



Gamme 2025

PIÈCES DE RECHANGE

CHARRUES | OUTILS À DISQUES | OUTILS À DENTS | OUTILS AVANT




QUALITÉ
PIÈCES
D'ORIGINE

NOTRE ÉQUIPE PIÈCES DE RECHANGE

À VOTRE ÉCOUTE DU LUNDI AU VENDREDI DE 8H30 À 12H ET DE 13H30 À 17H30 !

📞 02 41 64 72 67



gb.parts@gb-group.co

RESPONSABLE PIÈCES DE RECHANGE

Joris RAFLEGEAU
j.raflegeau@gb-group.co

TECHNICIEN PIÈCES

Romain CRIAUD
r.criaud@gb-group.co

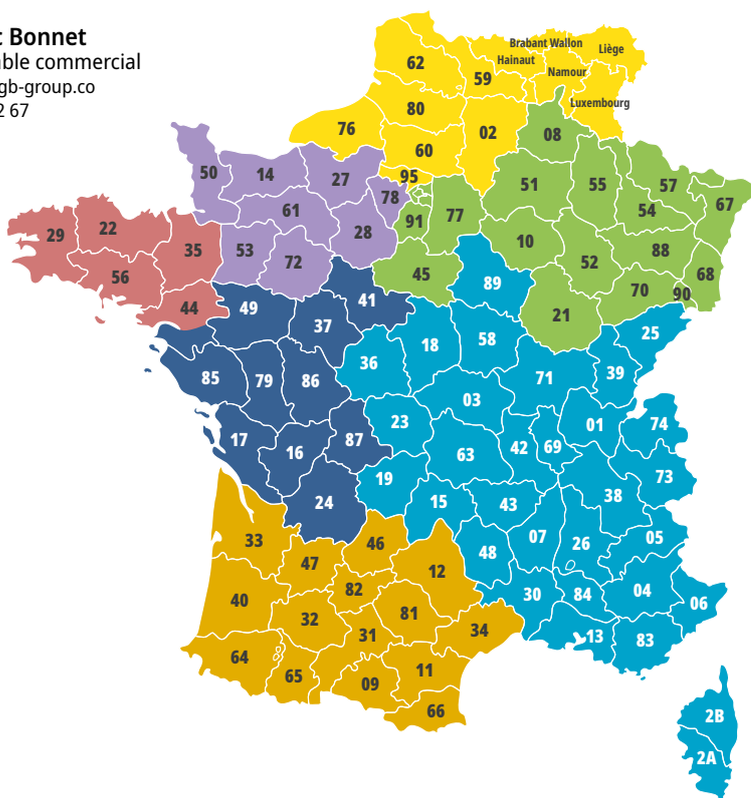
CHARGÉ DE CLIENTÈLE FRANCE

Quentin SAMSON
gb.parts@gb-group.co

ÉQUIPE COMMERCIALE



Romaric Bonnet
Responsable commercial
r.bonnet@gb-group.co
02 41 64 72 67



David Louveau
d.louveau@gb-group.co
06 07 18 26 93



Cyrille Lecomte
c.lecomte@gb-group.co
06 27 75 71 10



Guillaume Frot
g.frot@gb-group.co
06 26 48 60 98



Laurent Guillon
l.guillon@gb-group.co
06 07 18 26 95



Maxime Pralus
m.pralus@gb-group.co
06 80 21 67 32



Mickaël Le Roy
m.leroy@gb-group.co
06 80 21 67 36



Xavier Vasseur
x.vasseur@gb-group.co
06 80 21 67 42

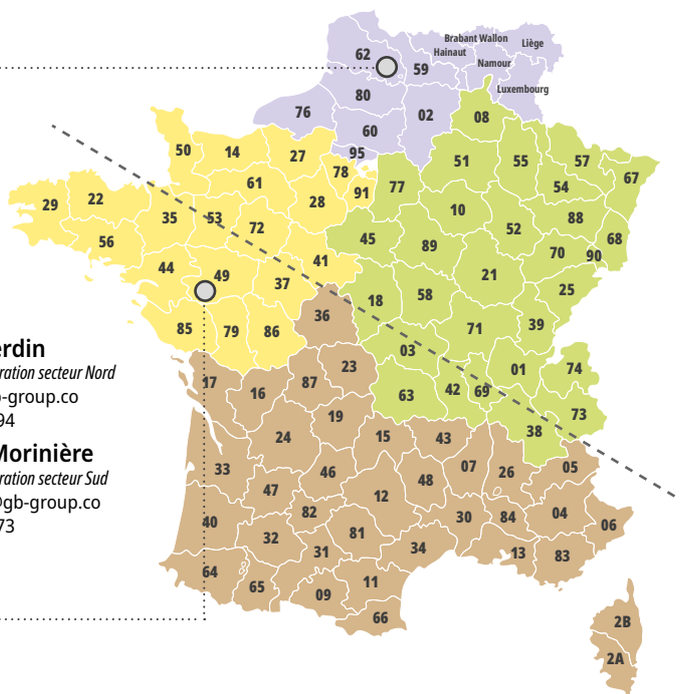
ÉQUIPE TECHNIQUE



Benoît Verdin
Service Démonstration secteur Nord
b.verdin@gb-group.co
06 08 65 20 94



Ludovic Morinière
Service Démonstration secteur Sud
l.moriniere@gb-group.co
06 74 68 67 73



Gildas Egron
Responsable technique
g.egron@gb-group.co
06 08 65 20 98



Jérémy Debray
j.debray@gb-group.co
07 86 47 62 41



Maxime Lajudie
m.lajudie@gb-group.co
06 07 18 26 99



Yannick Hirsch
y.hirsch@gb-group.co
06 38 79 54 36

SOMMAIRE

GAMME PIÈCES DE RECHANGE

Conditionnement / palettisation	5
Conditions de retour pièces	6
Formulaire de "Demande de retour"	7

Charrues 8

CORPS À BARRE	10
Pièces traitées	10
Pièces carbure	10
Versoirs	10
Sep à barre et accessoires	12
Écart de versoir	12
CORPS À POINTE	15
Pièces traitées	15
Pièces carbure	15
Versoirs	15 - 16
Rallonges de versoirs	17
Lames claire-voie	17
Sep à pointe et accessoires	18
Corps D9 et D2/D3	19
Ecart de versoir	19
EQUIPEMENT POUR RASSETTE	20
Rasettes soc long	20
Rasettes soc court	20
Supports et montants	20
BOULONNERIE ORIGINE GRÉGOIRE BESSON	21
BOULONNERIE / ROTULES	22
Vis	22
Boulons coniques	22
Rotules lisses	22
Ecrous freins	22
BAGUES	23
Acier	23
Bronze	23
Composite et plastique	23
JOINTS POUR VÉRINS	23
Jeux de joints pour vérin de sécurité	23
Vérins de sécurité	23
Vérins	23
ATTELAGES	24
Barres	24
Broches	24
Vis d'inclinaison	24
ENSEMBLE PORTE FUSÉE + FUSÉE ASSEMBLÉS	25
COMPOSANTS DE SÉCURITÉ	26
COMPOSANTS HYDRAULIQUES	26
PEINTURE	26
ROUES	26
Pneumatiques	26
Roues complètes	26
Jantes	26

Outils à Disques 28

DISQUES	28
C40	28
C50	28
R740	28
Roll'Coup	28
Cren'flex	28
Normandie	29
Normandie+	29
Occitan	29
Fléau	29
Disque antiprojection	29
PALIERS	30
C40	30
C50	30
FEN 240	30
FEN 440	30
UCP 213	31
UGB 213	31
Occitan	31
Normandie	31
Normandie+	31
BTE / BTL	31
Discomix	31
Reflex	31
EQUIPEMENT TRAINS DE DISQUES	32
Arbres C40	32
Bobines	32
Etriers	32
PIÈCES POUR ROULEAUX EMOPAK	32
JOINTS DE VÉRINS	32
DÉCROTTOIRS	33
BAGUES	33
TRÉMIE FRONTALE	34
SEMOIR À COUVERT VÉGÉTAL	35

Outils à dents 36

DÉCOMPACTEURS	36
Dent LD	36
Dent NT	36
Lame MICHEL 900 EA80	37
Lame MICHEL 900 EA90	37
DENT DISCODENT	38
DENT EUROCHISEL	38
PIÈCES D'USURE	39
Dekoflex	39
PIÈCES D'USURE	40
Eurochisel	40
QUICK CHANGE	40
Fixations	40
PLANISERIE	42
Planipack / Planidisk	42
Accessoires Crossboard	42
Pièces pour Diskosol et Planidisk	42
DENTS DE VIBROCOLTEUR	42
TETRIS	43
PRÉCILITOR	43

Livraison EXPRESS ou MESSAGERIE

**TOUTE
COMMANDE
EXPRESS
PASSÉE AVANT**

15h

**EST LIVRÉE !
SOUS 24H !**

**Tarifs
"National
Express" et
"National
messagerie"
Nous consulter**



Conditionnement / palettisation

Les quantités et les poids indiqués correspondent à **une seule référence par palette**.

