4 doigts	
5		Axe de pivot de bras D=30mm	
6		Axe de pivot de vérin D=25mm	

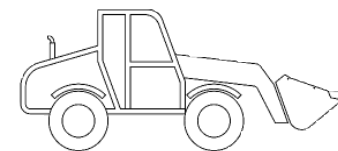
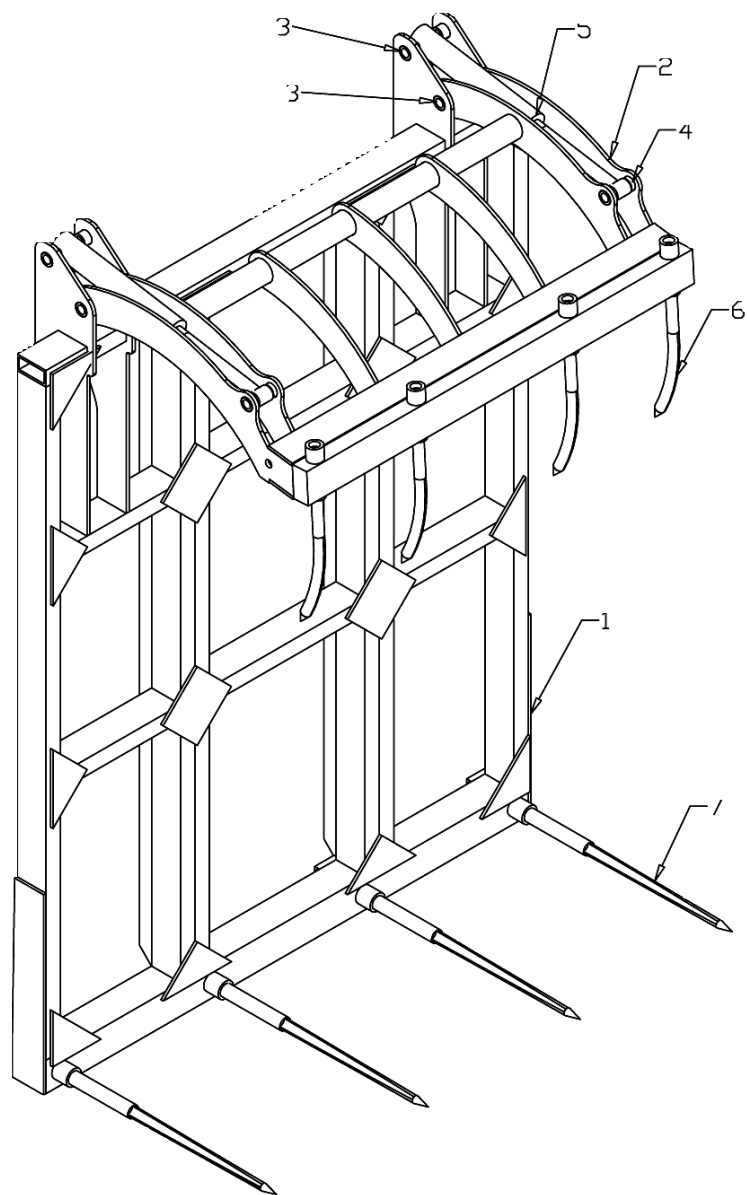
La pince à balles rondes enrubannées

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	30MAINPINCE	Main complète de pince	2
2	30A295	Axe de pivot de pince D=30mm L=295mm	2
3		Corps de pince	1
4	30A25/190	Axe de pivot de vérin D=25mm L=190mm	2
5	60DE35X60/400	Vérin 35x60 course 400mm	1
6	30PJ3560	Pochette de joint 35x60	1

La pince botte ronde 8 doigts

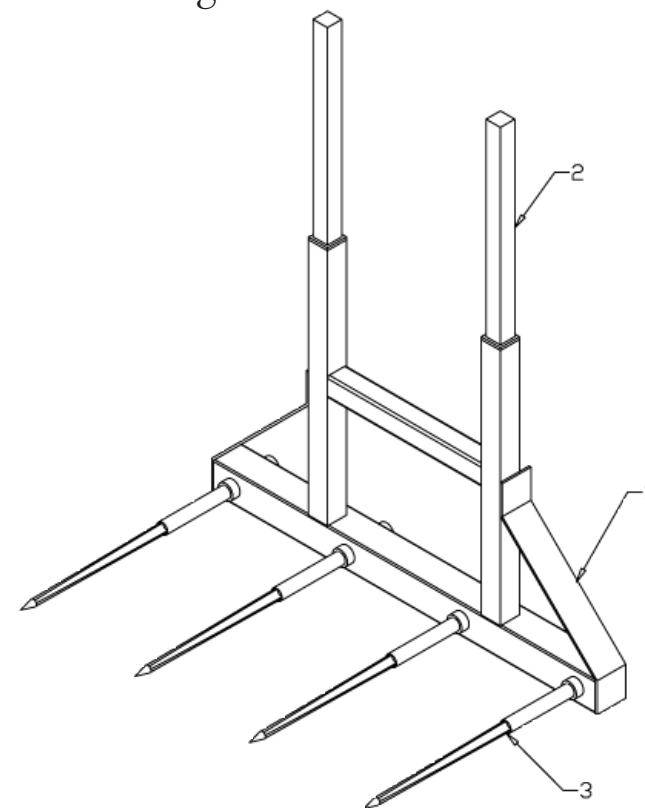
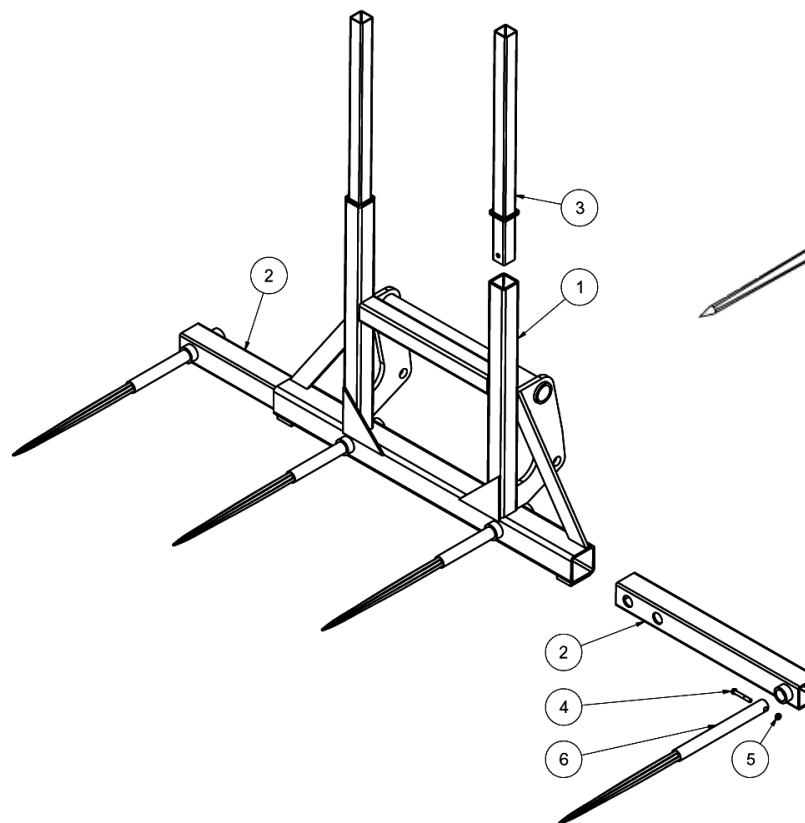
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Corps de pince	
2a	60DE30X50/300	Vérin 30x50 course 300mm	
2b	30PJ3050	Pochette de joints 30x50	
2c	60DE30X60/300	Vérin 30X60 course 300mm	
2d	30PJ3060	Pochette de joints 30x60	
2e	60DE35X60/300	Vérin 35x60 course 300mm	
2f	30PJ3560	Pochette de joints 35x60	
3	30DOIF25PINCE	Doigt de pince courbé D=25mm	
4		Bras de pince 8 doigts	
5		Axe de pivot de bras D=30mm	
6		Axe de pivot de vérin D=25mm	

La fourche à paille



Le pique botte 4 doigts

Le pique botte 4 doigts (rallonge extensible)



La fourche à paille

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Corps de fourche	1
2		Mâchoire de fourche	1
3	30A150	Axe D=30mm L=150mm	4
4	30A130	Axe D=30mm L=130mm	2
5	60DE40X70/300	Vérin 40x70 course 300mm	2
6	30PJ4070	Pochette de joints 40x70	2
7	30DOIMACH35	Doigt de mâchoire D=35mm	4
8	30DOIF45	Doigt de fourche D=45mm	4

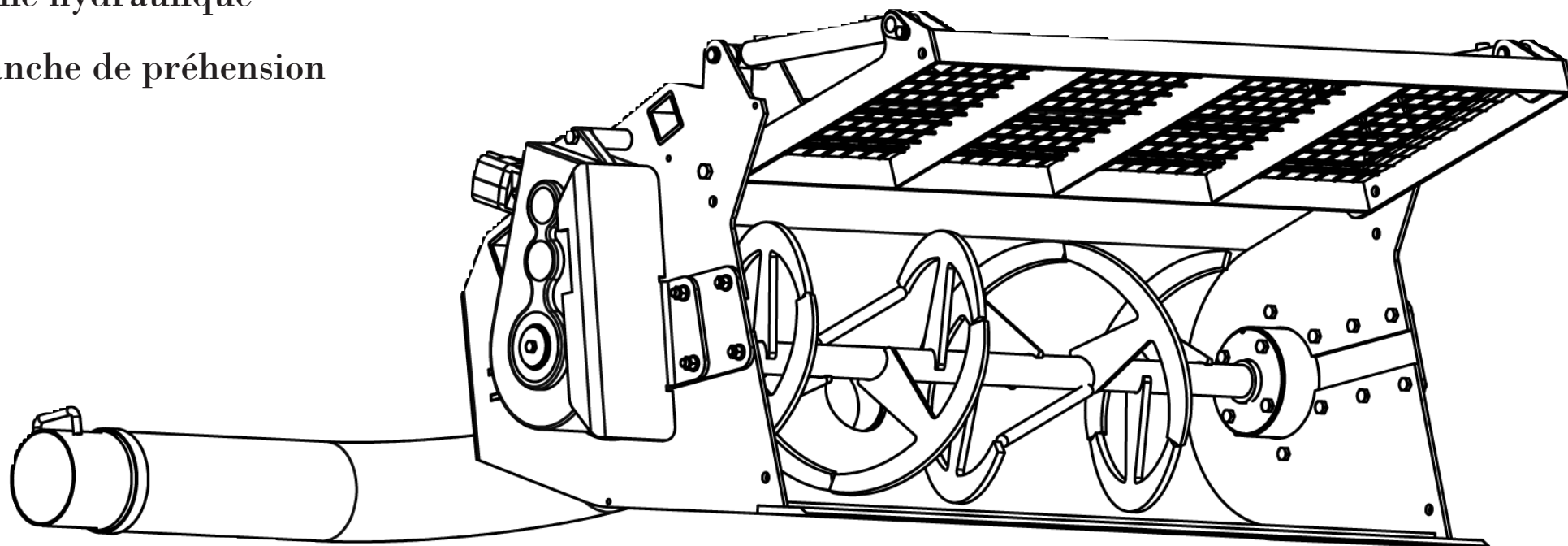
Pique botte 4 doigts

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Corps de pique botte	1
2	20RHCPB	Rehausse de pique botte	2
3	30DOIF45	Doigt de fourche D=45mm	4

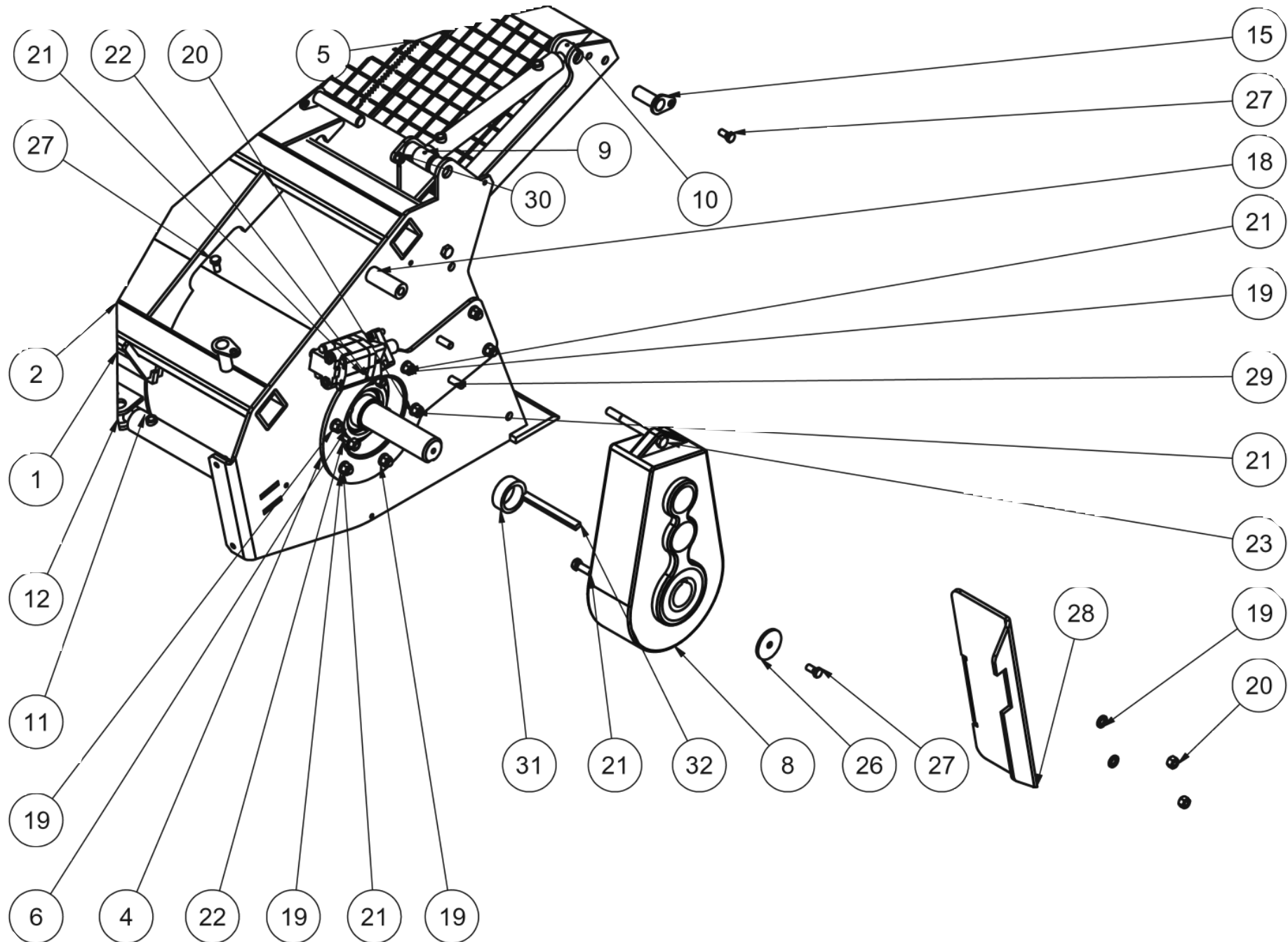
Pique botte 4 doigts (rallonge démontable)

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1		Corps de pique botte	
2	40TPB600	Rallonge de pique botte	
3	40RHCPB	Rehausse de pique botte	
4	H12X80	Vis tête hexagonale M12x80	
5	H12F	Ecrou frein M12	
6	30DOIF45	Doigt de fourche D=45mm L=1025mm	

- Le système d'entraînement
- La trappe hydraulique
- Le système de guidage
- Le malaxeur
- La grille hydraulique
- La manche de préhension



Le système d'entraînement

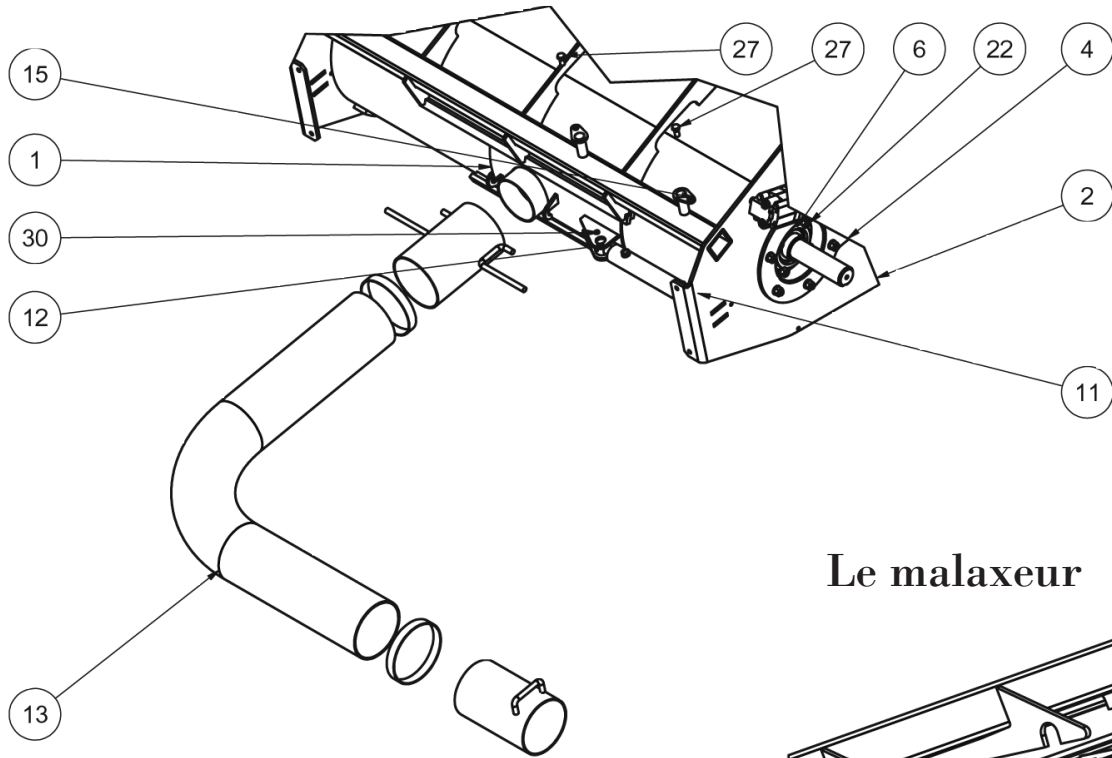


GMX 350 et 500

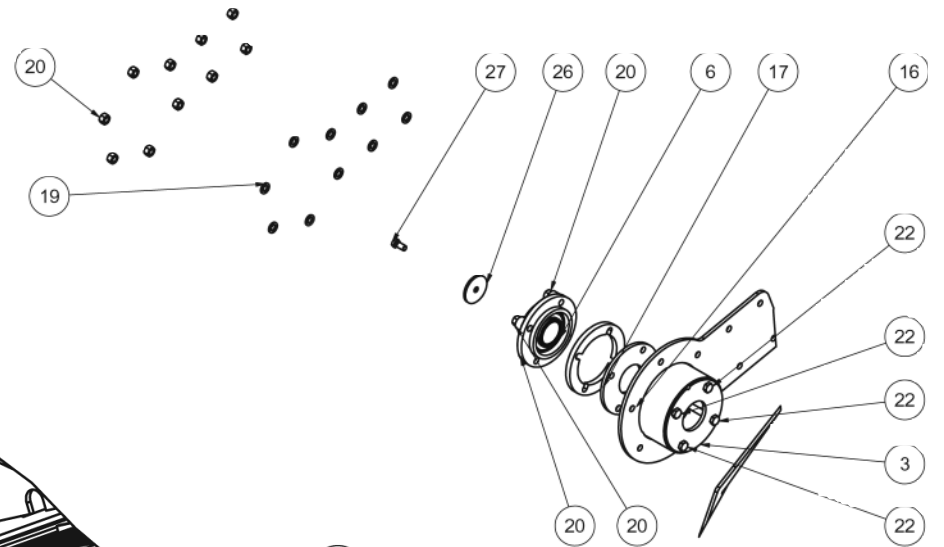
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	30TRAP350	Trappe de vidange GMX 350	1
1b	30TRAP500	Trappe de vidange GMX 500	1
2a		Godet GMX 350	1
2b		Godet GMX 500	1
3		Pot palier droit	1
4		Pot palier gauche	1
5a	30GRILLE350	Grille de sécurité fixe GMX 350	1
5b	30GRILLE500	Grille de sécurité fixe GMX 500	1
5c	30GRILLEH350	Grille de sécurité mobile GMX 350	1
5d	30GRILLEH500	Grille de sécurité mobile GMX 500	1
6	30PAL65	Palier de 65	2
7a	30MALAXEUR350	Malaxeur GMX 350	1
7b	30MALAXEUR500	Malaxeur GMX 500	1
8a	50REDGMB	Réducteur RH 372	1
8b	30PJRRH372	Pochette de joint	1
9a	60DE25X40/300	Vérin 25/40 - Course 300 mm	2
9b	30PJ2540	Pochette de joint	2
11a	60DE30X50/200	Vérin 30/50 - Course 200 mm	1
11b	30PJ3050	Pochette de joint	1
13	71TUYAUOREGON	Tuyau complet de 2 Mètres / D : 200 mm	1
14	30A150	Axe à oreille D : 30 mm / L = 150 mm	2
15	30A100	Axe à oreille D : 30 mm / L = 100 mm	4
16	88ETAN85E	Etanchéité PU	2
17	98PR096GM	Flasque d'appui palier	2
18		Entretoise 19/40	1
19	R16	Rondelle de 16	20
20	H16F	Ecrou M 16	28
21	H16X45	Vis tête H M 16 X 45	18
22	H16X90	Vis tête H M 16 X 90	8
23	H18X180	Vis tête H M 18 X 180	1
24	R18	Rondelle de 18	1
25	H18F	Ecrou M 18	1
26	98PR077CM	Rondelle de précontrainte	2
27	H14X30	Vis tête H M 14 X 30	8
28	98PR080EM	Carter réducteur	1
29	H16X60	Vis tête H M 16 X 60	2
30	H14F	Ecrou M 14	6
31		Entretoise 65/85	1

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
32	CL18X11/185	Clavette 18 X 11 X 185	1
33a	60EPMS160CR2TR	Moteur hydraulique EPMS 160	1
33b	40PJM	Pochette de joints	1
34	H18X80	Vis tête H M 18 X 80	2
35	H12X35	Vis tête H M 12 X 35	2

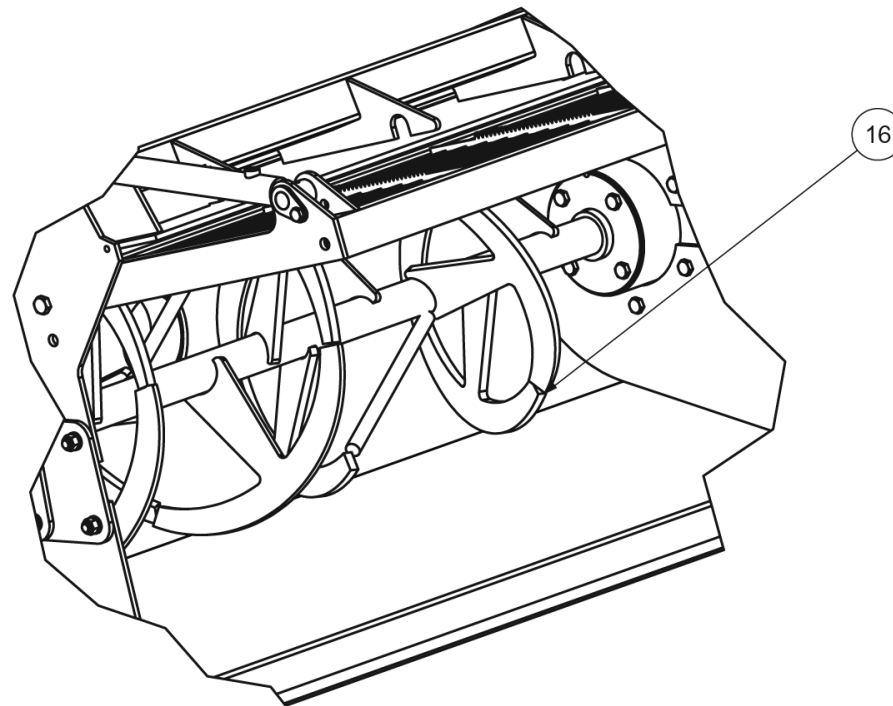
La trappe hydraulique



Le système de guidage



Le malaxeur

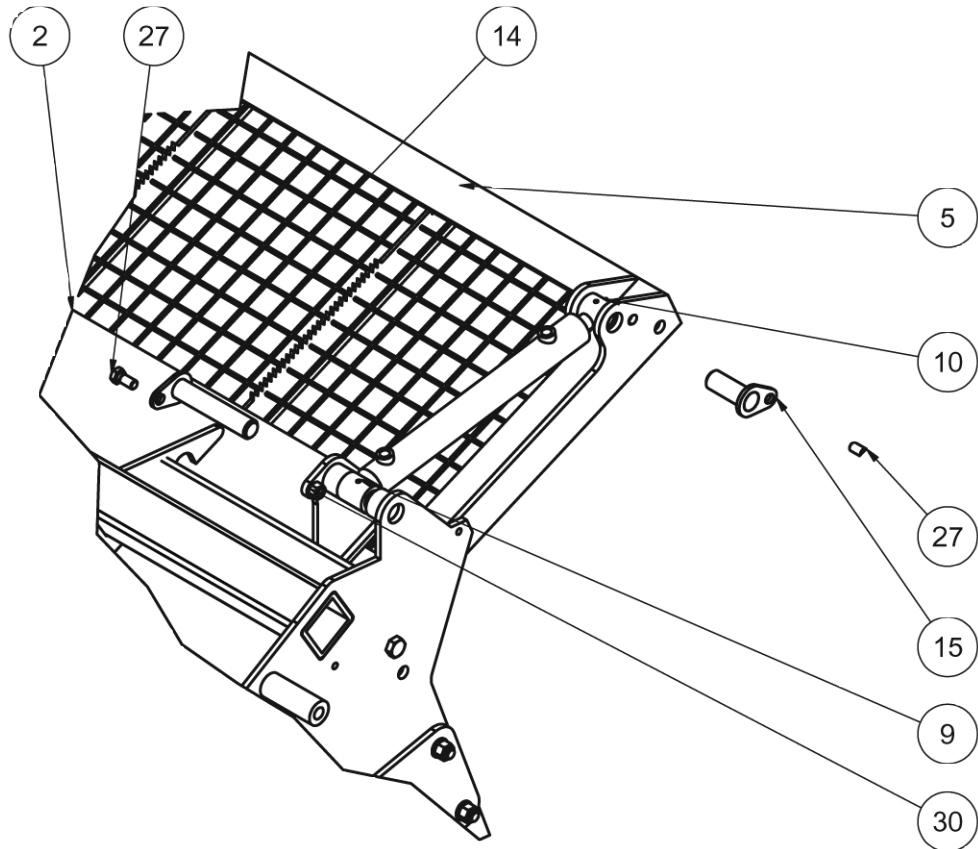


GMX 350 et 500

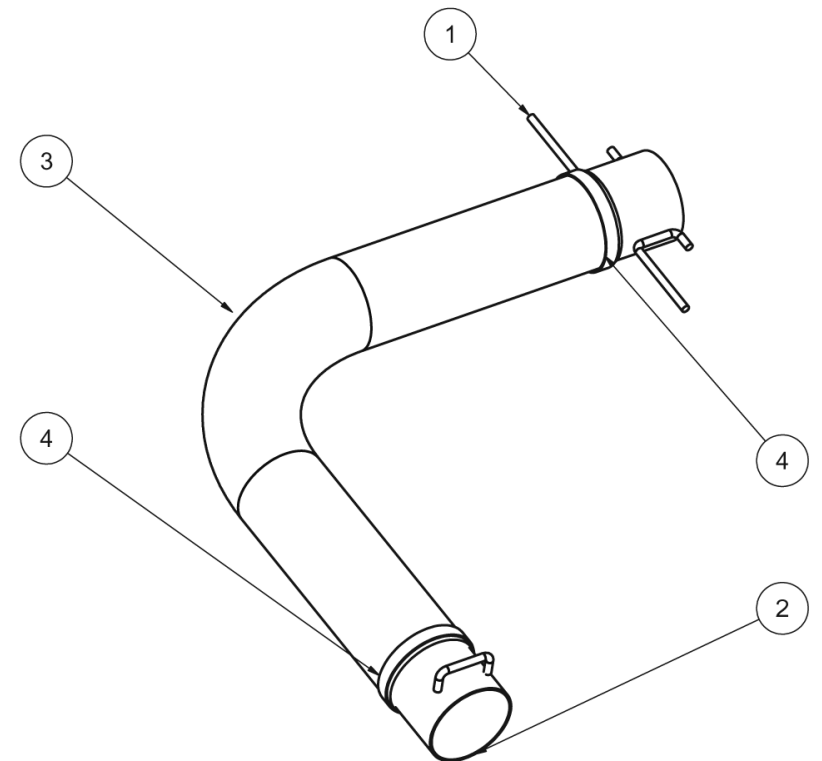
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	30TRAP350	Trappe de vidange GMX 350	1
1b	30TRAP500	Trappe de vidange GMX 500	1
2a		Godet GMX 350	1
2b		Godet GMX 500	1
3		Pot palier droit	1
4		Pot palier gauche	1
5a	30GRILLE350	Grille de sécurité fixe GMX 350	1
5b	30GRILLE500	Grille de sécurité fixe GMX 500	1
5c	30GRILLEH350	Grille de sécurité mobile GMX 350	1
5d	30GRILLEH500	Grille de sécurité mobile GMX 500	1
6	30PAL65	Palier de 65	2
7a	30MALAXEUR350	Malaxeur GMX 350	1
7b	30MALAXEUR500	Malaxeur GMX 500	1
8a	50REDGMB	Réducteur RH 372	1
8b	30PJRRH372	Pochette de joint	1
9a	60DE25X40/300	Vérin 25/40 - Course 300 mm	2
9b	30PJ2540	Pochette de joint	2
11a	60DE30X50/200	Vérin 30/50 - Course 200 mm	1
11b	30PJ3050	Pochette de joint	1
13	71TUYAUOREGON	Tuyau complet de 2 Mètres / D : 200 mm	1
14	30A150	Axe à oreille D : 30 mm / L = 150 mm	2
15	30A100	Axe à oreille D : 30 mm / L = 100 mm	4
16	88ETAN85E	Etanchéité PU	2
17	98PR096GM	Flasque d'appui palier	2
18		Entretoise 19/40	1
19	R16	Rondelle de 16	20
20	H16F	Ecrou M 16	28
21	H16X45	Vis tête H M 16 X 45	18
22	H16X90	Vis tête H M 16 X 90	8
23	H18X180	Vis tête H M 18 X 180	1
24	R18	Rondelle de 18	1
25	H18F	Ecrou M 18	1
26	98PR077CM	Rondelle de précontrainte	2
27	H14X30	Vis tête H M 14 X 30	8
28	98PR080EM	Carter réducteur	1
29	H16X60	Vis tête H M 16 X 60	2
30	H14F	Ecrou M 14	6
31		Entretoise 65/85	1

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
32	CL18X11/185	Clavette 18 X 11 X 185	1
33a	60EPMS160CR2TR	Moteur hydraulique EPMS 160	1
33b	40PJM	Pochette de joints	1
34	H18X80	Vis tête H M 18 X 80	2
35	H12X35	Vis tête H M 12 X 35	2

La grille hydraulique



La manche de préhension



GMX 350 et 500

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	30TRAP350	Trappe de vidange GMX 350	1
1b	30TRAP500	Trappe de vidange GMX 500	1
2a		Godet GMX 350	1
2b		Godet GMX 500	1
3		Pot palier droit	1
4		Pot palier gauche	1
5a	30GRILLE350	Grille de sécurité fixe GMX 350	1
5b	30GRILLE500	Grille de sécurité fixe GMX 500	1
5c	30GRILLEH350	Grille de sécurité mobile GMX 350	1
5d	30GRILLEH500	Grille de sécurité mobile GMX 500	1
6	30PAL65	Palier de 65	2
7a	30MALAXEUR350	Malaxeur GMX 350	1
7b	30MALAXEUR500	Malaxeur GMX 500	1
8a	50REDGMB	Réducteur RH 372	1
8b	30PJRRH372	Pochette de joint	1
9a	60DE25X40/300	Vérin 25/40 - Course 300 mm	2
9b	30PJ2540	Pochette de joint	2
11a	60DE30X50/200	Vérin 30/50 - Course 200 mm	1
11b	30PJ3050	Pochette de joint	1
13	71TUYAUOREGON	Tuyau complet de 2 Mètres / D : 200 mm	1
14	30A150	Axe à oreille D : 30 mm / L = 150 mm	2
15	30A100	Axe à oreille D : 30 mm / L = 100 mm	4
16	88ETAN85E	Etanchéité PU	2
17	98PR096GM	Flasque d'appui palier	2
18		Entretoise 19/40	1
19	R16	Rondelle de 16	20
20	H16F	Ecrou M 16	28
21	H16X45	Vis tête H M 16 X 45	18
22	H16X90	Vis tête H M 16 X 90	8
23	H18X180	Vis tête H M 18 X 180	1
24	R18	Rondelle de 18	1
25	H18F	Ecrou M 18	1
26	98PR077CM	Rondelle de précontrainte	2
27	H14X30	Vis tête H M 14 X 30	8
28	98PR080EM	Carter réducteur	1
29	H16X60	Vis tête H M 16 X 60	2
30	H14F	Ecrou M 14	6
31		Entretoise 65/85	1