Désignation	Référence		Quantité par palette	Poids palette en kg
	Droite	Gauche		
CHARRUES				
BARRE 30 X 30	171207		100	650,00 kg
BARRE 35 X 35	172330		100	750,00 kg
SOC A BARRE 14"	172418	172417	100	450,00 kg
SOC A BARRE 16"	172614	172613	100	500,00 kg
CONTRESEP 80X10	172338		100	300,00 kg
CONTRESEP N°3 120X12 BARRE	172380		200	1 100,00 kg
COUTRE INCORPORE BARRE	172324	172323	250	560,00 kg
POINTE 3 TROUS	173332	173331	300	600,00 kg
POINTE 2 TROUS	177328	177327	300	600,00 kg
LAME B2 RENF. 14"	173424	173423	100	550,00 kg
LAME B2 RENF. 16"	173614	173613	100	550,00 kg
LAME B2 RENF. 18"	173802	173801	100	600,00 kg
LAME B3 14"	178124	178123	100	555,00 kg
LAME B3 16"	178126	178125	100	600,00 kg
LAME TA 14"	177402	177401	100	600,00 kg
LAME TA 16"	177602	177601	100	650,00 kg
CONTRESEP N°3 120X12 POINTE	173388		100	500,00 kg
CONTRESEP LAME B3/TA N°3	177319		100	500,00 kg
CALE ARRIERE 120X12	177349		250	720,00 kg
SOC RASETTE LONG FG	19126	19125	350	540,00 kg
SOC RASETTE MIXTE FG	19114	19113	600	620,00 kg
VERSOIR RASETTE MIXTE	19172	19171	200	350,00 kg
VERSOIR RASETTE UNIVERSELLE	19122	19121	150	500,00 kg
DISQUES				
DISQUE LISSE 610X6 TC40	851000898I		50	710,00 kg
DISQUE CRENELE 610X6 TC40	851000798I		50	650,00 kg
DISQUE LISSE 660X6 TC40	851001098I		50	870,00 kg
DISQUE CRENELE 660X6 TC40	851000998I		50	810,00 kg
DISQUE LISSE 660X7 TC40	851001298I		50	990,00 kg
DISQUE CRENELE 660X7 TC40	851001198I		50	920,00 kg

➤ Conditions de retour pièces

Préparez votre retour de pièces en quelques étapes !



1

Remplissez le formulaire "Demande de retour" et envoyez-le à l'adresse mail : france.returns@gb-group.co



2

Une fois le formulaire validé par le service retour GB, imprimez-le.



3

Joignez le formulaire au colis dans l'emballage d'origine.



4

Renvoyez le colis à l'adresse : GB Parts, Avenue des Pays Bas Parc d'activité du Val de Moine 49 230 St Germain sur Moine.

Vos demandes de retour pièces sont à transmettre sous le formulaire « Demande de retour » à l'adresse mail : france.returns@gb-group.co

Vous trouverez ce formulaire ci-contre ou vous pouvez en faire la demande par email à la même adresse.

Aucun retour ne sera accepté sans validation du formulaire « Demande de retour » par nos soins. Une fois le formulaire validé, celui-ci doit être imprimé et joint au colis. Les retours pièces sans document ne pourront être traités. Les demandes de retour sont à adresser sous 2 mois après la date d'expédition.

Les pièces nécessitant un retour devront être colisées dans le même état qu'à leurs livraisons (conditionnement intact).

L'avoir des pièces sera basé sur le prix net facturé HT, diminué d'un abattement de 20 % pour frais de remise en stock en cas d'erreur du client. Grégoire Besson se réserve le droit d'appliquer un abattement supérieur en cas de remise en état des pièces. Les pièces inférieures à 50 € HT ne pourront faire l'objet d'un retour.

☹ Réclamation

Réclamations traitées :

- Erreur client (CLI)
- Erreur de saisie (ADV GB)
- Erreur de préparation (LIV)
- Retard de livraison (RLI)
- Pièce défectueuse (DEF)

Tout incident de transport (colis endommagé) devra faire l'objet de « réserve » auprès du transporteur.

⊗ Litiges de livraison

Les litiges de livraison doivent être déclarés dans les 15 jours qui suivent la livraison.

Versoirs IRON CARB

*Procédé haut de gamme
Résistance optimale*



**QUALITÉ
PREMIUM**

**TRAITEMENT
PAR CÉMENTATION**





PIECES D'USURE TRAITÉE

Références		Désignation	Corps	Poids	Fixation	
Gauche	Droit				Qté	Réf.
171207		Barre 30x30	□ 30	5,10 kg	1	VI2406
172330		Barre 35x35	□ 35	6,90 kg	1	VI2406
172417	172418	Soc à barre 14"	□ 30 et 35	4,20 kg	3	VI1008
172613	172614	Soc à barre 16"	□ 30 et 35	4,82 kg	3	VI1008
172813	172814	Soc à barre 18"	□ 30 et 35	5,40 kg	3	VI1008
172323	172324	Coudre incorporé	□ 30 et 35	1,95 kg	-	VI2406
172380		Contresep à barre n°3 120x12	□ 30 et 35	5,30 kg	2	VI1008
172338		Contresep à barre 80x10 am	□ 30 et 35	2,60 kg	2	VI1008
172381		Talon (pour contresep n°3)	□ 30 et 35	3,60 kg	1+1	VI1415+VJ630



PIECES AU CARBURE IRON CARB

Références		Désignation	Corps	Poids	Fixation	
Gauche	Droit				Qté	Réf.
172345		Barre 35x35 carbure	□ 35	4,68 kg	1	VI2406
172615	172616	Soc carbure à barre 16"	□ 30 et 35	5,70 kg	3	VI1010
172487	172488	Coudre incorporé rechargé	□ 30 et 35	2,00 kg		
172397	172398	Contre sep N3 rechargé	□ 30 et 35	Bientôt disponible	2	VI1008
174011	174012	Contre sep barre carbure	□ 30 et 35	Bientôt disponible	2	VI1008



VERSOIR CYLINDRIQUE

Références		Type	Corps	Poids	Fixation	
Gauche	Droit				Qté	Réf.
172405	172406	14" C14N Iron Carb	□ 30 et 35	13,15 kg	7+7	VI1701+VJ338
172457	172458	14" C14N Bore	□ 30 et 35	13,15 kg	7+7	VI1701+VJ338
172605	172606	16" C16N Iron Carb	□ 30 et 35	14,50 kg	7+7	VI1701+VJ338
172629	172630	16" C16N Bore	□ 30 et 35	14,50 kg	7+7	VI1701+VJ338
172607	172608	Plat 16" P16N	□ 30 et 35	14,20 kg	7+7	VI1701+VJ338