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
32	CL18X11/185	Clavette 18 X 11 X 185	1
33a	60EPMS160CR2TR	Moteur hydraulique EPMS 160	1
33b	40PJM	Pochette de joints	1
34	H18X80	Vis tête H M 18 X 80	2
35	H12X35	Vis tête H M 12 X 35	2

Manche de préhension

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	30LIAISONGMX	Liaison tuyau / GMX	1
2	30MANCHE	Manche de préhension	1
3	71TUYAUOREGON	Tuyau D : 200 mm / 2 Mètres ou 4 Mètres	1
4	71COLLIERTOURI	Collier de serrage pour tuyau D : 200 mm	2



Les raccords hydrauliques



Les coupleurs et multi-coupleurs



Les flexibles hydrauliques



Les valves et clapets



Les électrovannes



Les distributeurs hydrauliques

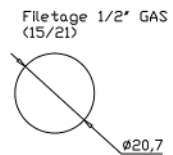
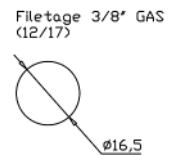
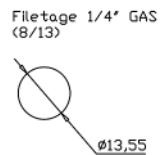
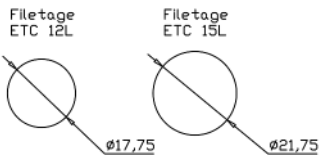
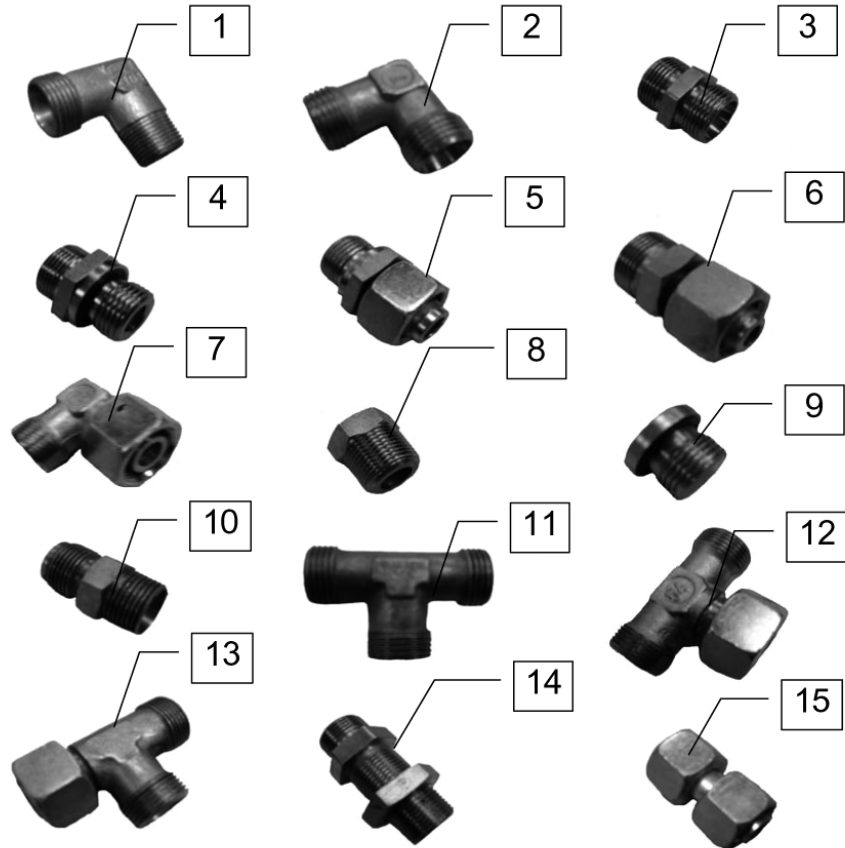


Les télécommandes et téléflexibles

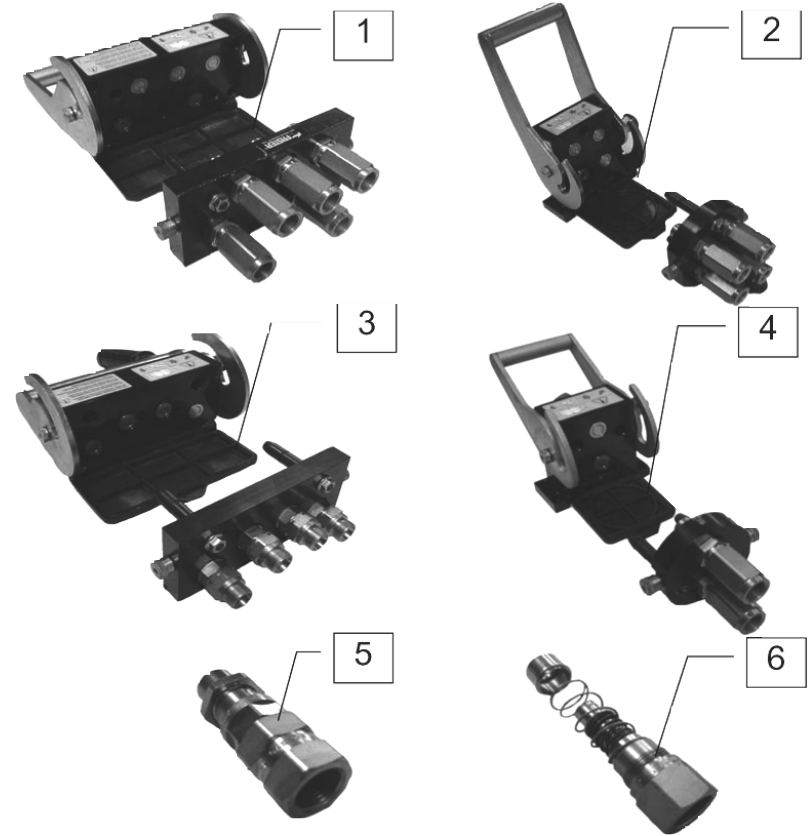


Les vérins

Les raccords hydrauliques



Les multi-coupleurs hydrauliques



Les raccords hydrauliques

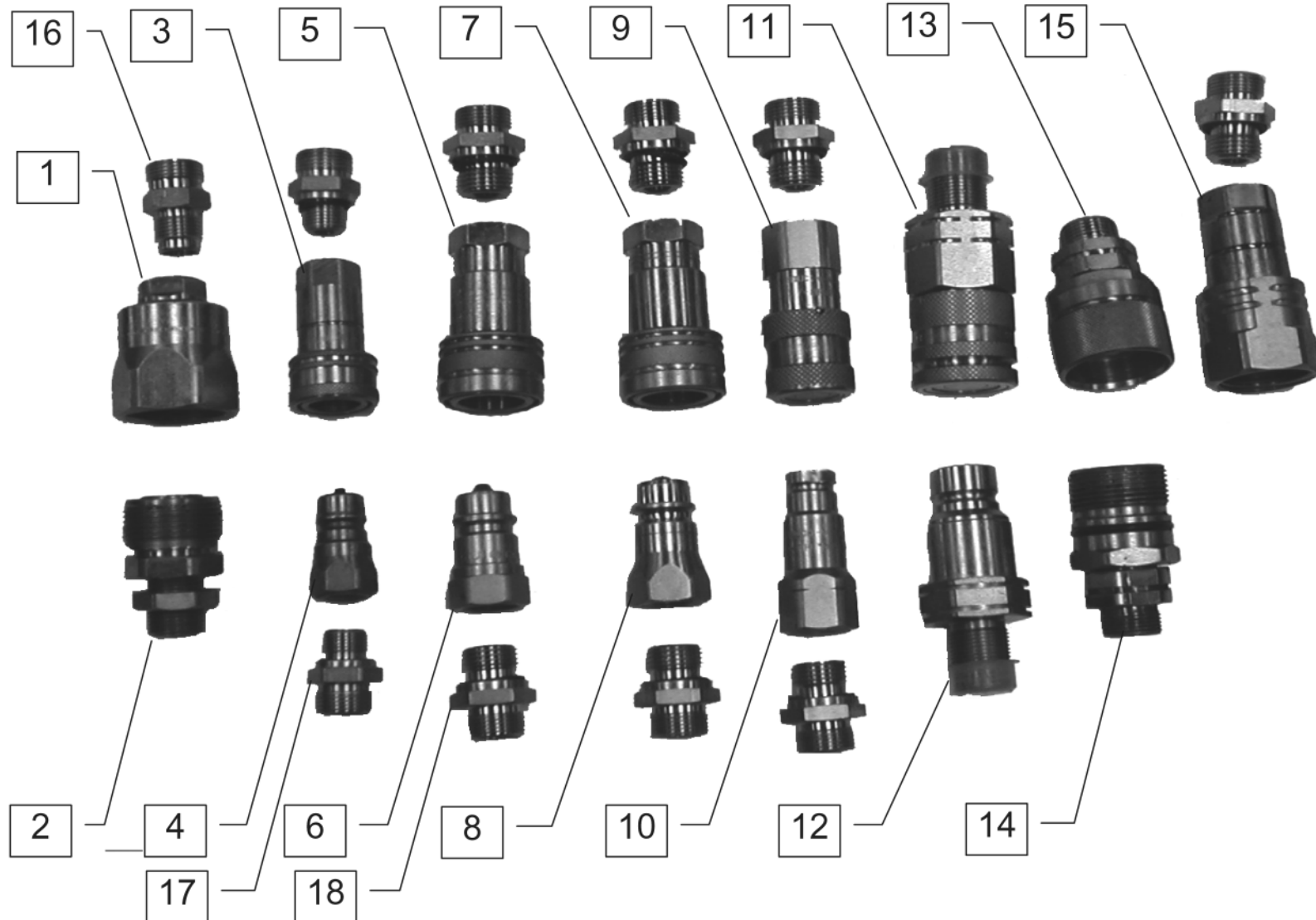
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	96CM1512X17	Coude mâle 15 12/17	
1b	96CM1515/21	Coude mâle 15 15/21	
1c	96CM128X13	Coude mâle 12 8/13	
1d	96CM1212X17CO	Coude mâle 12 12/17	
1e	96CM1215X21CO	Coude mâle 12 15/21	
2a	96CE12NU	Coude égal 12	
2b	96CE15NU	Coude égal 15	
3a	96UD12	Union double 12	
3b	96UD15	Union double 15	
4a	96UM1512/17CYLE	Union mâle 15 12/17	
4b	96UM1515/21CY	Union mâle 15 15/21	
4c	96UM128X13CO	Union mâle 12 8/13	
4d	96UM1212X17CYL	Union mâle 12 12/17	
4e	96UM1215X21CYL	Union mâle 12 15/21	
5a	96AT1512X17	Ecrou tournant 15 12/17	
5b	96AT1515/21	Ecrou tournant 15 15/21	
5c	96AT1212X17	Ecrou tournant 12 12/17	
5d	96AT1215X21CYL	Ecrou tournant 12 15/21	
6a	96AT15UM12	Ecrou tournant 15 union mâle 12	
6b	96UM15AT12	Ecrou tournant 12 union mâle 15	
7a	96CF12	Coude femelle 12	
7b	96CF15	Coude femelle 15	
8	96MC3/4FC1/2	Réduction mâle 20/27 femelle 15/21	
9a	96BOU12X17	Bouchon 12/17	
9a	96BOU15/21	Bouchon 15/21	
10	96UM15MVA	Union mâle 15 MVA	
11a	96T12	Té égal 12	
11b	96T15	Té égal 15	

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
12a	96TO12	Té orientable 12	
12b	96TO15	Té orientable 15	
13a	96TOR12	Té orientable renversé 12	
13b	96TOR15	Té orientable renversé 15	
14a	96UDC12/15X21	Traversé de cloison 12 15/21	
14b	96UDC15/15X21	Traversé de cloison 15 15/21	
15a	96AT12AT12	Ecrou tournant double 12	
15b	96AT15AT15	Ecrou tournant double 15	

Les multi-coupleurs hydrauliques

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	20MUL5M	Connecteur manuel 5 coupleurs	
2a	20MUL4M	Connecteur manuel 4 coupleurs	
2b	22MUL4MTRACT	1/2 connecteur 4 coupleurs côté tracteur	
2c	22MUL4MOUT	1/2 connecteur 4 coupleurs côté outil	
3	20MUL4MFX	Connecteur manuel 4 coupleurs (adaptable distrib.)	
4a	20MUL2M	Connecteur manuel 2 coupleurs	
4b	22MUL2MTRACT	1/2 connecteur manuel 2 coupleurs côté tracteur	
4c	22MUL2MOUT	1/2 connecteur manuel 2 coupleurs côté outil	
5a	30CFKITFASTER	Coupleur connecteur manuel côté tracteur	
5b	30KIT2FFNB38F	Pochette de joints pour coupleur 30CFKITFASTER	
6a	30CMKITFASTER	Coupleur connecteur manuel côté outil	
6b	30KIT2FFNP38M	Pochette de joints pour coupleur 30CMKITFASTER	

Les coupleurs hydrauliques



Les coupleurs hydrauliques

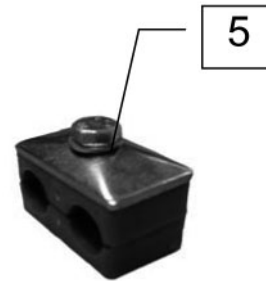
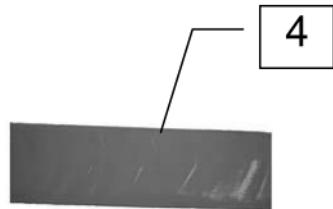
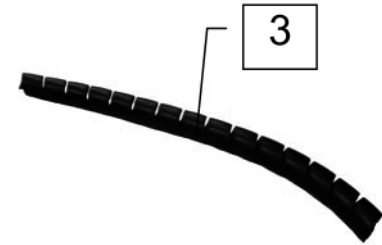
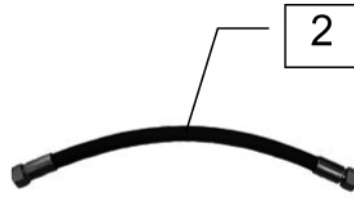
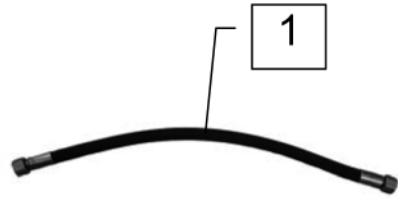
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	96V8R	Valve agricole à visser femelle	
2	96V8T	Valve agricole à visser mâle	
3	30CF3/8	Push-pull agricole 3/8" femelle	
4	30CM3/8	Push-pull agricole 3/8" mâle	
5	30CF1/2	Push-pull agricole 1/2" femelle	
6	30CM1/2	Push-pull agricole 1/2" mâle	
7	30CF1/2BILLE	Push-pull agricole 1/2" femelle à bille	
8	30CM1/2BILLE	Push-pull agricole 1/2" mâle à bille	
9	30CFMLT	Coupleur face plane 1/2" femelle	
10	30CMJCB	Coupleur face plane 1/2" mâle	
11	30CFAP3/4UM15L	Coupleur face plane 3/4" femelle	
12	30CMAP3/4UM15L	Coupleur face plane 3/4" mâle	
13	30CFSTOL	Coupleur "type STOLL" femelle	
14	30CMSTOL	Coupleur "type STOLL" mâle	
15	30CFMERL	Push-pull à visser "type MERLO" femelle	
16	96UM15MVA	Raccord de liaison MVA *	
17	96UM1512X17CYL	Union mâle 3/8" *	
18	96UM1515X21CYL	Union mâle 1/2" *	

* Préciser la section des flexibles:

3/8" : raccords en 12L

1/2" : raccords en 15L

Les flexibles hydrauliques

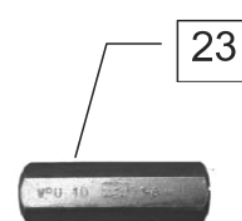
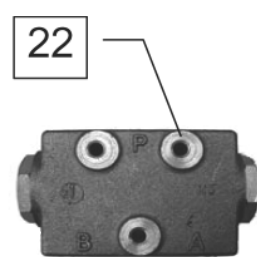
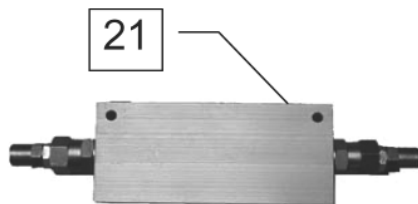
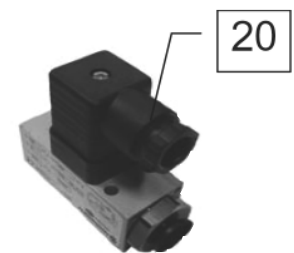
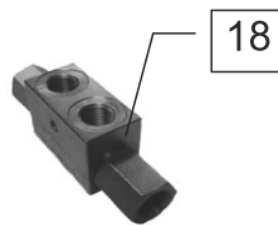
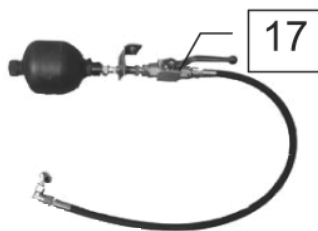
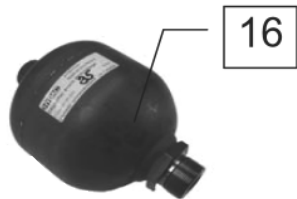
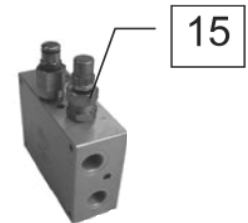
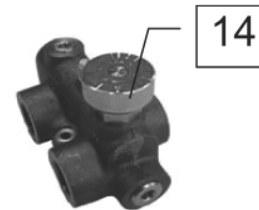
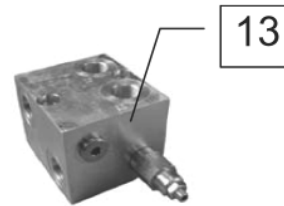
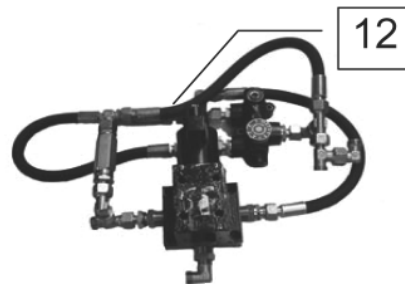
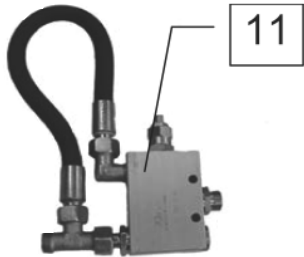
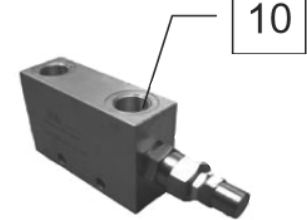
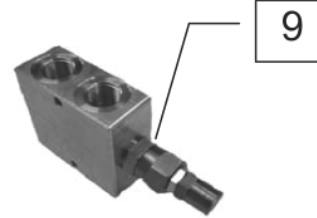
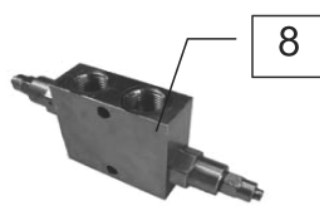
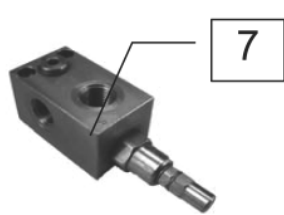
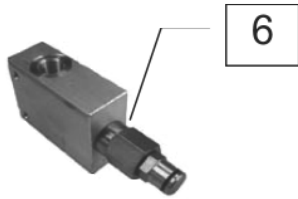
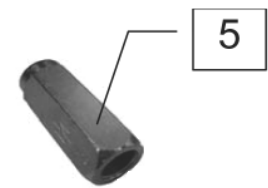
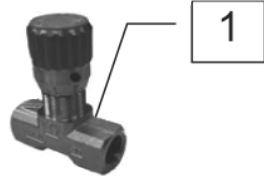


Les flexibles hydrauliques et organes de protection

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	61R23/8500	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 500 mm	
	61R23/8700	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 700 mm	
	61R23/8900	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 900 mm	
	61R23/81000	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 1000 mm	
	61R23/81100	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 1100 mm	
	61R23/81200	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 1200 mm	
	61R23/81300	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 1300 mm	
	61R23/81400	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 1400 mm	
	61R23/81500	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 1500 mm	
	61R23/81600	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 1600 mm	
	61R23/81700	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 1700 mm	
	61R23/81900	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 1900 mm	
	61R23/82000	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 2000 mm	
	61R23/82100	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 2100 mm	
	61R23/82200	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 2200 mm	
	61R23/82950	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 2950 mm	
	61R23/83150	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 3150 mm	
	61R23/83500	Flexible hydraulique 2 tresses 3/8" L= 3500 mm	
2	61R21/2350	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 350 mm	
	61R21/2500	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 500 mm	
	61R21/2700	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 700 mm	
	61R21/2750	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 750 mm	
	61R21/2900	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 900 mm	
	61R21/21000	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 1000 mm	
	61R21/21100	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 1100 mm	
	61R21/21200	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 1200 mm	
	61R21/21300	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 1300 mm	
	61R21/21400	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 1400 mm	
	61R21/21500	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 1500 mm	
	61R21/21600	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 1600 mm	
	61R21/21750	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 1750 mm	
	61R21/21900	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 1900 mm	
	61R21/22000	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 2000 mm	
	61R21/22100	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 2100 mm	
	61R21/22200	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 2200 mm	
	61R21/22300	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 2300 mm	
	61R21/22400	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 2400 mm	

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
	61R21/22750	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 2750 mm	
	61R21/22950	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 2950 mm	
	61R21/23150	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 3150 mm	
	61R21/23500	Flexible hydraulique 2 tresses 1/2" L= 3500 mm	
3	70GAINETORSADE	Gaine de protection torsadée d= 16 mm	
4	71TUYAUREFOUL	Gaine de protection caoutchouc d= 63 mm	
5a	30COL	Collier de fixation STAUFF (flexible 3/8")	
5b	30PLAQSTAUFF3/8	Plaque de serrage collier STAUFF (flexible 3/8")	
5c	30COL15	Collier de fixation STAUFF (flexible 1/2")	
5d	30PLAQSTAUFF1/2	Plaque de serrage collier STAUFF (flexible 1/2")	

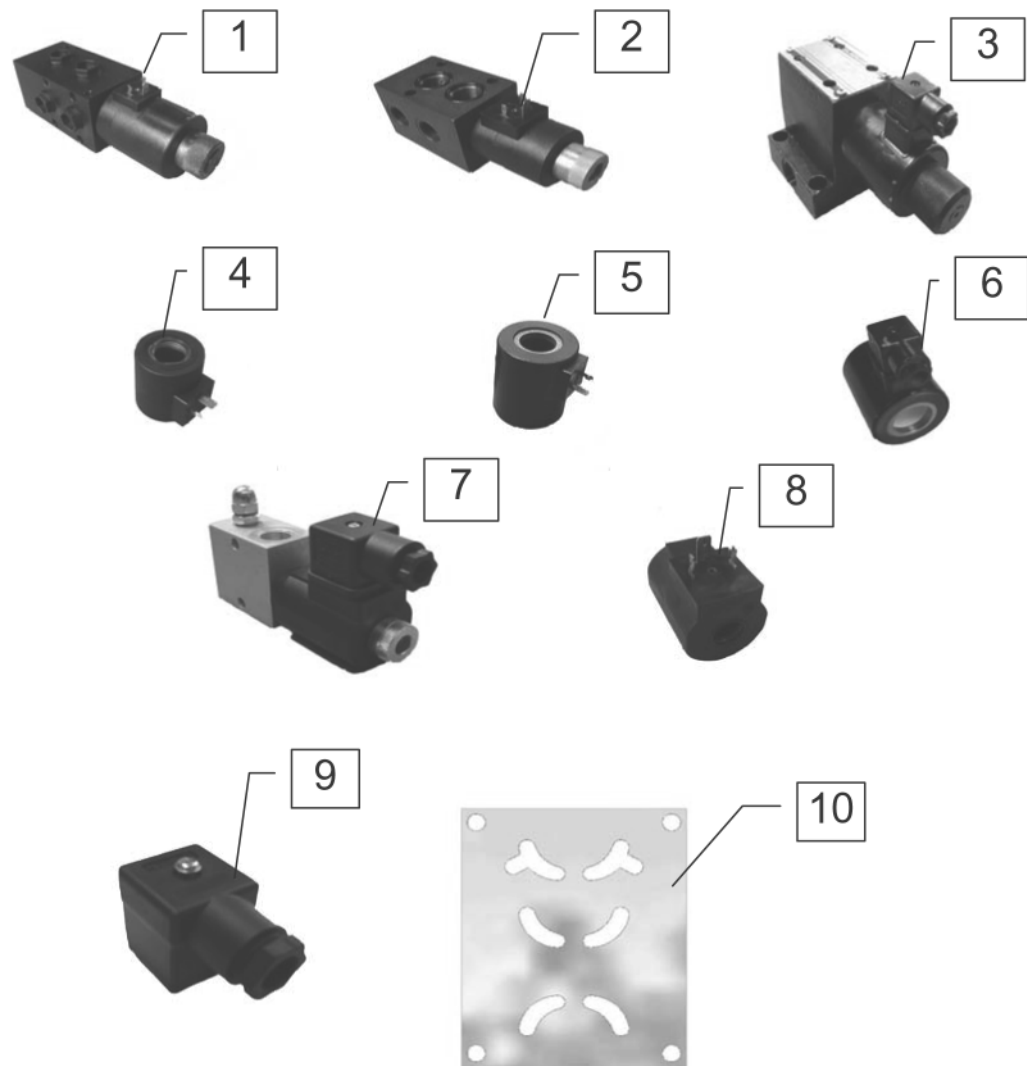
Les valves et clapets



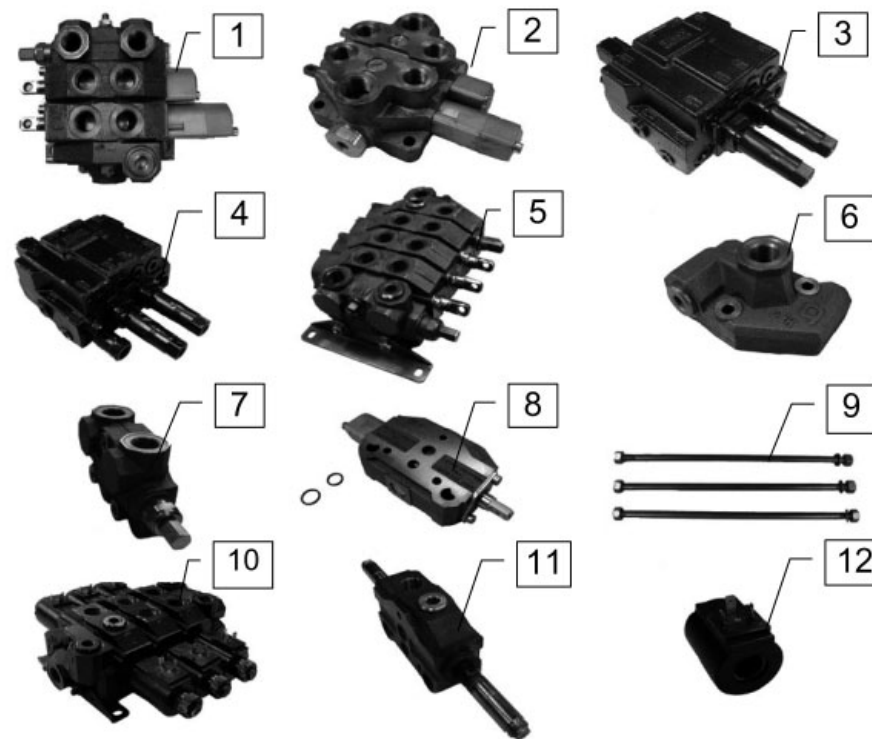
Les composants hydrauliques

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	30RES	Restricteur de débi bi-directionel 3/8"	
2	30RESU	Restricteur de débit uni-directionel 3/8"	
3	65V10	Vanne 1/4 tour 1/2"	
4	65V103V	Vanne 3 voies 1/2"	
5	30CLAPETAR	Clapet anti-retour 1/2"	
6	30VALSEQUE3/8	Valve de séquence	
7	30LIM	Limiteur de pression simple	
8	30LIMD	Limiteur de pression double	
9	30LIM4ORIF	Limiteur de pression 4 orifices	
10	30VAL	Valve d'équilibrage simple	
11	30VALEQUILIBR	Valve d'équilibrage montée avec raccords	
12	30KITMEL	Kit mélangeur monté avec raccords	
13	30KITROTMOBILE	Bloc rotor mobile	
14a	30DIV	Diviseur de débit 1/2" (régulation de 0 à 11 L/min)	
14b	30DIV200J	Diviseur de débit 3/4" (régulation de 0 à 70 L/min)	
15	30BLOCBR	Bloc balayeuse ramasseuse "EASY-DRIVE II"	
16	20AZ	Boule d'azote (pression 35 Bar)	
17	20BOULAZ	Kit boule d'azote monté avec raccords	
18	30CLAPET	Clapet double piloté	
19	30DIVFVX020J	Diviseur à débit fixe 29L/min	
20a	30PRESSOS10/160	Pressostat 0-160 Bar	
20b	30PRESSOS25/250	Pressostat 0-160 Bar	
21	30VIV50/50	Diviseur combineur 50/50	
22	30VALDOUBLE	Valve d'équilibrage double	
23	30CLAP3/8PER1.5	Clapet anti-retour 3/8" piloté	

Les électrovannes



Les distributeurs hydrauliques



Les composants électro-hydrauliques

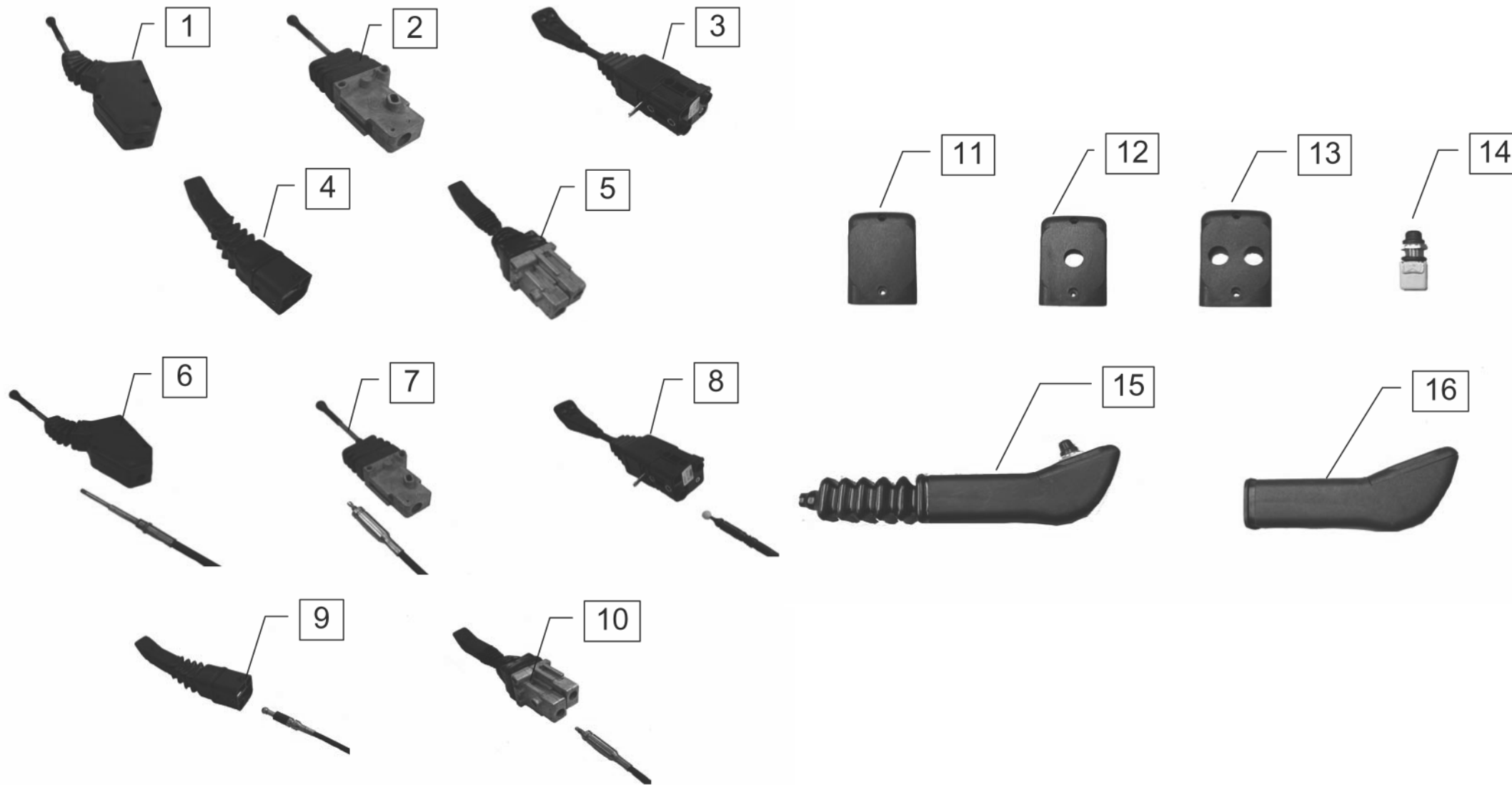
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	64SEL6V12V	Sélecteur de fonction 6 voies 3/8"	
2	64SEL6V12V1/2	Sélecteur de fonction 6 voies 1/2"	
3	64SEL4V	Vanne 4 voies électrique	
4	64B038	Bobine sélecteur de fonction 3/8"	
5	64B012	Bobine sélecteur de fonction 1/2"	
6	64BSEL4V	Bobine vanne 4 voies électrique	
7a	64ELECTROCLAPET	Electroclapet 3/8" Normalement Fermé	
7b	64ELECTROCLAP	Electroclapet 3/8" Normalement Ouvert	
8	64BELECTROCLAPET	Bobine électroclapet	
9	64PRISEELECTRO	Prise électrique pour sélecteur	
10	98EM007A	Plaque support électrovanne	