VERSOIR HÉLICOÏDAL

Références		Type	Corps	Poids	Fixation	
Gauche	Droit				Qté	Réf.
172339	172340	N°4 4HN Iron Carb	□ 30 et 35	14,27 kg	7+7	VI1702+VJ338
172449	172450	N°5 5HN Iron Carb	□ 30 et 35	15,00 kg	7+7	VI1702+VJ338
172419	172420	N°8 8HLN Iron Carb	□ 30 et 35	21,00 kg	7+2+9	VI1702+1703+VJ338
174027	174028	Versoir 5HN-7B Bore	□ 30 et 35	15,00 kg	7+7	VI1702+VJ338
174029	174030	Versoir 8HN-7B Bore	□ 30 et 35	19,00 kg	7+2+9	VI1702+1703+VJ338

CORPS À BARRE

Sep à barre et accessoires / Écart de versoir



SEP A BARRE ET ACCESSOIRES

Références		Désignation	Poids	Fixation	
Gauche	Droit			Qté	Réf.
	172425	Bande de calage supérieur 45x45x4	0,01 kg	-	-
	172426	Bande de calage inférieur 150x45x2	0,02 kg	-	-
	172304	Tirant de réglage de pic M22 Ep11	0,35 kg	2	VJ620
	172350	Tirant de réglage de Pic M22 Ep16	0,40 kg	2	VJ620
	172421M/NO	Appui de versoir (livré avec vis + écrous)	1,20 kg	Complet	
172383M/NO	172384M/NO	Support monté écart reculé	2,88 kg	-	-
	172331	Vis TFE M22x60/34 am	0,26 kg	1	VJ330
	173366	Vis H M18x54 10.9 Z Pas 1,50	0,15 kg	1	VJ326
	173365	Vis H M18x89 10.9 Z Pas 1,50	0,21 kg	1	VJ326
	173367	Vis H M22x65 10.9 Z Pas 1,50	0,27 kg	1	VJ330
	173368	Rondelle spéciale 18,5x38x4 Z	0,03 kg	-	-
171211/NO	171212/NO	Sep à barre 30x30 3 trous nm	12,75 kg	-	-
172365/NO	172366/NO	Sep à barre 35x35 3 trous nm	15,50 kg	-	-

ECARTS DE VERSOIR

Références		Type	Longueur	Poids
Gauche	Droit			
172433/NO	172434/NO	3ACN	405 mm	1,15 kg
172619/NO	172620/NO	5ACN	480 mm	1,37 kg
172437/NO	172438/NO	C14N	500 mm	1,43 kg
172621/NO	172622/NO	C16N	560 mm	1,61 kg
172439/NO	172440/NO	P14N	500 mm	1,43 kg
172623/NO	172624/NO	P16N	560 mm	1,61 kg
172443/NO	172444/NO	4HN	560 mm	1,61 kg
172451/NO	172452/NO	5HN	610 mm	1,76 kg
172445/NO	172446/NO	8HLN	500 mm	1,43 kg
172385/NO	172386/NO	5HN	600 mm NM 2013	1,76 kg
172387/NO	172388/NO	8HN	600 mm NM 2013	1,43 kg





IRON CARB

*Pour des épreuves d'endurance,
faites confiance au spécialiste !*



Pointe de charrue en carbure IRON CARB

PROFIL DU SUPPORT FUYANT

Facilite le glissement du flux de terre et évitant ainsi le collage et l'usure localisé du versoir.

VIS DE FIXATION

Vis de fixation noyée dans la masse évitant la rupture liée à l'usure.

PROFIL D'ATTAQUE AGRESSIF

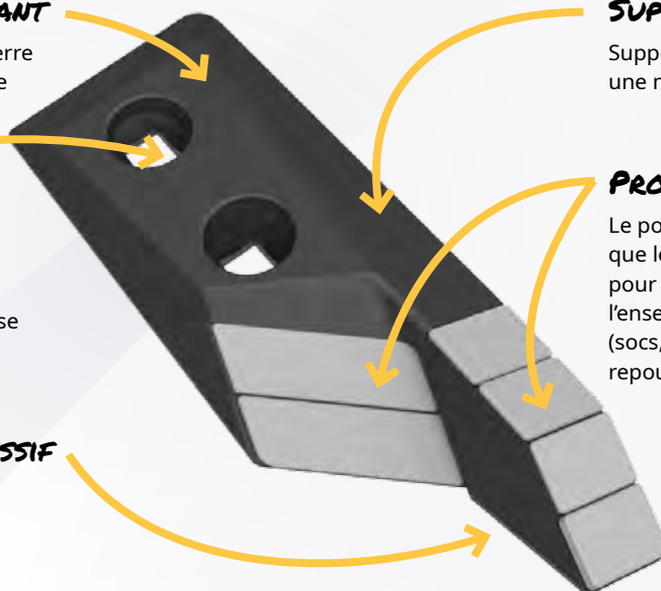
Ce profil favorise une meilleure pénétration en terre.

SUPPORT DE POINTE

Support de pointe forgé et traité pour une meilleure résistance à l'abrasion.

PROTECTION MAXIMALE

Le positionnement des plaquettes ainsi que le choix des angles ont été étudié pour permettre de protéger au maximum l'ensemble des éléments périphériques (socs, contreseps, etraves, etc ...) et ainsi repousser au maximum l'usure.



Soc de charrue en carbure IRON CARB

TRAITÉE ET FORMÉE À CHAUD

Le soc IRON CARB est entièrement traité (même au niveau des trous de fixation) pour éviter la casse.

TRAVAILLER SANS SURCONSOMMATION

Moins de contraintes sur les pièces périphériques.

Gain de traction.

Réduction de la consommation de carburant.

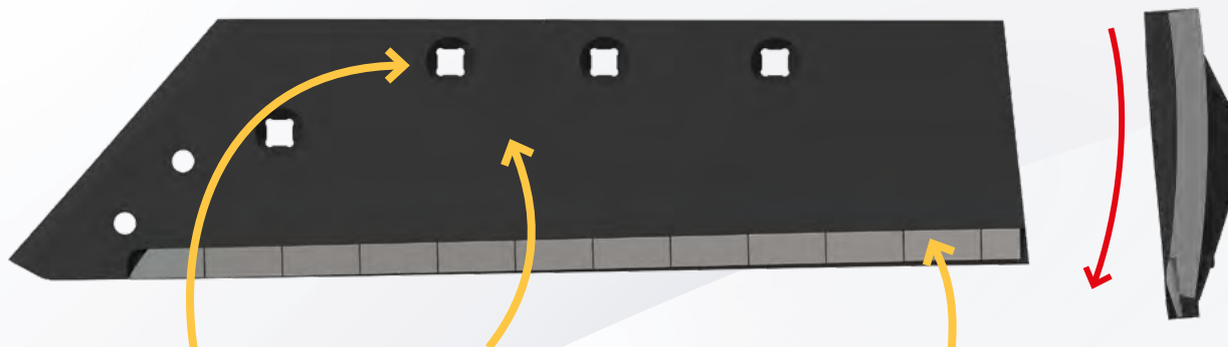
Conserve les angles de traction contrairement à une pièce carbure adaptable.