Les distributeurs hydrauliques

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	65HDS15	Distributeur HDS15 Centre Ouvert (chargeur) (2DE + 1 Position flottante)	
2	65HDM18LS	Distributeur HDM18 Load Sensing (chargeur) (2DE + 1 Position flottante)	
3	65DISTNIMCV452B	Distributeur NIMCO Centre Ouvert (chargeur) (2 DE + 1 Position flottante)	
4	65DISTNIMCV452LS	Distributeur NIMCO Centre Fermé (chargeur) (2 DE + 1 Position flottante)	
5a	65DIST4ELE	Distributeur HDS15 (Godet à Vis) (3 DE + 1 SE)	
5b	65DIST3HDS15	Distributeur HDS15 (Godet à Vis) (2DE + 1 SE)	
5c	65DIST5ELE	Distributeur HDS15 (Godet à Vis) (4 DE + 1 Position flottante)	
6	65SORTDIST	Plaque de sortie de distributeur HDS15	
7	65ENTDIST	Plaque d'entrée de distributeur HDS15	
8	65ELDIST	Elément de distributeur	
9	65TIRANT	Tirant de serrage distributeur*	
10a	65DIST3HDS15ELE	Distributeur HDS15 à commande électrique (2 DE + 1 SE)	
10b	65DIST4HDS15ELE	Distributeur HDS15 à commande électrique (3 DE + 1 SE)	
11	65ELDISTELEHDS15	Elément de Distributeur HDS 15 électrique	
12	64BDISTELEHDS15	Bobine de distributeur électrique HDS15	

* Préciser la longueur

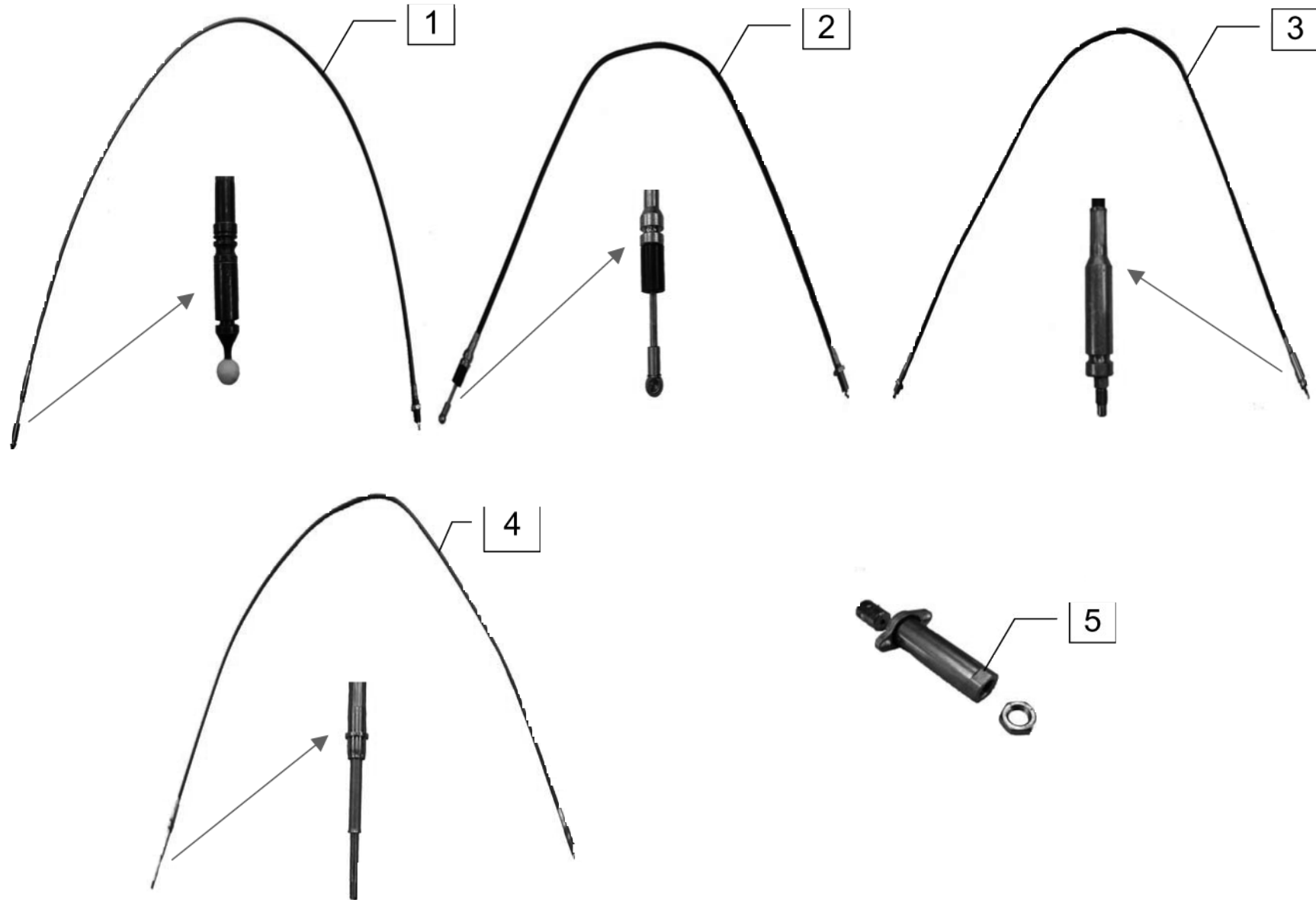
Les télécommandes



Les télécommandes

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	30TELBOIT	Boîtier de commande demi-coquille B411 (la paire)	
2	30TELB510	Boîtier de commande demi-coquille B510	
3	30TELBFX	Boîtier de commande monolevier FX (pour distributeur NIMCO)	
4		Boîtier de commande monolevier B355	
5	30TELB516	Boîtier de commande monolevier B516	
6a	30TELECDNV200	Télécommande B411 simple L=2000mm pour godet à vis arrière	
6b	30TELEC300	Télécommande B411 simple L=3000mm pour godet à vis arrière	
7	30TELECD200	Télécommande B510 simple L=2000mm pour godet à vis arrière	
8	30TELECMONOFX	Télécommande monolevier FX L= 2000mm pour distributeur (NIMCO)	
9a	30TELECMONO1502	Télécommande monolevier B355 L=1500mm	
9b	30TELECMONO1503	Télécommande monolevier B355 L=1500mm avec bouton poussoir + faisceau électrique	
10	30TELECMONO150	Télécommande monolevier B516 L=1500mm	
11	65POIGNEE	Poignée cobra + soufflet sans bouton poussoir pour télécommande B355	
12	30POIGN	Poignée cobra + soufflet avec bouton poussoir pour télécommande B355	
13	40PLAQ	Plaque poignée cobra (sans perçage BP)	
14	40PLAQ2	Plaque poignée cobra (1 perçage BP)	
15	40PLAQ	Plaque poignée cobra (2 perçage BP)	
16	30BP	Bouton poussoir	

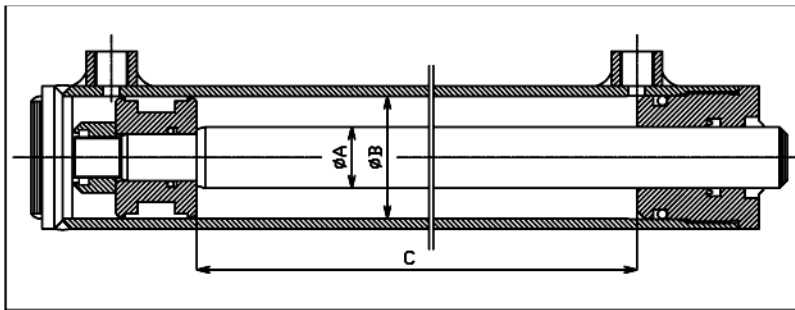
Les téléflexibles



Les téléflexibles

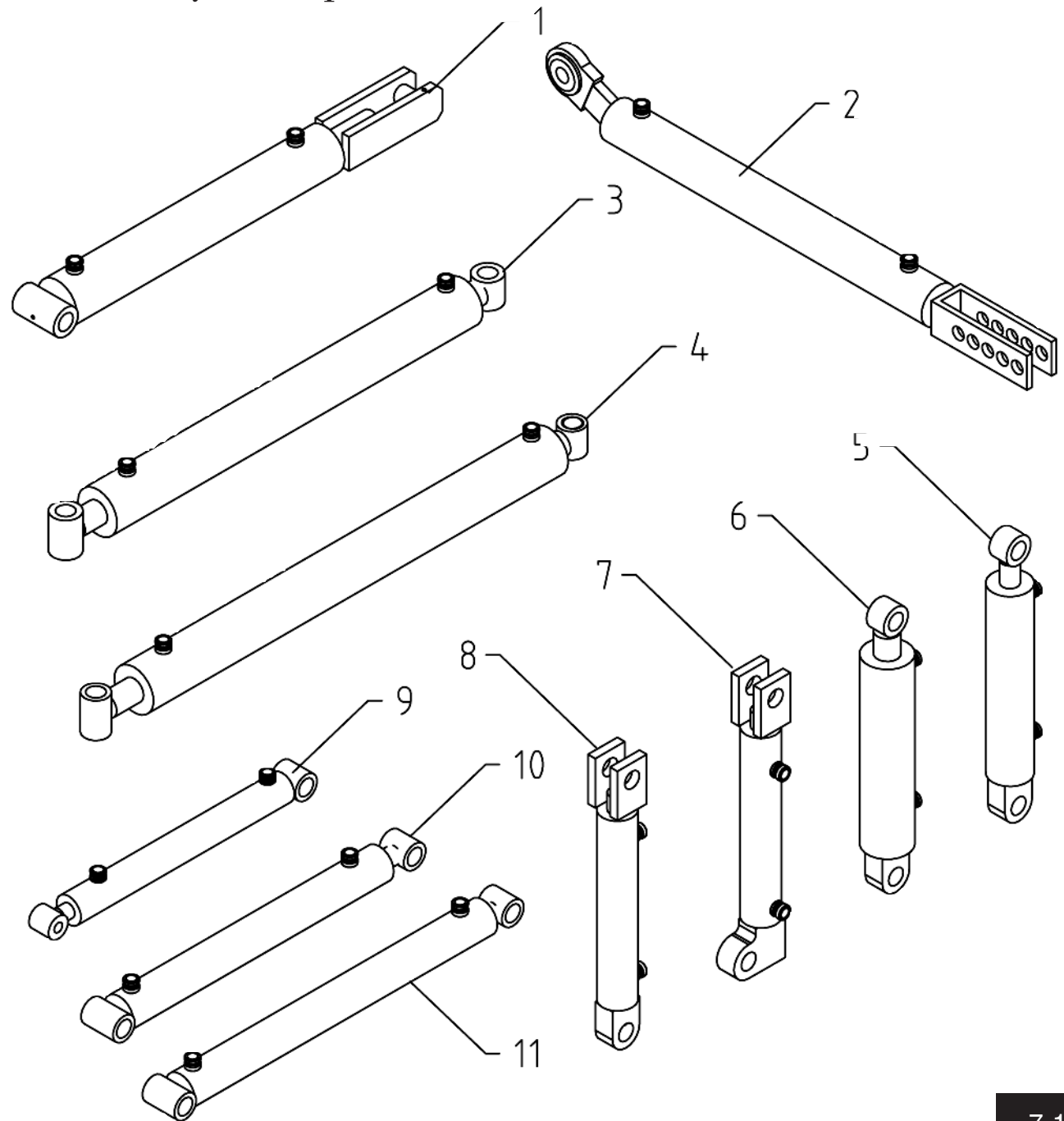
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	30CT150FX	Câble téléflexible L=1500mm pour télécommande Réf: 30TELECMONOFX	
1b	30CT180FX	Câble téléflexible L=1800mm pour télécommande Réf: 30TELECMONOFX	
1c	30CT200FX	Câble téléflexible L=2000mm pour télécommande Réf: 30TELECMONOFX	
1d	30CT280FX	Câble téléflexible L=2800mm pour télécommande Réf: 30TELECMONOFX	
2a	30CT150	Câble téléflexible L=1500mm pour télécommande B355 Réf: 30TELECMONO1502	
2b	30CT250B355	Câble téléflexible L=2500mm pour télécommande B355	
3a	30CT150B516	Câble téléflexible L=1500mm pour télécommande B510 et B516	
3b	30CT180B516	Câble téléflexible L=1800mm pour télécommande B510 et B516	
3c	30CT200	Câble téléflexible L=2000mm pour télécommande B510 et B516	
4a	30CT200B411	Câble téléflexible L=2000mm pour télécommande B411 Réf: 30TELECDNV200	
4b	30CT300	Câble téléflexible L=3000mm pour télécommande B411 Réf: 30TELEC300	
4c	30CT400	Câble téléflexible L=4000mm pour télécommande B411	
5	30KITALU	Douille aluminium de raccordement téléflexible / distributeur	

Les vérins hydrauliques



ØA=Ø tige
ØB=Ø alesage
C=Course

60DE A x B / C



Les vérins hydrauliques

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	60DE40X70/400C	Vérin de cavage TP 40x70 C400	
1b	30PJ4070	Pochette de joints 40x70	
1c	60DE40X80/400	Vérin de cavage TP 40x80 C400	
1d	30PJ4080	Pochette de joints 40x80	
2a	60DE30X60/500	Vérin de 3è point GAV 30x60 C500	
2b	30PJ3060	Pochette de joints 30x60	
2c	60DE40X70/500	Vérin de 3è point GAV 40x70 C500	
2d	40PJ4070	Pochette de joints 40x70	
3a	60DE40X70/600	Vérin de compensation TP 40x70 C600	
3b	30PJ4070	Pochette de joints 40x70	
4a	60DE40X60/700	Vérin de levée TP 40x60 C700	
4b	30PJ4060	Pochette de joints 40x60	
4c	60DE45X70/700	Vérin de levée TP 45x70 C700	
4d	30PJ4570	Pochette de joints 45x70	
5a	60DE30X50/200	Vérin de multibenne / fourche à mâchoire (avant 2001) 30x50 C200	
5b	30PJ30X50	Pochette de joints 30x50	
6a	60DE40X70/200	Vérin de combibenne 40x70 C200 (avant 2001)	
6b	30PJ4070	Pochette de joints 40x70	
7a	60DE30X50/166	Vérin de rotor arrière sur GAV 30x50 C166 Côté à préciser	
7b	30PJ3050	Pochette de joints 30x50	
8a	60DE30X50/200	Vérin de mâchoire 30x50 C200	
8b	30PJ3050	Pochette de joints 30x50	
8c	60DE30X60/200	Vérin de mâchoire 30x60 C200	
8d	30PJ3060	Pochette de joints 30x60	
9a	60DE25X40/300	Vérin de trappe 25x40 C300	
9b	30PJ2540	Pochette de joints 25x40	
10a	60DE30X50/400	Vérin de trappe 30x50 C400	
10b	30PJ3050	Pochette de joints 30x50	
11a	60DE30X50/500	Vérin de trappe 30x50 C500	
11b	30PJ3050	Pochette de joints 30x50	



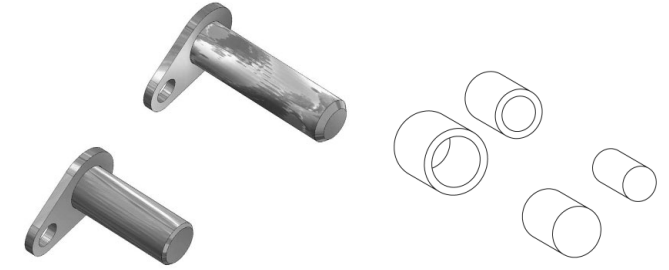
Les composants électriques



Les autocollants et laques



Les bagues bronzes et coussinets bagués



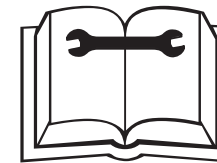
Les axes et douilles d'articulations



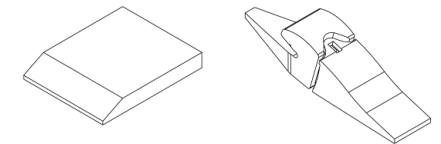
Les doigts forgés



Les raccords plastiques

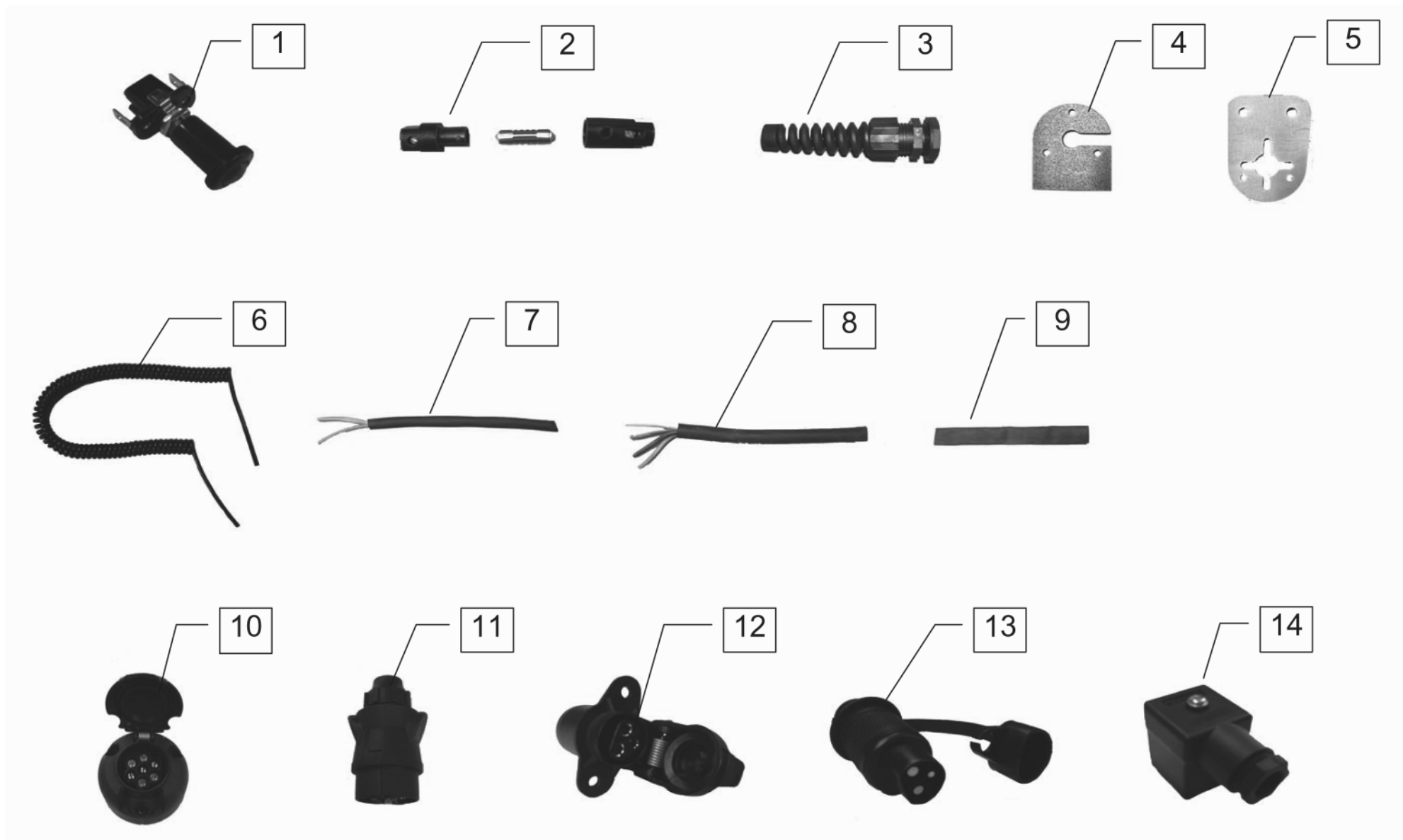


Les notices d'utilisation



Les lames d'usures et dents de terrassements

Les composants électriques

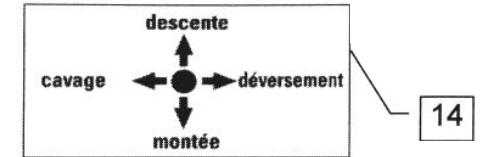
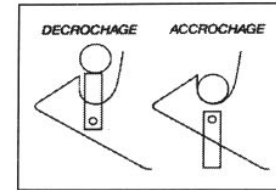


Les composants électriques

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	64INTER	Interrupteur à tiroir	
2	64PORTEFUSIBLE	Porte fusible (fusible inclus)	
3	97PRESSETOUPE	Presse étoupe "torsadé"	
4	90LA21	Plaque support de prise électrique 7 broches	
5	98PR039A	Plaque support de prise électrique 3 broches	
6a	70FILTER4	Cordon électrique extensible 4 conducteurs	
6b	70FILTER	Cordon électrique extensible 7 conducteurs	
7	71CABLE2X1.5	Câble électriques 2 conducteurs 1,5mm ²	
8	71CABLE4X1.5	Câble électriques 4 conducteurs 1,5mm ²	
9	64GAINTHERMO	Gaine thermo rétractable	
10	64PRISEFEMELLE	Prise électrique 7 broches femelle	
11	64PRISEREMORQUE	Prise électrique 7 broches mâles	
12	64PRISELECFEM	Prise électrique 3 broches femelle	
13	64PRISELECMAL	Prise électrique 3 broches Mâles	
14	64PRISEELECTRO	Prise électrique pour électrovanne	

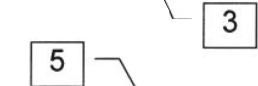
Les autocollants

TP5



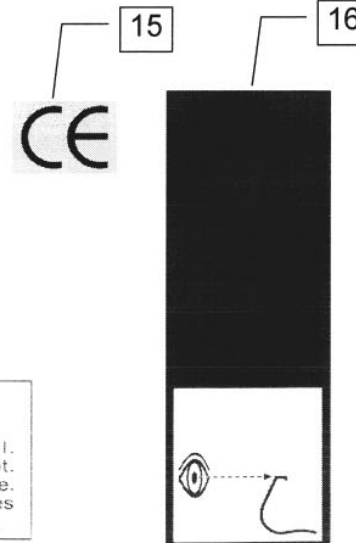
ATTENTION
Aucun coupleur ne sera garanti en cas de fuite si les joints sont abimés par manque de nettoyage des deux platines.
Essuyer chaque face de coupleur mâle et femelle avant toute connexion.

LE BATTI DU CHARGEUR DOIT ETRE RESERRÉ APRÈS 10H DE TRAVAIL PUIS TOUTES LES 50H
Aucune garantie ne sera acceptée si ceci n'est pas respecté
ATTENTION

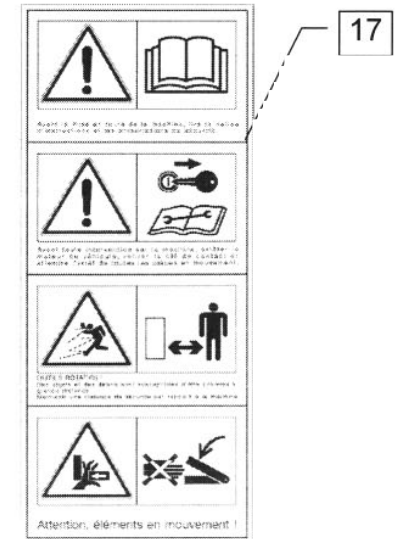


DANGER
ATTENTION - Graisser le palier souvent - vérifier le serrage du moteur régulièrement
N'UTILISEZ CE GODET QUE POUR DISTRIBUER ET NON POUR TRANSPORTER DES CAILLOUX OU ANIMAUX...Etc

descente ↑ ROTOR ↓ montée	rotation AV ↑ ROTOR ↓ rotation AR	rotation D ↑ VIS ↓ rotation G	descente ↑ VERIN ↓ montée
--	--	--	--



IMPORTANT
GRAISSER SOUVENT



ATTENTION

- ▶ La fixation démontable est à ajuster lors de la mise en route de l'appareil.
- ▶ La fixation peut se déporter de plus ou moins 150 mm par rapport au centre du godet.
- ▶ Au-delà, le porte à faux de l'appareil est tel, qu'aucune prise en garantie ne sera effectuée.
- ▶ Les étriers de la fixation démontable sont à resserrer après 10 heures de travail, puis toutes les 50 heures.

Les Autocollants

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	30AUTO.TP2NOIR	Autocollant TP2 noir	
	30AUTO.TP2JAUNE	Autocollant TP2 jaune	
	30AUTO.TP3NOIR	Autocollant TP3 noir	
	30AUTO.TP3JAUNE	Autocollant TP3 jaune	
	30AUTO.TP4NOIR	Autocollant TP4 noir	
	30AUTO.TP4JAUNE	Autocollant TP4 jaune	
	30AUTO.TP5NOIR	Autocollant TP5 noir	
	30AUTO.TP5JAUNE	Autocollant TP5 jaune	
	30AUTO.TP6NOIR	Autocollant TP6 noir	
	30AUTO.TP6JAUNE	Autocollant TP6 jaune	
	30AUTO.TP7NOIR	Autocollant TP7 noir	
	30AUTO.TP7JAUNE	Autocollant TP7 jaune	
	30AUTO.TP8NOIR	Autocollant TP8 noir	
	30AUTO.TP8JAUNE	Autocollant TP8 jaune	
	30AUTO.TP9NOIR	Autocollant TP9 noir	
	30AUTO.TP9JAUNE	Autocollant TP9 jaune	
	30AUTO.TP20NOIR	Autocollant TP20 noir	
	30AUTO.TP20JAUNE	Autocollant TP20 jaune	
	30AUTO.TP40NOIR	Autocollant TP40 noir	
	30AUTO.TP40JAUNE	Autocollant TP40 jaune	
	30AUTO.TP500JAUNE	Autocollant TP500 jaune	
	30AUTO.TP700JAUNE	Autocollant TP700 jaune	
	30AUTO.TP900JAUNE	Autocollant TP900 jaune	
2	30AUTOCOL268JAU	Logo EMILY L=268mm jaune	
	30AUTOCOL268NOI	Logo EMILY L=268mm noir	
	30AUTOCOL625JAU	Logo EMILY L=625mm jaune	
	30AUTOCOL625JAU	Logo EMILY L=625mm noir	
3	30AUTO.LOGONOIR	Logo "godet" noir	
	30AUTO.LOGOJAU	Logo "godet" jaune	
4	30AUTO.LOGOBR	Autocollant EMILY (blanc/transparent + Téléphone)	

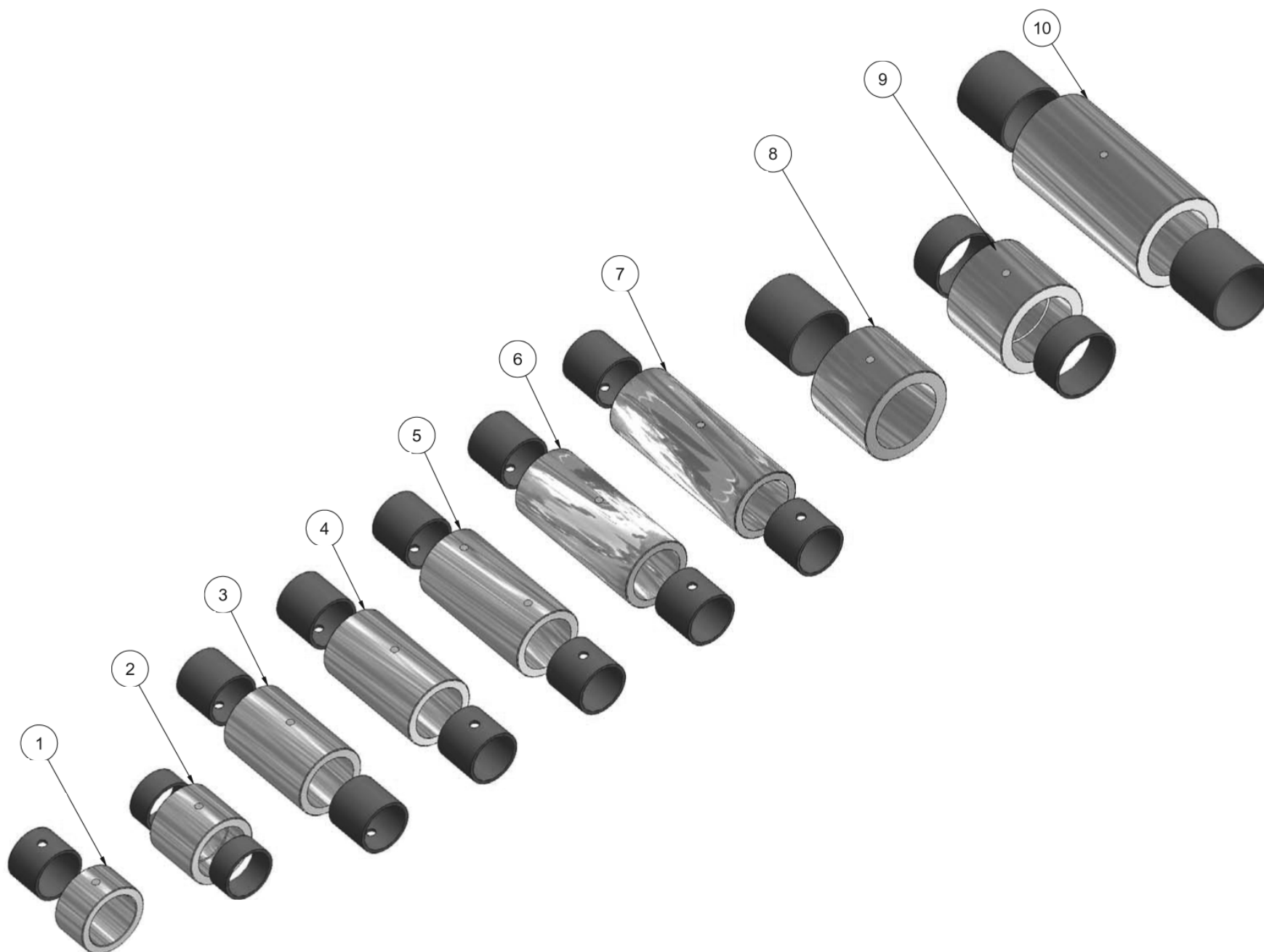
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
5	30AUTO.NPLPDLG	Autocollant "Ne pas mettre le pied ..."	
6	30AUTO.DIST	Autocollant "Commande GAV par distributeur"	
7	30AUTO.VAN	Autocollant "Commande GAV vanne 3 voies "	
8	30AUTO.GRAI	Autocollant "Graisser souvent"	
9	30AUT.ATTENTION	Aucollant " Resserrer la fixation ..."	
10	30AUTO.BATI	Autocollant triangle "Le bâti du chargeur doit ..."	
11	30AUTO.CHA1	Autocollant "Ne pas stationner sous ..."	
12	30AUTO.CHA2	Autocollant "Accrochage/Décrochage"	
13	30AUTO.CHA3	Autocollant "ATTENTION Aucun coupleur ..."	
14	30AUTO.CHA4	Autocollant "Commande poignée en croix"	
15	30AUT.CE	Logo CE noir et jaune	
16	30AUTO.GUIDE	Autocollant "Guide de niveau godet"	
17	30AUTO.NOT	Autocollant notice/sécurité	
18	30AUTO.VALVE	Autocollant "Resserrer la valve..."	