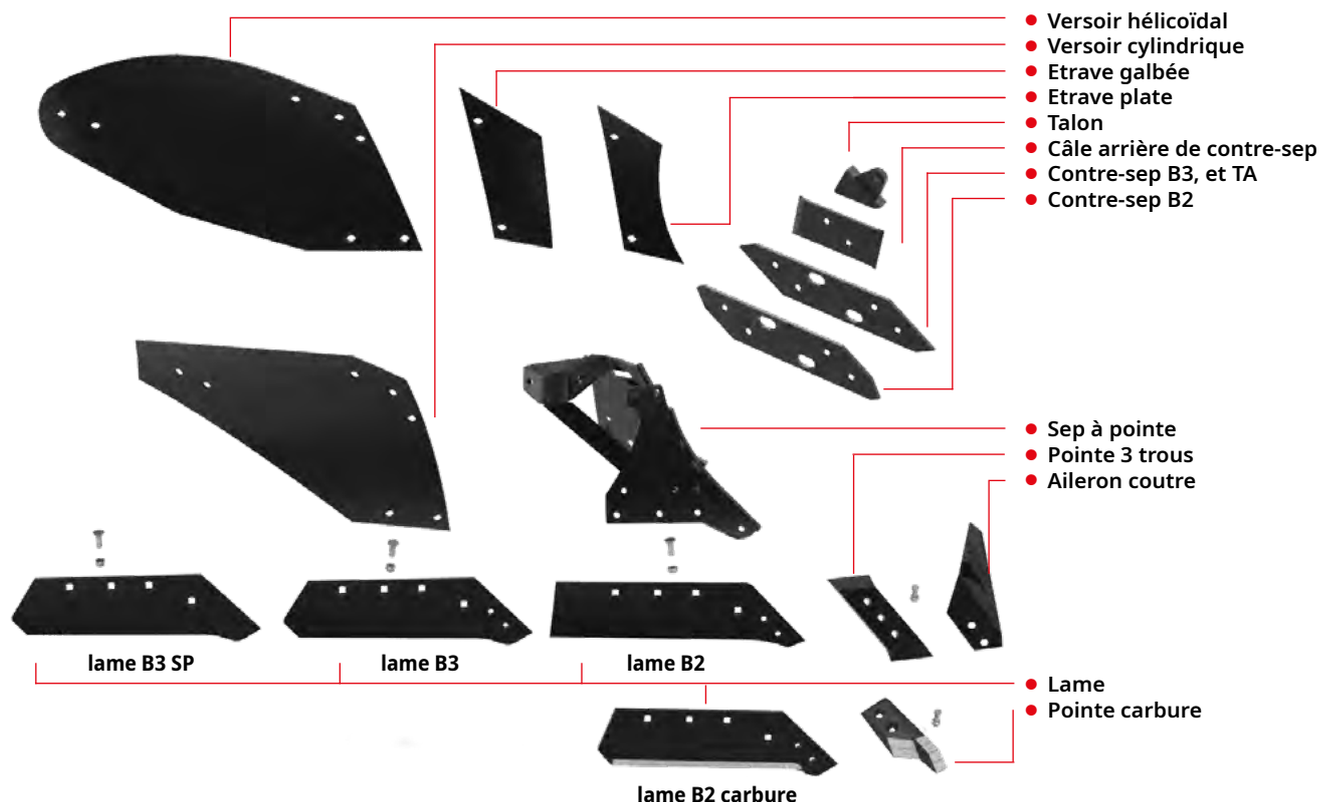
TEMPS DE MAINTENANCE RÉDUIT

Temps de maintenance réduit pour l'utilisateur grâce à une durée de vie largement supérieure à son équivalent sans carbure.

GLISSEMENT DE TERRE OPTIMAL

Forme arrondie du soc à son extrémité pour accompagner la terre.





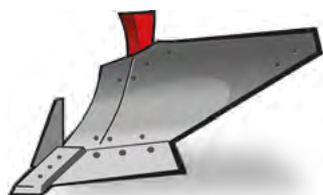
PIECES D'USURE COURANTE

Références		Désignation	Corps	Poids	Qté	Fixation	
Gauche	Droit					Réf.	Réf.
173331	173332	Pointe 3 trous	B2, B3, TA	1,86 kg	2	VI1103	VI1103
177327	177328	Pointe 2 trous "C"	B2, B3, TA	2,00 kg	2	VI1103	VI1103
173423	173424	Lame B2 renforcée 14"	B2, B3	5,20 kg	4	VI1012	VI1012
173613	173614	Lame B2 renforcée 16"	B2, B3	5,65 kg	4	VI1012	VI1012
173801	173802	Lame B2 renforcée 18"	B2, B3	6,15 kg	4	VI1012	VI1012
178125	178126	Lame B3 16"	B2, B3, TA	6,05 kg	4	VI1012	VI1012
178131	178132	Lame B3-SP 16"	B2, B3, TA	6,05 kg	4	VI1012	VI1012
178127	178128	Lame B3 18"	B2, B3, TA	6,15 kg	4	VI1012	VI1012
177401	177402	Lame TA 14"	TA	6,10 kg	4	VI1012	VI1012
177601	177602	Lame TA 16"	TA	6,70 kg	4	VI1012	VI1012
173323	173324	Aileron coutre court	B2, B3, TA	0,78 kg	2	VI1105	VI1105
177347	177348	Aileron coutre long	B2, B3, TA	1,70 kg	2	VI1105	VI1105
173337	173338	Contresep B2 lame renforcée	B2	2,50 kg	2	VI1008	VI1008
	173388	Contresep lame B2 n°3	B2, B3	4,90 kg	2	VI1008	VI1008
	177319	Contresep lame B3-TA n°3	TA,B3,D3	5,15 kg	2	VI1008	VI1008
	177349	Cale de contresep B2 et TA	B2, TA	3,12 kg	1+1	VI1026+VK403	VI1026+VK403

PIECES AU CARBURE IRON CARB

Références		Désignation	Corps	Poids	Qté	Fixation	
Gauche	Droit					Réf.	Réf.
173557	173558	Pointe Iron Carb	B2	2,40 kg	2	VI1315	VI1315
173617	173618	Lame B2 carbure 16"	B2, B3	7,70 kg	4	VI1012	VI1012
174007	174008	Cale de contre sep carbure Iron Carb	Bientôt disponible	3,12 kg	1+1	VI1026+VK403	VI1026+VK403

Couple de serrage 45 à 50 Nm (maxi) pour les boulons de fixation du versoir



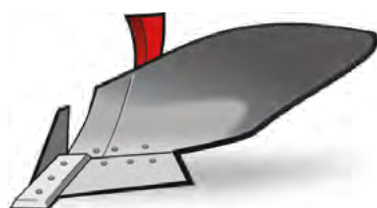
Cylindrique standard

VERSOIR CYLINDRIQUE

Références		Type	Corps	Poids	Qté	Fixation
Gauche	Droit					Réf.
173403	173404	14" C14S Iron Carb	B2	11,40 kg	7+7	VI1703+VJ338
173479	173480	14" C14S Bore	B2	11,40 kg	7+7	VI1703+VJ338
173603	173604	16" C16S Iron Carb	B2	12,98 kg	7+7	VI1703+VJ338
173629	173630	16" C16S Bore	B2	12,98 kg	7+7	VI1703+VJ338
173405	173406	Plat 14" P14S Iron Carb	B2	10,94 kg	7+7	VI1703+VJ338
173605	173606	Plat 16" P16S Iron Carb	B2	12,64 kg	7+7	VI1703+VJ338
173439	173440	Haut CI Bore	B2	21,00 kg	7+7	VI1703+VJ338
173325	173326	Etrave plate ESC	B2	1,81 kg	2	VI1202
173321	173322	Etrave coutre galbée	B2, TA	1,80 kg	1+1	VI1203+VI1205
173345	173346	Etrave plate ESP	B2, TA	2,10 kg	1+1	VI1203+VI1205

VERSOIR SANS ÉTRAVE

Références		Type	Corps	Poids	Qté	Fixation
Gauche	Droit					Réf.
173505	173506	N° M1FA C sans étrave	B2, D9	13,50 kg	2+2	VI2803+VI1702
173501	173502	HFA N°3 C sans étrave	B2C	14,80 kg	2+2	VI2803+VI1701



Plastique

VERSOIR PLASTIQUE

Références		Type	Corps	Poids	Qté	Fixation
Gauche	Droit					Réf.
173125	173126	H6	TA	4,90 kg	10	VI1414
173119	173120	H4	TA	5,00 kg	8	VI1414
173111	173112	H8	TA	4,85 kg	2+8	VI1414+VI1422
173511	173512	M1	B3	2,74 kg	2+2	VI1414+VI1422
178133	178134	H43	B3	4,20 kg	8	VI1414
173115/NO	173116/NO	Etrave EH8P / H6 / Plastique	TA	1,20 kg	1	VI1009
173509	173510	H3 Plastique sans étrave	B2, D9	3,50 kg	2+2+4	VI1415+1422+VJ336
173513	173514	Etrave E3HP / H3 / Plastique	B2, D9	0,97 kg	1+1	VI1422+VJ336
173515	173516	Etrave EM1P / M1 / Plastique	B3	3,62 kg	1+1+2	VI1709+VI1708+VJ338