Les laques de finition (conditionnement 1kg)

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	70ANTI	Appret antirouille Chamois	
2	70PNOIR	Peinture noire EMILY	
3	70PJAUNE	Peinture jaune EMILY	
4	70PGRIS7039	Peinture grise EMILY	
5	70PBLEU	Peinture bleue EMILY	
6	70PROUGE	Peinture rouge MANITOU	
7	70PVERTJD	Peinture vert JOHN DEERE	
8	70PORANGE	Peinture orange DDE	

Autres teintes. nous consulter

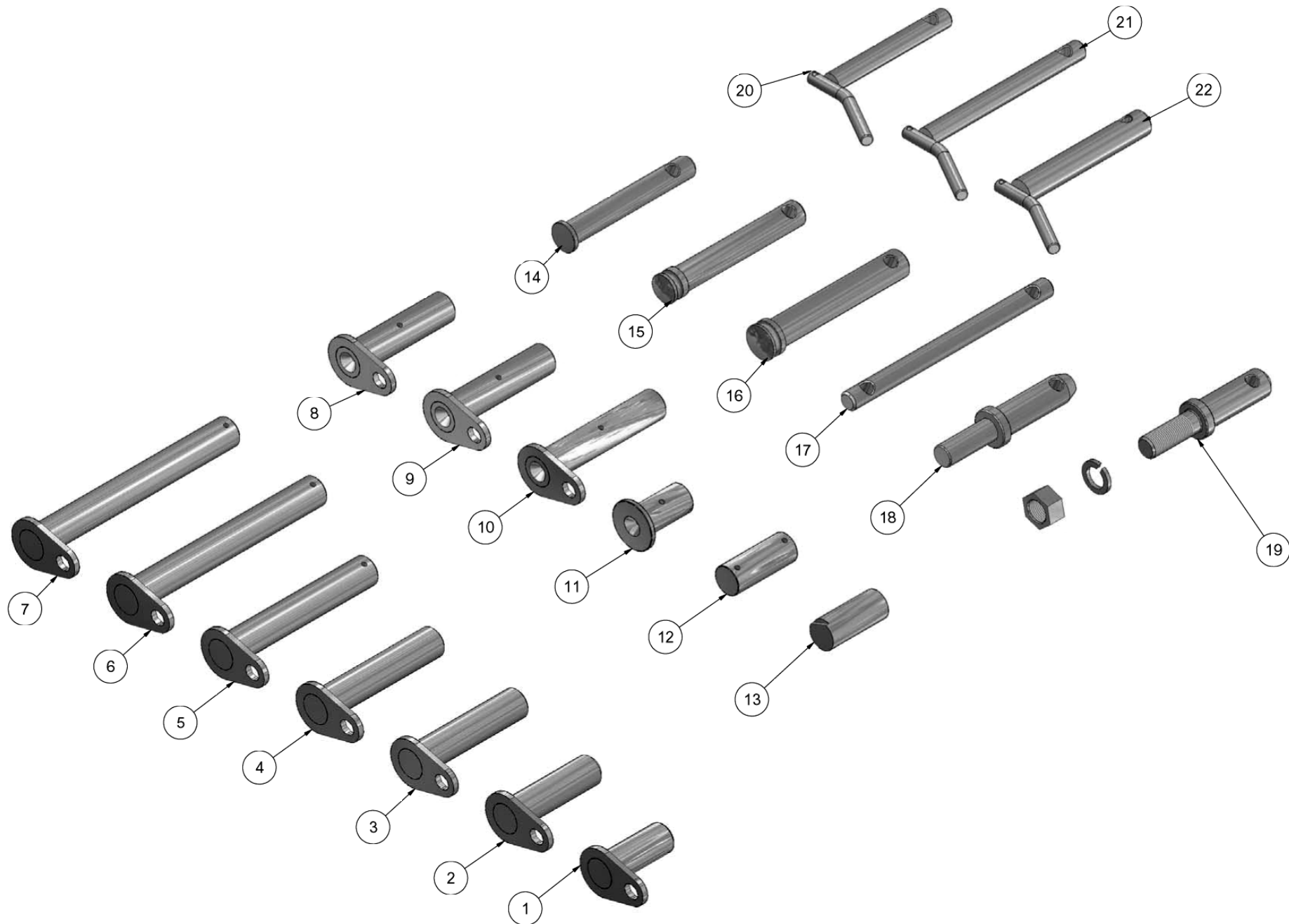
Les coussinets bagués



Les coussinets bagués

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1a	91COU3025	Coussinet bagué 30x45 L=25mm	
1b	91B303425	Bague bronze 30x34 L=25mm	
2a	91COU3038	Coussinet bagué 30x45 L=38mm	
2b	91B303415	Bague bronze 30x34 L=15mm	
3a	91COU3070	Coussinet bagué 30x45 L=70mm	
3b	91B303430	Bague bronze 30x34 L=30mm	
4a	91COU3078	Coussinet bagué 30x45 L=78mm	
4b	91B303430	Bague bronze 30x34 L=30mm	
5a	91COU3090	Coussinet bagué 30x45 L=90mm	
5b	91B303430	Bague bronze 30x34 L=30mm	
6a	91COU30102	Coussinet bagué 30x45 L=102mm	
6b	91B303430	Bague bronze 30x34 L=30mm	
7a	91COU30115	Coussinet bagué 30x45 L=115mm	
7b	91B303430	Bague bronze 30x34 L=30mm	
8a	91COU4050	Coussinet bagué 40x60 L=50mm	
8b	91B40404440	Bague bronze 40x44 L=40mm	
9a	91COU4050	Coussinet bagué 40x60 L=50mm	
9b	91B404420	Bague bronze 40x44 L=20mm	
10a	91COU40110	Coussinet bagué 40x60 L=110mm	
10b	91B404440	Bague bronze 40x44 L=40mm	

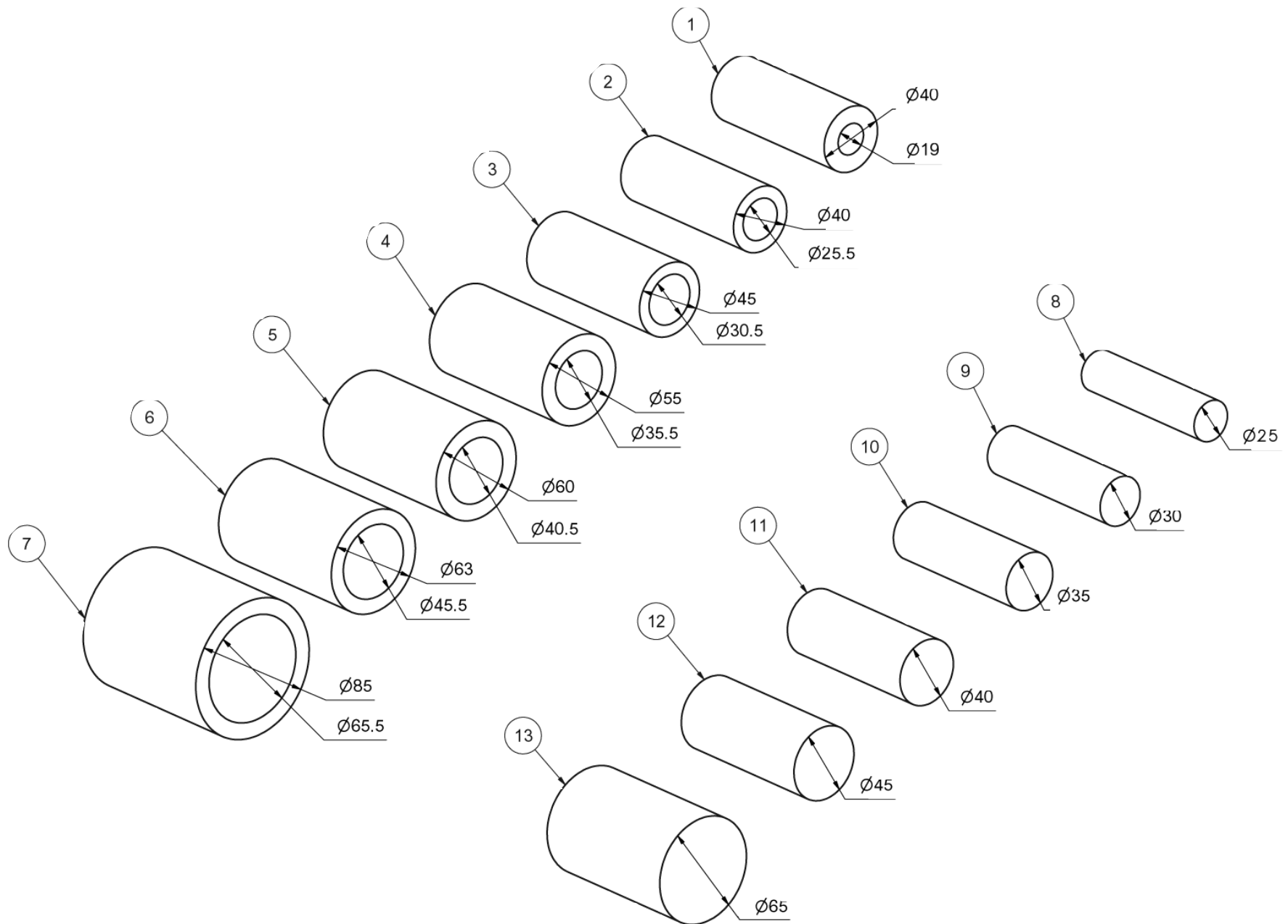
Les axes d'articulations



Les axes d'articulations

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	30A65	Axe à patte D=30mm L=65mm	
2	30A100	Axe à patte D=30mm L=100mm	
3	30A130	Axe à patte D=30mm L=130mm	
4	30A150	Axe à patte D=30mm L=150mm	
5	30A180	Axe à patte D=30mm L=180mm avec perçage	
6	30A225	Axe à patte D=30mm L=225mm avec perçage	
7	30A235	Axe à patte D=30mm L=235mm avec perçage	
8	30A117G	Axe à patte D=30mm L=117mm avec graisseur	
9	30A130G	Axe à patte D=30mm L=130mm avec graisseur	
10	30A150G	Axe à patte D=30mm L=150mm avec graisseur	
11	30A58G	Axe D=30mm L=58mm avec graisseur	
12	30A70NU	Axe D=30mm L=70mm 2 trous	
13	30A70	Axe de vérin de caveg chargeur TP	
14	40A22SP	Axe 3 points D=22mm	
15	40S25SP	Axe 3 points D=25mm	
16	40S28SP	Axe 3 points D=28mm	
17	20AXEFOURREAUGM	Axe fourreau grand modèle (balayeuse)	
18	40A28SOUDER	Piton D=28 à souder	
19	40S28VISSER	Piton D=28 à visser	
20	20AXEPOIGNEELAT	Axe à poignée D=19mm court	
21	20AXEPOIGNEE	Axe à poignée D=19mm long	
22	20AXEPOIGNEE25	Axe à poignée D=25mm	

Les ébauches et étirés



Les ébauches calibrées

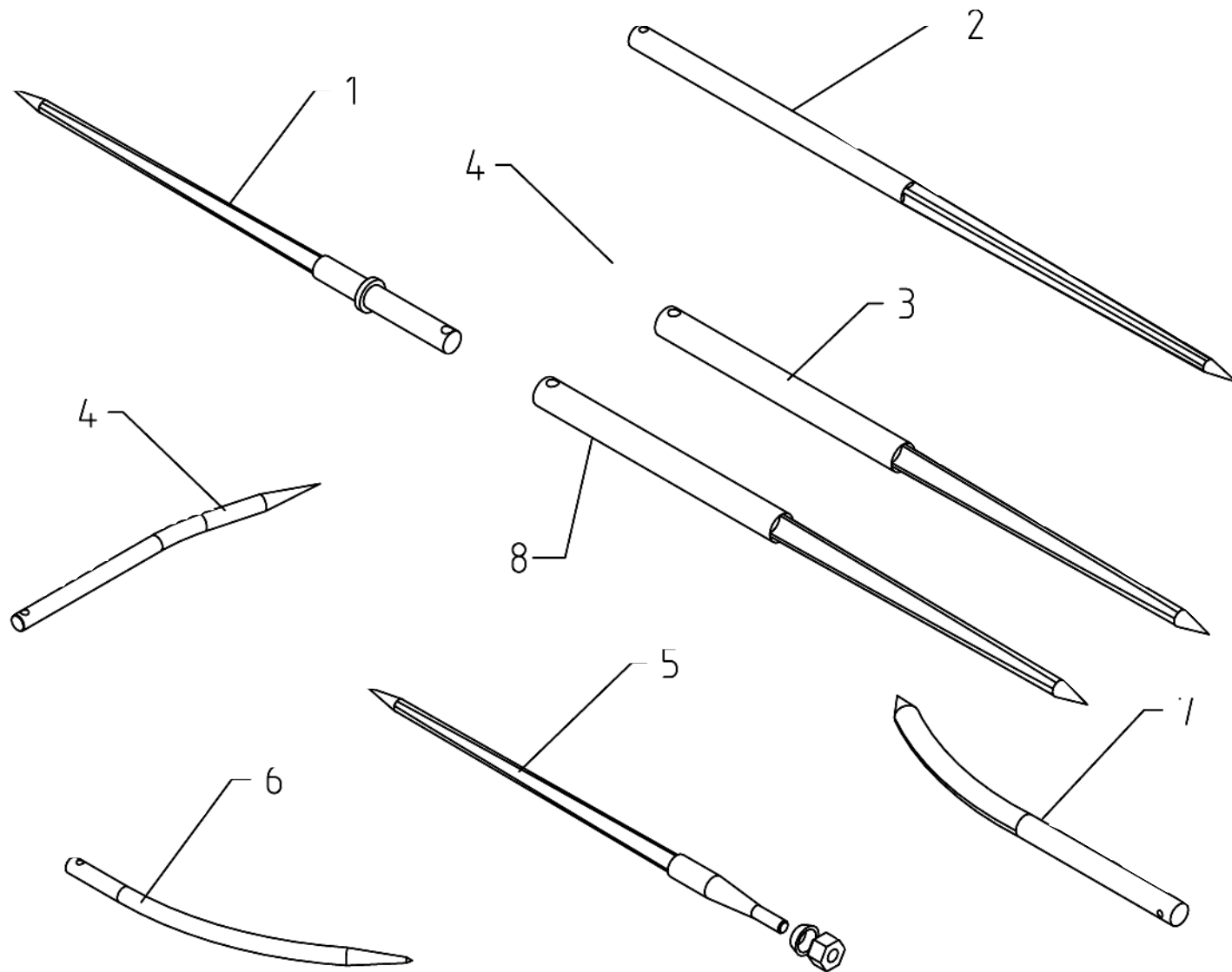
N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	84EB2040	Ebauche D=40 ép10mm *	
2	84EB2040	Ebauche 25,5x40mm	
3	84EB3045	Ebauche 30,5x45mm	
4	84EB3555	Ebauche 35,5x55mm	
5	84EB4060	Ebauche 40,5x60mm	
6	84EB4563	Ebauche 45,5x63mm	
7	84EB6585	Ebauche 65,5x85mm	

* Attention ébauche non calibrée

Les étirés

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
8	81E25XC	Etiré 25mm	
9	81E030XC	Etiré 30mm	
10	81E035XC	Etiré 35mm	
11	81E40XC	Etiré 40mm	
12	81E045XC	Etiré 45mm	
13	81E065XC	Etiré 65mm	

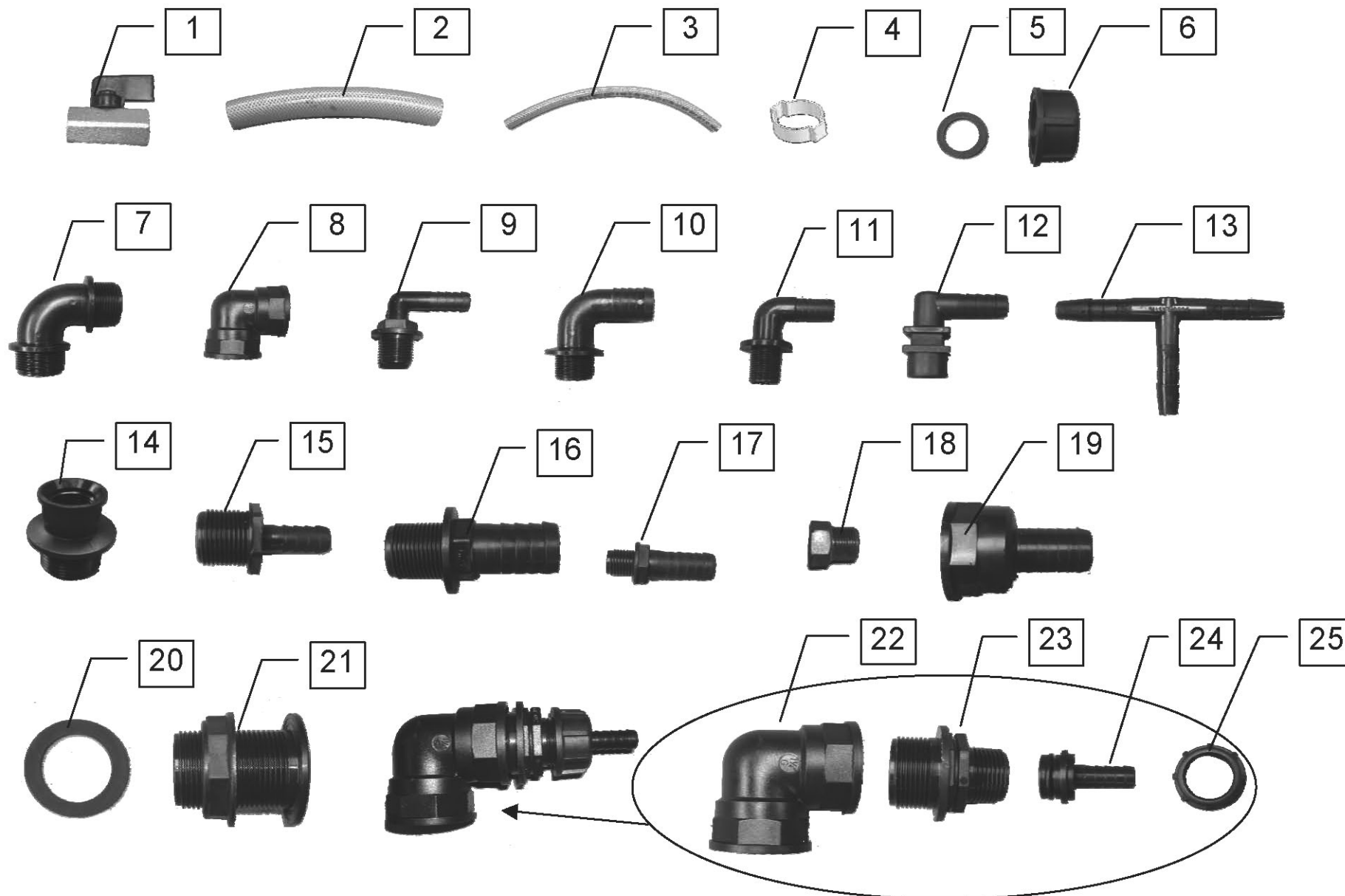
Les doigts de fourche



Les doigts de fourche

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	30DOIF	Doigt de fourche épaulé D=35mm L=850mm	
2	30DOIBR	Doigt de botte ronde D=35mm L=1150mm	
3	30DOIF45	Doigt de fourche D=45mm L=1025mm	
4	30DOIMACHR	Doigt de mâchoire D=25mm L=530mm	
5	30DOIFJD	Doigt de fourche D=35mm L=820mm (vissage conique)	
6	30DOIFPINCE	Doigt de pince botte ronde D=25mm L=480mm	
7	30DOIMACH35	Doigt de mâchoire D=35mm L=640mm	
8	30DOIF50	Doigt de fourche D=50mm L=1025mm	