E7

VERSOIR EUROPÉEN

Références		Type	Corps	Poids	Qté	Fixation
Gauche	Droit					Réf.
178101	178102	E7	B3	16,50 kg	11+11	VI1703+VJ338
178103	178104	Etrave plate E7	B3	3,62 kg	1+1+2	VI1709+VI1708+VJ338



Hélicoïdal long

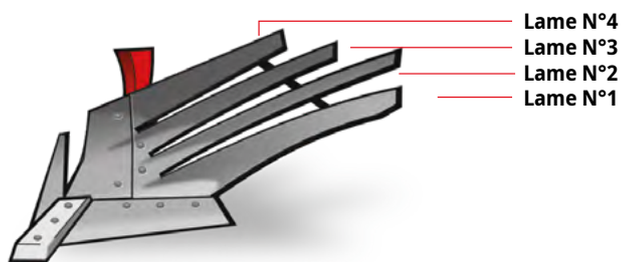
VERSOIR HÉLICOÏDAL

Références		Type	Corps	Poids	Qté	Fixation
Gauche	Droit					Réf.
173425	173426	N°4 AR4H Iron Carb	B2, TA	13,30 kg	6+1+7	VI1702+1703+VJ338
173481	173482	AR4H Bore	B2, TA	13,30 kg	6+1+7	VI1702+1703+VJ338
173435	173436	N°5 AR5H Iron Carb	B2, TA	14,00 kg	6+1+7	VI1702+1703+VJ338
174019	174020	AR5H-7B Bore	B2, TA	20,00 kg	6+1+7	VI1702+1703+VJ338
173427	173428	N°8 AR8HLM Iron Carb	B2	20,00 kg	7+2+9	VI1702+1703+VJ338
174023	174024	AR8HLM-7B Bore	B2	14,30 kg	7+2+9	VI1702+1703+VJ338
173421	173422	N°4 4HSE	B2, TA	14,85 kg	6+1+7	VI1702+1703+VJ338
177439	177440	H6 Iron Carb	TA	18,75 kg	10+1+11	VI1702+1703+VJ338
177441	177442	H6 Bore	TA	18,30 kg	10+1+11	VI1702+1703+VJ338
177425	177426	H8 Iron Carb	TA	18,80 kg	10+1+11	VI1703+1701+VJ338
177435	177436	H8-Bore	TA	18,60 kg	10+1+11	VI1703+1701+VJ338
177403	177404	TA8 Iron Carb	TA	17,00 kg	6+1+7	VI1702+1703+VJ338
177433	177434	TA8 Bore	TA	17,00 kg	6+1+7	VI1702+1703+VJ338
173475	173476	Etrave plate E5H	B2, TA	2,10 kg	1+1	VI1203+VI1205
CAR173475	CAR173476	Etrave plate E5H carbure	B2, TA	2,50 kg	1+1	VI1203+VI1205
173473	173474	Etrave coudre galbée H5	B2	2,55 kg	1+1	VI1203+VI1205
CAR173473	CAR173474	Etrave coudre galbée H5 carbure	B3	2,90 kg	1+1	VI1203+VI1205
173461	173462	Etrave plate E8HL-B	B2, TA	1,85 kg	2	VI1202
CAR173461	CAR173462	Etrave plate E8HL-B Carbure G				
177427	177428	Etrave plate EH8 / H6	TA	1,85 kg	1+1	VI1202+VI1203
173345	173346	Etrave plate ESP	B2, TA	1,80 kg	1+1	VI1203+VI1205
174021	174022	Etrave plate E5H-7B Bore	B2, TA	2,10 kg	1+1	VI1203+VI1205
174025	174026	Etrave plate E8H-7B Bore	B2, TA	1,85 kg	2	VI1202

RALLONGES DE VERSOIR

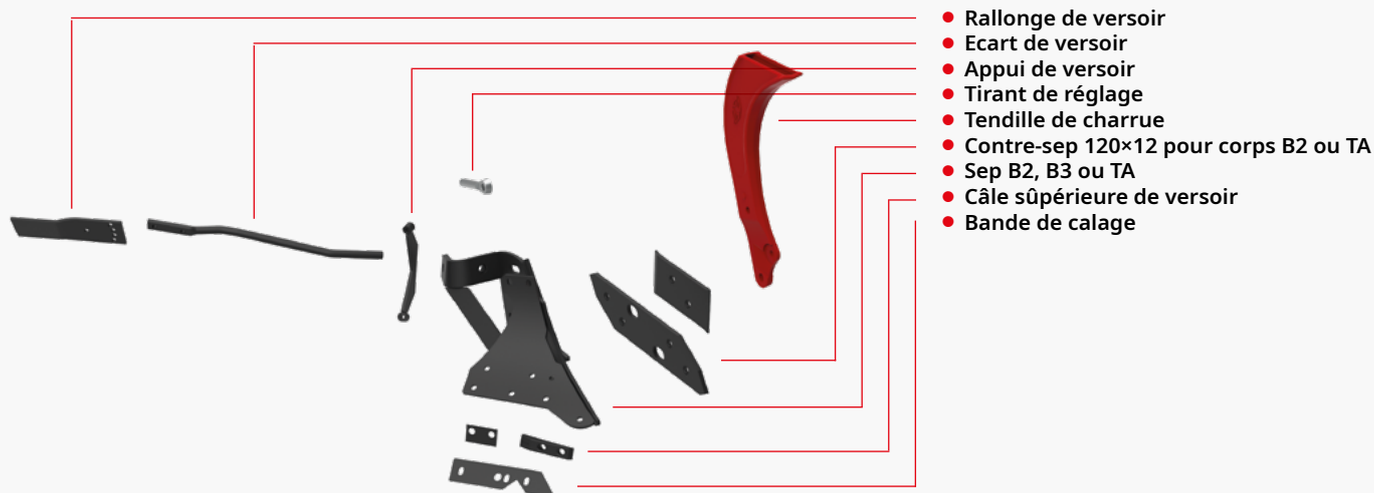
Références		Désignation	Corps	Poids	Qté	Fixation
Gauche	Droit					Réf.
172311	172312	Américain H4-H5-E7	B2,TA,B3	1,48 kg	2	VI1204
172347/NO	172348/NO	Cylindrique plat - CI	B2	1,80 kg	2	VI1204
177437/NO	177438/NO	H8-AR8HLM	B2,TA	1,48 kg	2	VI1204

Pour équiper un versoir 8HN et AR8HLM de rallonge, prévoir une câle d'équerre H8 (177443) et 2 boulons supplémentaires (VI1205)



CORPS B3 CLAIRE-VOIE

Références		Désignation	Corps	Poids	Qté	Fixation
Gauche	Droit					Réf.
178105	178106	Lame claire-voie CV7 n°4	B3 CV7	3,05 kg	1+1+2	VI1709+VI1708+VJ338
178107	178108	Lame claire-voie CV7 n°3	B3 CV7	2,72 kg	1+1	VI1708+VJ338
178109	178110	Lame claire-voie CV7 n°2	B3 CV7	2,75 kg	1+1	VI1708+VJ338
178111	178112	Lame claire-voie CV7 n°1	B3 CV7	6,47 kg	3+3	VI1708+VJ338
178113	178114	Etrave plate CV7	B3 CV7	3,82 kg	2+2	VI1708+VJ338
CAR178113	CAR178114	Etrave plate CV7 carbure	B3 CV7	4,82 kg	2+2	VI1708+VJ338



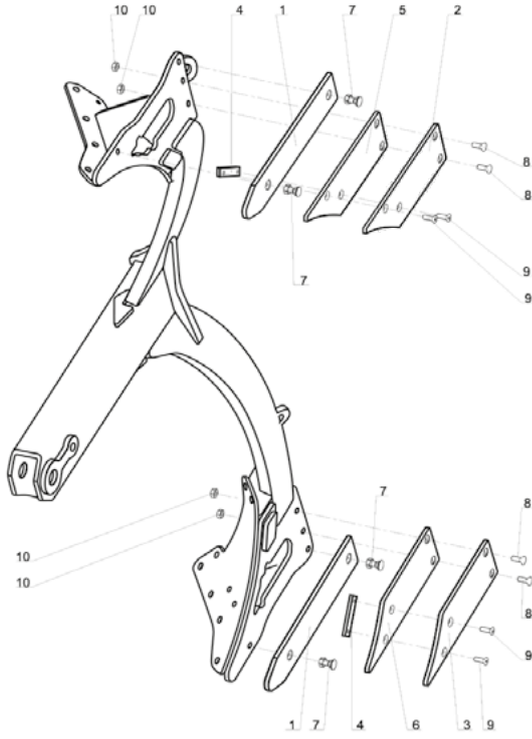
- Rallonge de versoir
- Ecart de versoir
- Appui de versoir
- Tirant de réglage
- Tendille de charrue
- Contre-sep 120×12 pour corps B2 ou TA
- Sep B2, B3 ou TA
- Câle supérieure de versoir
- Bande de calage

Vérifier le type de corps (B2, B3, TA) afin de trouver les bonnes références.

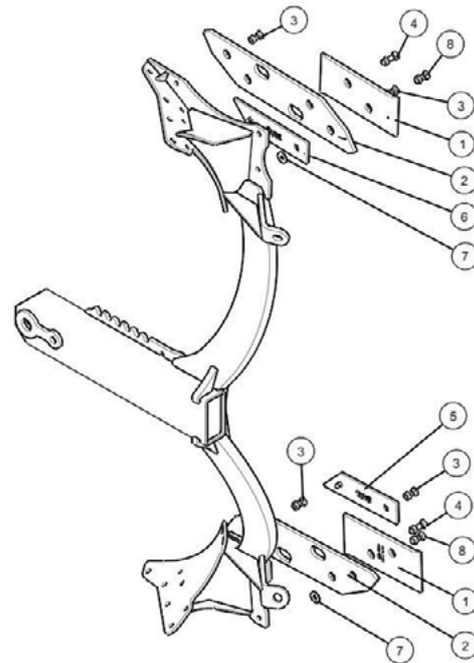
SEP A POINTE ET ACCESSOIRES

Références		Désignation	Poids	Fixation	
Gauche	Droit			Qté	Réf.
172304		Tirant de réglage de pic M22 épaisseur 11	0,35 kg	2	VJ620
172350		Tirant réglage de pic M22 épaisseur 16	0,40 kg	2	VJ620
172421M/NO		Appui de versoir (livré avec vis + écrous)	1,20 kg	Complet	
172331		Vis TFE M22x60/34 am	0,26 kg	1	VJ330
173366		Vis H M18x54 10.9 Z - pas 1,50	0,15 kg	1	VJ326
173365		Vis H M18x89 10.9 Z - pas 1,50	0,21 kg	1	VJ326
173367		Vis H M22x65 10.9 Z - pas 1,50	0,27 kg	1	VJ330
173368		Rondelle spéciale 18,5x38x4 Z	0,03 kg	-	-
173385/NO	173386/NO	Sep B2 - 3 trous	13,80 kg	-	-
177323/NO	177324/NO	Sep TA - 3 trous	16,65 kg	-	-
178115/NO	178116/NO	Sep B3	17,00 kg	-	-
173396		Cale plastique de versoir H5	0,07 kg	-	-
173430		Cale supérieure de versoir H5	0,37 kg	-	-
173429		Bande de calage corps 240x45x4	0,60 kg	-	-
173432		Bande de calage corps 82x45x2	0,01 kg	-	-

CORPS D9



CORPS D2 / D3



CONTRESEP SPECIFIQUE POUR CORPS D9 - CHARRUE RW8

Références		Désignation	Lame	Poids	Qté	Fixation	Repère
Gauche	Droit						
1119842		Contre Sep D9	B3	2,64 kg	2	VI1008	D9 - 1
173337	173338	Contre Sep B2	B2C	2,50 kg	2	VI1008	-
1119850	1119851	C/Sep tole supplémentaire	B3, B2C	2,04 kg	2+2+2+1	VI1705+VI4905+VJ608+1119849	D9 - 5/6
1119849		Ecrou double	B3	0,11 kg	2	VI4905	D9 - 4

CONTRESEP SPECIFIQUE POUR CORPS D2 - D3

Références		Désignation	Lame	Poids	Qté	Fixation	Repère
Gauche	Droit						
177349		Cale arrière	B2/B3	3,12 kg	1+1	VI1008 + VI1026	D2/D3 - 1
177319		Contre sep B3-TA	B3	5,15 kg	2	VI1008	D2/D3 - 2
173388		Contre sep B2	B2	4,90 kg	2	VI1008	D2/D3 - 2
1120027	1120028	Protection de sep D2/D3	B2/B3	1,06 kg	1	VI1008	D2/D3 - 5/6

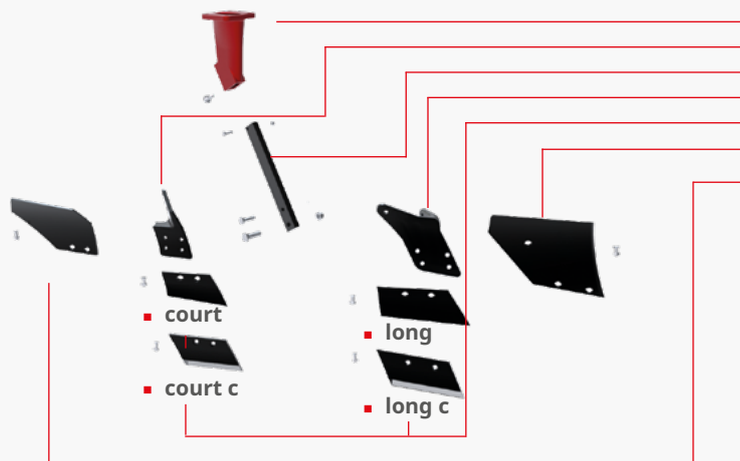
ECARTS DE VERSOIR

Références		Désignation	Longueur	Corps	Poids
Gauche	Droit				
173443/NO	173444/NO	Ecart de versoir 3AS	405 mm	B2	1,15 kg
173621/NO	173622/NO	Ecart de versoir 5AS	480 mm	B2	1,37 kg
173447/NO		Ecart de versoir C12/14S	500 mm	B2	1,43 kg
173448/NO		Ecart de versoir P12/14S	500 mm	B2	1,43 kg
173623/NO		Ecart de versoir C/P16S	560 mm	B2	1,61 kg
173453/NO	173454/NO	Ecart de versoir AR4H	560 mm	B2	1,61 kg
177413/NO	177414/NO	Ecart de versoir AR4H	530 mm	TA	1,52 kg
173467/NO	173468/NO	Ecart de versoir AR5H	610 mm	B2	1,76 kg
177421/NO	177422/NO	Ecart de versoir AR5H	610 mm	TA	1,76 kg
173455/NO	173456/NO	Ecart de versoir AR8HLM	500 mm	B2	1,43 kg
177423/NO	177424/NO	Ecart de versoir AR8HLM	500 mm	TA	1,43 kg
177415/NO	177416/NO	Ecart de versoir TA8	540 mm	TA	1,55 kg
178117	178118	Ecart de versoir inférieur E7		TA, B3C	-
177320/NO		Ecart de versoir supérieur	520 mm	TA, B3C	1,21 kg
177321/NO		Ecart de versoir inférieur	700 mm	B3, TA	1,65 kg



ÉQUIPEMENT POUR RASSETTE

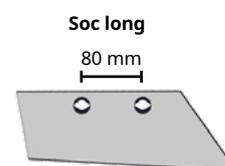
Soc long / Soc court / Supports et montant



- Support de rasette
- Assise de rasette court
- Montant de rasette
- Assise de rasette long
- Soc de rasette long, long carbure, court, et court carbure.
- Versoir de rasette universelle
- Versoir de rasette mixte

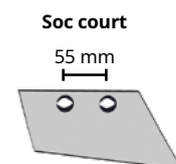
RASSETTES SOC LONG (ENTRE AXE 80 MM)