Les raccords plastiques



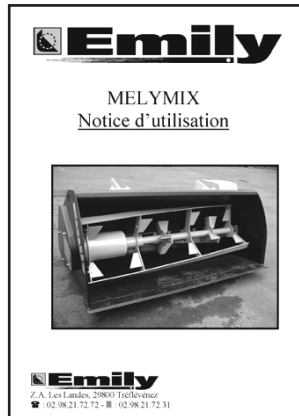
Les raccords plastiques

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	65V3/8 1/4TOUR	Vanne 1/4 tour	
2	71TUYAUCRIS26/34	Tuyau tressé 26/34	
3	71TUYAUCRISTAL	Tuyau tressé 12/17	
4	71COLLIERORI17	Collier à sertir 17-20	
5	95J3/4	Joint plat (pout bouchon de rampe 3/4")	
6	95BOU3/4	Bouchon de rampe 3/4"	
7	95CEM11/4	Coude mâle 90° 1" 1/4"	
8	95CF3/4	Coude femelle 90° 3/4"	
9	95CM1/2D13	Raccord coudé 1/2" D=13mm	
10	95CM3/4D25	Raccord coudé 3/4" D=25mm	
11	95CM3/8D13	Raccord coudé 3/8" D=13mm	
12	95CFPORTEBUSE	Coude porte-buse 1/4" NPT	
13	95T12	Té égal D=12mm	
14	95UM1UF1/2	Raccord de réduction cuve mâle 1" femelle 1/2"	
15	95UM3/4	Raccord droit 3/4" D=13mm	
16	95UM3/4D25	Raccord droit 3/4" D=25mm	
17	95UM1/4D13	Raccord droit 1/4" D=13mm	
18	95UM3/8UF1/4	Raccord de réduction mâle 3/8" femelle 1/4"	
19	95UF11/4d25	Raccord femelle 1" 1/4" D=25mm	
20	95JOINT11/4	Joint plat 1" 1/4" (pour traversée de cloison)	
21	95PASSECLOISON	Traversée de cloison 1" 1/4"	
22	95CF11/4	Coude femelle 90° 1" 1/4"	
23	95UDR11/4X1	Raccord de réduction mâle 1" 1/4" mâle 1"	
24	95MAM1X13	Raccord mamelon 1" D=13mm	
25	95E3/4	Ecrou femelle mamelon 1" D=13mm	

Les notices d'utilisation



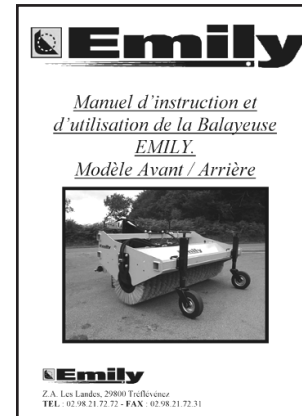
1



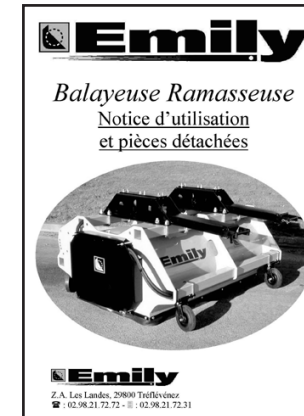
2



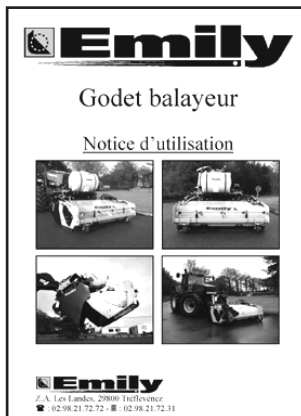
3



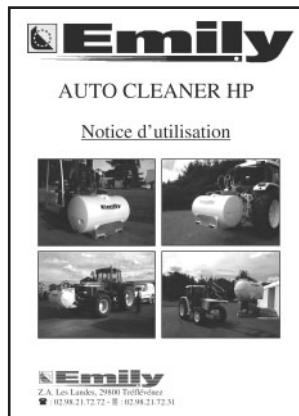
4



5



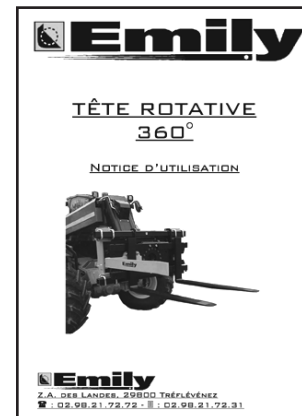
6



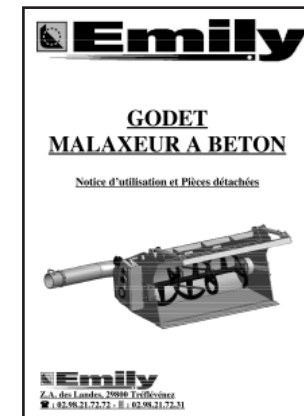
7



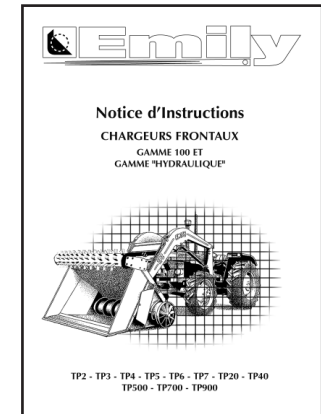
8



9



10

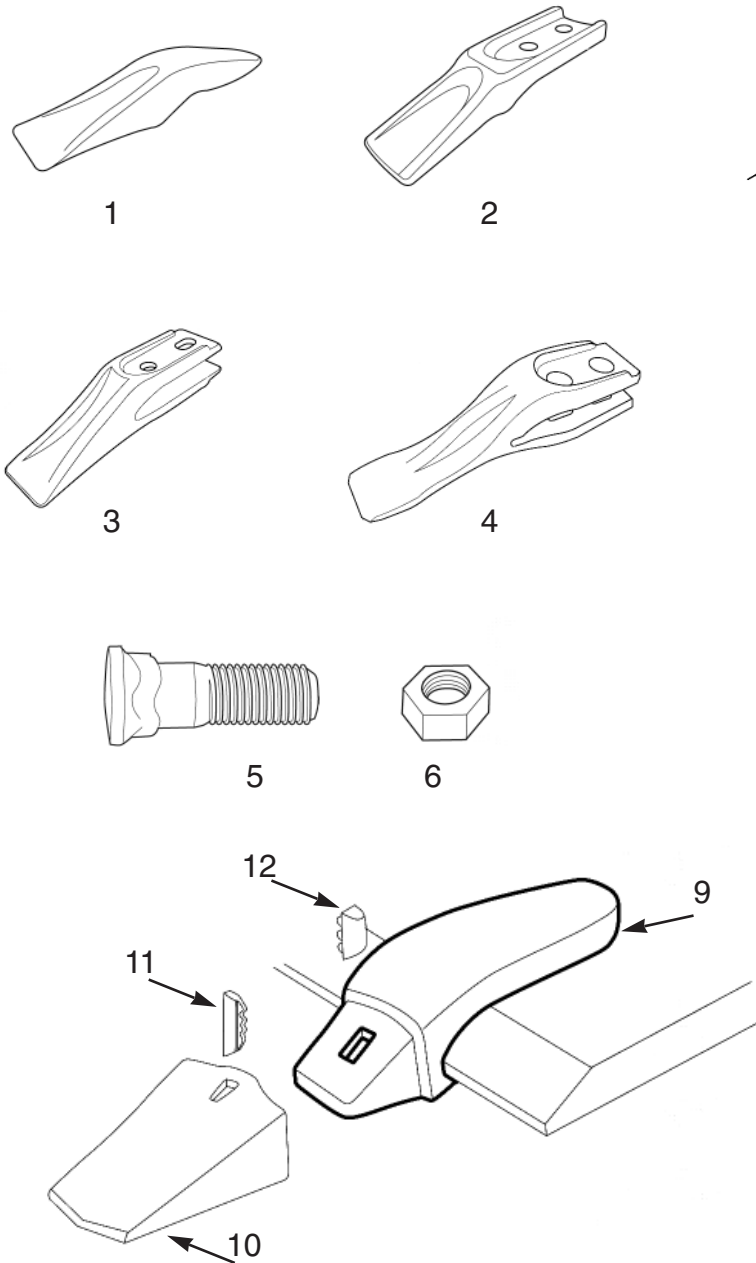


11

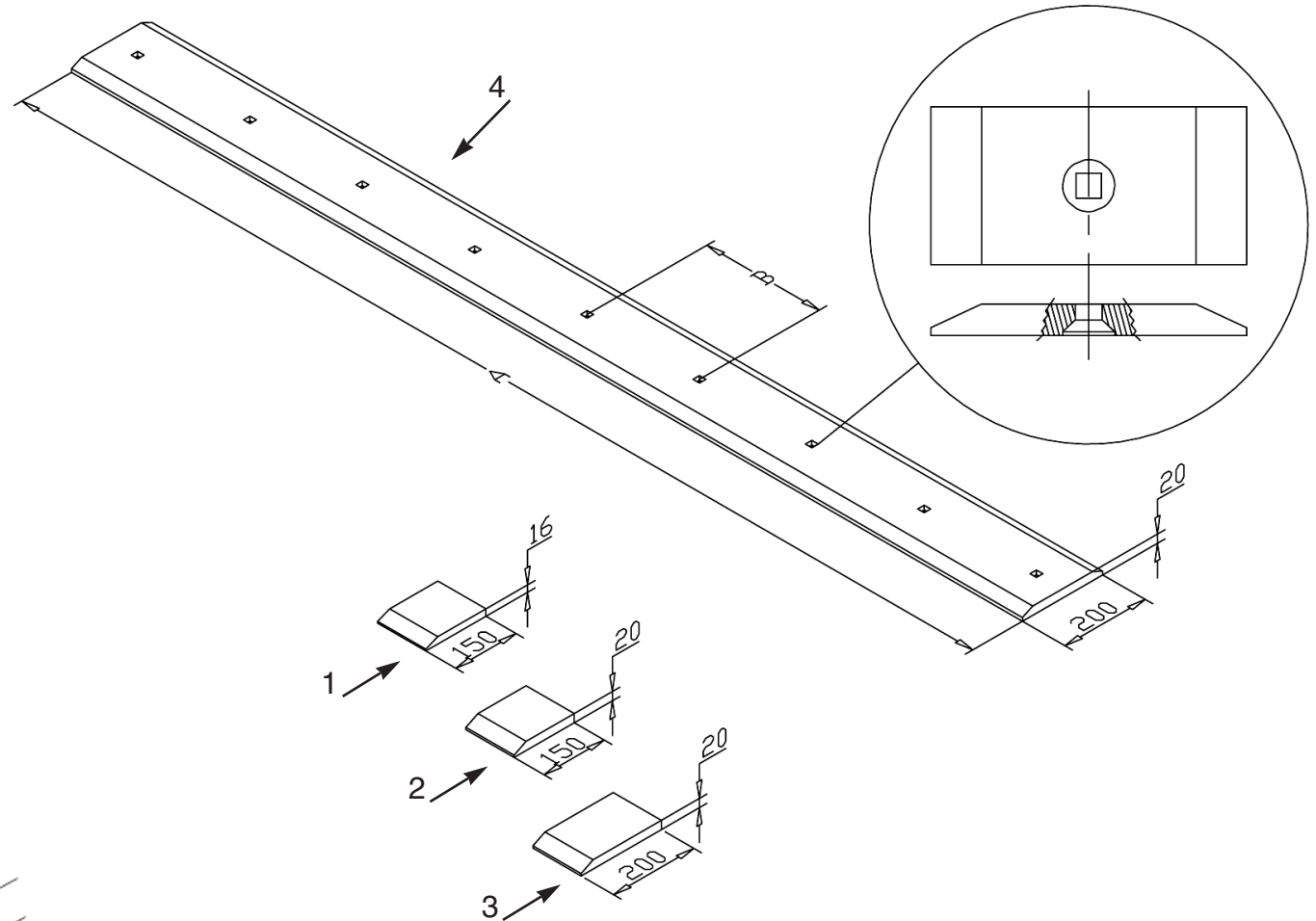
Les notices d'utilisation

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	NOTGAV	Notice d'utilisation Godet à Vis	
2	NOTMELY	Notice d'utilisation Mélymix	
3	NOTBO	Notice d'utilisation Balayeuse orientable	
4	NOTBP	Notice d'utilisation Balayeuse "PRO"	
5	NOTBR	Notice d'utilisation Balayeuse ramasseuse	
6	NOTGBR2	Notice d'utilisation Godet Balayeur Ramasseur 2	
7	NOTAQUA	Notice d'utilisation Autolaveur Haute pression	
8	NOTCRD	Notice d'utilisation Correcteur de dévers	
9	NOTTR360	Notice d'utilisation Tête rotative 360°	
10	NOTGMX	Notice d'utilisation Godet malaxeur à béton	
11	NOTTP100	Notice d'utilisation Chargeur "Série 100"	

Les dents de terrassements



Les lames d'usures



Les dents de terrassements

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	20DENTS	Dent à souder sur lame ép16mm	
2	20DENTB	Dent à boulonner sur lame ép16mm	
3	20DENTPM	Dent en fourche à boulonner sur lame ép16mm	
4	20DENTGM	Dent en fourche à boulonner sur lame ép20mm	
5a	TFCC3/4X21/2	Vis TFCC 3/4" L= 2"-1/2"	
5b	TFCC5/8X13/4	Vis TFCC 5/8" L=1"-3/4"	
6a	H3/4	Ecrou 3/4"	
6b	H5/8	Ecrou 5/8"	
7	20DENTP18TL	Porte-dent 18TL à souder pour lame ép20mm	
8	20DENTD18TL	Dent à clavetter 18TL	
9	20DENTCA18TL	Clavette acier	
10	20DENTCC18TL	Clavette caoutchouc	

Les lames d'usures

N°	REFERENCE	DESIGNATION	QTE
1	80LA150X16	Lame d'usure 300HB 150x16	
2	80LA150X20	Lame d'usure 300HB 150x20	
3	80LA200X20	Lame d'usure 300HB 200x20	
1	80LA500150X15	Lame d'usure 450HB 150x16	
2	80LA150X20500HB	Lame d'usure 450HB 150x20	
3	80LA200X20500HB	Lame d'usure 450HB 200x20	
4a	20LUTOP2370	Contre lame percée réversible 450HB 200x20 A=2370mm B=280mm 9 trous	
4b	20LUTOP2570	Contre lame percée réversible 450HB 200x20 A=2570mm B=240mm 11trous	
4c	20LUTOP2850	Contre lame percée réversible 450HB 200x20 A=2850mm B=240mm 12 trous	

COMMANDES

Pour toute commande nous vous conseillons d'utiliser le bon de commande « type » prévu à cet effet.

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

La direction se réserve le droit de dénoncer toute commande dans un délai de 7 jours

Nos tarifs sont modulables sans préavis.

Nos délais de livraisons ne sont donnés qu'à titre indicatif.

Le non respect des échéances de règlements portées sur la commande entraînera des intérêts de retard au taux légal majoré de 50%, cette pénalité contenue de façon formelle entre les parties ne nécessitera aucune mise en demeure préalable.

Le non paiement d'une échéance entraînera l'exigibilité de la totalité de la somme due.

Les garanties ne seront acceptées qu'après notre accord.

Les conditions de garantie sont spécifiées sur chaque facture.

La société EMILY se réserve le droit de procéder à des modifications techniques du matériel.

En cas de litige entre les parties, l'attribution de compétences est faite au tribunal de notre siège social : Tribunal de Commerce de Brest.

RESERVE DE PROPRIETES

Il est expressément convenu que le S.A. EMILY conserve la propriété des marchandises jusqu'au paiement intégral de leur prix. En cas de remise d'un chèque ou d'un effet, le règlement ne sera réputé réalisé qu'au moment de son encaissement EFFECTIF. Il est donc interdit à l'acheteur de les donner en garantie ou d'en disposer pour les revendre ou les transformer. Faute de paiement par l'acheteur d'une seule fraction du prix, la vente sera résolue de plein droit, huit jours après la mise en demeure par lettre recommandée, avec accusé de réception, restée infructueuse.