Références		Désignation	Poids	Qté	Fixation	
Gauche	Droit				Réf.	Réf.
19125	19126	Soc de rasette long	1,39 kg	2	VI1202	VI1202
19197	19198	Soc de rasette long carbure	1,50 kg	2	VI1202	VI1202
19121	19122	Versoir de rasette universel	3,55 kg	3	VI1202	VI1202
19003	19004	Versoir Euro	2,4 kg	3	VI1202	VI1202



RASSETTES SOC COURT (ENTRE AXE 55 MM)

Références		Désignation	Poids	Qté	Fixation	
Gauche	Droit				Réf.	Réf.
19113	19114	Soc de rasette court	0,95 kg	2	VI1202	VI1202
19195	19196	Soc de rasette court carbure	1,18 kg	2	VI1202	VI1202
19171	19172	Versoir de rasette mixte	2,05 kg	2	VI1202	VI1202
19187	19188	Versoir de rasette maïs	3,00 kg	2	VI1202	VI1202
19331	19332	Versoir de rasette mixte plastique	0,54 kg	2	VI1202	VI1202



SUPPORTS ET MONTANTS DE RASSETTE

Références		Désignation	Poids	Qté	Fixation	
Gauche	Droit				Réf.	Réf.
19175U/RO		Support de rasette 150	4,30 kg	4+4+2	VI3017+VJ323+VI2401	
19176U/RO		Support de rasette 160	5,35 kg	4+4+2	VI3017+VJ323+VI2401	
19177U/RO		Support de rasette 170	6,20 kg	4+4+2	VI3017+VJ323+VI2401	
19178U/RO		Support de rasette 180	7,00 kg	4+4+2	VI3017+VJ323+VI2401	
1119653/RO		Support de rasette RC31 160 nm	7,50 kg	2+2+2+2	VI2408+VJ405+VI3004+VJ323	
1119999/RO		Support de rasette 160 R6-R8	12,45 kg	2+2	VI2408+VJ405	
1119891/RO		Support de rasette R6 170	13,93 kg	2+2	VI2408+VJ405	
1119892		Bride de de rasette R6-R8	0,26 kg			
1119818/RO		Support de rasette 170 D200	19,52 kg	6+2	VI2401+VI3224	
1119810		Bride support de rasette BV8	1,17 kg			
1119893		Bride support de rasette R6-R8	2,01 kg			
19179		Montant de rasette 40x20x345	2,05 kg			
19186		Montant de rasette 40x20x425	2,45 kg			
19180		Montant de rasette 45x20x330	2,35 kg			
19185		Montant de rasette 45x20x410	3,05 kg	1+1+1+1	VI3107 + VJ324 + VI2909 + VJ322	
19181	19182	Assise de rasette soc court	1,50 kg			
19183	19184	Assise de rasette soc long	3,70 kg			

DEFLECTEURS DE VERSOIR

Références		Désignation	Poids	Qté	Fixation	
Gauche	Droit				Réf.	Réf.
19303/NO	19304/NO	Défecteur standard	2,70 kg	2	VI1203	VI1203
19321/NO	19322/NO	Défecteur mobile H8-TA-H5	3,41 kg	3	VI1203	VI1203
19313/NO	19314/NO	Défecteur CV7	3,51 kg	2	VI1203	VI1203
19323/NO	19324/NO	Nez de déflecteur H8	1,13 kg	1	VI1203	VI1203
19329/NO	19330/NO	Nez de déflecteur H5	0,88 kg	1	VI1203	VI1203





VIS TFE (TÊTE FRAISÉE À ERGOTS)

Réf.	Désignation	Conditionnement	Poids	Ecrou
VI1705	Vis TF2E 90° M11x30 10.9 1,50 Z	Boîte de 100	0,03 kg	VJ338
VI1701	Vis TF2E 90° M11x35 10.9 1,50 Z	Boîte de 100	0,03 kg	VJ338
VI1702	Vis TF2E 90° M11x40 10.9 1,50 Z	Boîte de 100	0,03 kg	VJ338
VI1703	Vis TF2E 90° M11x45 10.9 1,50 Z	Boîte de 50	0,03 kg	VJ338
VI1706	Vis TF2E 90° M11x50 8.8 1,50 Z	Boîte de 50	0,04 kg	VJ338
VI1704	Vis TF2E 90° M11x55 10.9 1,50 Z	Boîte de 50	0,04 kg	VJ338
VI1708	Vis TF2E 90° M11x38 10.9 1,50 Z	Boîte de 50	0,03 kg	VJ338
VI1709	Vis TF2E 90° M11x43 10.9 1,50 Z	Boîte de 50	0,04 kg	VJ338

BOULON (TÊTE FRAISÉE À ERGOTS)

Réf.	Désignation	Conditionnement	Poids
VI1202	Boulon TF2E 90° M11x30 E.Ord.	Boîte de 100	0,03 kg
VI1203	Boulon TF2E 90° M11x35 E.Ord.	Boîte de 100	0,04 kg
VI1204	Boulon TF2E 90° M11x40 E.Ord.	Boîte de 50	0,04 kg
VI1205	Boulon TF2E 90° M11x50 E.Ord.	Boîte de 50	0,04 kg



BOULONS TFCC + ECROU (TÊTE FRAISÉE COLLET CARRÉ)

Réf.	Désignation	Conditionnement	Poids
VI1003	Boulon TFCC M10x30 8.8	Boîte de 25	0,03 kg
VI1008	Boulon TFCC M12x35 10.9 E.Ord.	Boîte de 25	0,05 kg
VI1009	Boulon TFCC M12x40 8.8 E.Ord.	Boîte de 25	0,05 kg
VI1010	Boulon TFCC M12x45 8.8 E.Ord.	Boîte de 25	0,06 kg
VI1021	Boulon TFCC M12x50 8.8 E.Ord.	Boîte de 25	0,07 kg
VI1022	Boulon TFCC M12x55 8.8 E.Ord.	Boîte de 25	0,07 kg
VI1024	Boulon TFCC M12x60 8.8 E.Ord.	Boîte de 25	0,07 kg
VI1012	Boulon TFCC M14x35 10.9 E.Ord.	Boîte de 25	0,08 kg
VI1013	Boulon TFCC M14x40 8.8 E.Ord.	Boîte de 25	0,08 kg
VI1015	Boulon TFCC M14x50 8.8 E.Ord.	Boîte de 25	0,09 kg
VI1016	Boulon TFCC M14x60 8.8 E.Ord.	Boîte de 25	0,10 kg



BOULONS CONIQUES TC + ECROU (TÊTE CONIQUE)

Réf.	Désignation	Conditionnement	Poids
VI1102	1/2x35 12.9	Boîte de 25	0,05 kg
VI1103	1/2x39 12.9	Boîte de 25	0,06 kg
VI1105	1/2x45 12.9	Boîte de 25	0,06 kg
VI1104	1/2x50 12.9	Boîte de 25	0,06 kg
VI1107	M12x39 12.9	Boîte de 25	0,05 kg
VI1106	M12x50 12.9	Boîte de 25	0,06 kg

VIS TFCC (TÊTE FRAISÉE COLLET CARRÉ)

Réf.	Désignation	Condit.	Poids	Ecrou
VI1414	M12x40 10.9 P:1,25 Z	Boîte de 100	0,04 kg	VJ336
VI1415	M12x45 10.9 P:1,25 Z	Boîte de 50	0,05 kg	VJ336
VI1416	M12x50 8.8 P:1,25 Z	Boîte de 25	0,05 kg	VJ336
VI1417	M14x40 10.9 P:1,50 Z	Boîte de 50	0,06 kg	VJ337



VIS HEXAGONALE

Réf.	Désignation	Type de sécurité	Poids	Ecrou
VI2814	M10x70 8.8 Z	140 RG3	0,05 kg	VJ321
VI2908	M12x45 8.8 Z GB	Rasettes	0,05 kg	VJ322
VI2909	M12x45 10.9 Z GB	Rasettes	0,05 kg	VJ322
VI2916	M12x70 8.8 Z	150 RG3-35-5	0,07 kg	VJ322
VI2918	M12x80 8.8 Z	160 RG35-5	0,08 kg	VJ322
VI3010	M14x70 8.8 Z	RC31-RC47	0,10 kg	VJ323
VI3106	M16x50 8.8 Z GB	B4,B7,B9	0,11 kg	VJ324
VI3107	M16x50 10.9 Z GB	B4,B7,B9	0,11 kg	VJ324
1120013	M20x150 10.9 Znbl		0,43 kg	VJ327
1120014	M20x150 12.9 Znbl		0,43 kg	VJ327
1118356	M24x180 10.9 Znbl	Caisson 120	0,73 kg	VJ331
1118357	M24x210 10.9 Znbl	Caisson 150	0,80 kg	VJ331
1118358	M24x240 10.9 Znbl	Caisson 180	0,88 kg	VJ331



ROTULES LISSES

Réf.	Désignation	Poids
1291132	GE20Es 20x35x16	0,07 kg
1118936	GE30Es 30x47x22	0,16 kg
1118650	GE30Gs 30x55x32	0,33 kg
1116151	GE30Ho 30x47x30	0,17 kg
1116329	GE35Es 35x55x25	0,26 kg
1116241	GE35Ho 35x55x35	0,25 kg
1114624	GE40Ho 40x62x38	0,31 kg
1123426	GE45Ho 45x68x40	0,40 kg
1114524	GE50Do 50x75x35	0,55 kg
1113848	GE60Do 60x90x44	1,00 kg
1122807	Rotule supérieure de vérin complète à souder	1,00 kg
1122805	Rotule inférieure de vérin complète à souder	1,05 kg
1123323	Rotule inférieure de vérin D62 à souder	1,60 kg

ECROUS FREINS

Réf.	Désignation	Poids
VJ321	M10	0,01 kg
VJ338	M11	0,01 kg
VJ322	M12	0,02 kg
VJ336	M12X125	0,02 kg
VJ323	M14	0,03 kg
VJ337	M14X150	0,03 kg
VJ324	M16	0,03 kg
VJ327	M20	0,06 kg
VJ329	M22	0,08 kg
VJ331	M24	0,11 kg
VJ334	M30	0,21 kg

ECROUS STANDARDS

Réf.	Désignation	Poids
VJ607	M10	0,01 kg
VJ608	M11x150	0,01 kg
VJ610	M12	0,02 kg
VJ612	M14	0,02 kg
VJ614	M16	0,03 kg
VJ616	M18	0,03 kg



PELT :
montage pour charrue renforcée



BAGUES ACIER

Réf.	Dimensions	Longueur	Poids
1233310	30x34	30 PELT	0,04 kg
198231	34x30	30	0,04 kg
1118947	34x30	32	0,04 kg
1116152	34x30	50	0,07 kg
1118817	39x35	30	0,05 kg
1233273	39x35	30 PELT	0,04 kg
198521	39x35	35	0,06 kg
1116244	39x35	50	0,09 kg
1231103	44x40	40	0,08 kg
1114799	45x49	45 PELT	1,08 kg
M260039	50x40	20	0,10 kg
194856	50x40	30	0,16 kg
122296	55x50	40	0,12 kg
1233274	55x50	40 PELT	0,09 kg
1115239	70x60	60 PELBH	0,43 kg
1114805	70x75	40 PELT	0,18 kg

BAGUES BRONZE

Réf.	Dimensions	Poids
1116344	28x25x25	0,02 kg
1114553	28x25x20	0,02 kg
1118604	34x30x20	0,03 kg
1118601	34x30x30	0,04 kg
1993318	39x34x20 Coll.	0,04 kg
1118731	39x35x25	0,49 kg
1118711	39x35x30	0,05 kg
199055	44x40x20	0,04 kg
1420217	44x40x30	0,06 kg
1231143	44x40x40	0,08 kg
1114539	45x50x25	0,08 kg
1233272	50x45x40	0,10 kg
1235131	50x55x50	0,15 kg
122246	55x50x40	0,12 kg
1114609	55x50x50	0,15 kg
1222204	55x50x60	0,18 kg
1116224	65x60x40	0,14 kg
199208	75x70x40	0,15 kg

BAGUES COMPOSITE

Réf.	Désignation	Dimensions	Longueur
850100886	Bague Luytex	48x40mm	40mm

BAGUES PLASTIQUE

Réf.	Dimensions	Poids
1292125	93x86x50	0,06 kg
1292228	93x86x80	0,08 kg
12246	93x86x115	0,14 kg
122231	93x86x120	0,14 kg
1223156	320x301x40	0,42 kg



JEUX DE JOINTS POUR VERIN DE SECURITE

Réf.	Désignation	Poids
1119005	Joint de vérin Ø 90	0,05 kg
1118985	Joint de vérin Ø 100	0,05 kg
1118989	Joint de vérin Ø 110	0,05 kg
1118993	Joint de vérin Ø 125	0,08 kg

VERIN DE SECURITE

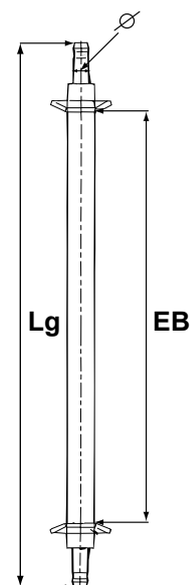
Réf.	Désignation	Poids
1119004	Vérin 90x40 C140 RZ	9,70 kg
1118918	Vérin 100x36 C90 RY	9,20 kg
1118984	Vérin 100x40 C140 RZ	11,10 kg
1118923	Vérin 110x36 C90 RY	11,50 kg
1118988	Vérin 110x40 C140 RZ	14,90 kg
1118992	Vérin 125x40 C140 RZ	20,46 kg

VERINS

Réf.	Désignation	Poids
198250	Amortisseur Roue RL93	2,70 kg
1291166	Amortisseur Roue RJR	3,20 kg
199040	Amortisseur Roue R3-R50	2,65 kg
198248	Jeu de joint amortisseur de roue	0,03 kg

BARRE D'ATTELAGE

Réf.	Désignation	Lg	EB	Ø	Poids
1121122	Barre d'Attelage CAT2-L2	975 mm	660 mm	N°2	12,60 kg
1122338	Barre d'Attelage CAT3-L2	975 mm	660 mm	N°3	13,00 kg
1122024	Barre d'Attelage CAT2-L2	975 mm	730 mm	N°2	12,60 kg
1122025	Barre d'Attelage CAT3-L2	975 mm	730 mm	N°3	13,00 kg
122118	Barre d'Attelage CAT2 L2	1045 mm	660 mm	N°2	13,10 kg
122119	Barre d'Attelage CAT3 L2	1045 mm	660 mm	N°3	13,40 kg
1122367	Barre d'Attelage CAT2-L2	1045 mm	730 mm	N°2	13,10 kg
1122368	Barre d'Attelage CAT3-L2	1045 mm	730 mm	N°3	13,40 kg
1122797	Barre d'Attelage CAT2-L2	1045 mm	700 mm	N°2	13,10 kg
1122798	Barre d'Attelage CAT3-L2	1045 mm	700 mm	N°3	13,40 kg
1122365	Barre d'Attelage CAT2-L3	1185 mm	660 mm	N°2	14,90 kg
1122354	Barre d'Attelage CAT2-L3	1185 mm	730 mm	N°2	14,90 kg
1122355	Barre d'Attelage CAT3-L3	1185 mm	730 mm	N°3	15,20 kg
122146	Barre d'Attelage CAT2 L3	1185 mm	800 mm	N°2	14,90 kg
122147	Barre d'Attelage CAT3 L3	1185 mm	800 mm	N°3	15,20 kg
1122748	Barre d'Attelage CAT2-L3	1185 mm	870 mm	N°2	14,90 kg
1122749	Barre d'Attelage CAT3-L3	1185 mm	870 mm	N°3	15,20 kg



BROCHE D'ATTELAGE

Réf.	Désignation	Dimensions	Longueur	Poids
1123221	Broche d'attelage 3 points RH140	Ø 40 mm	123 mm	0,92 kg
1122708	Broche d'attelage 3 points RHAD90-100	Ø 25 mm	100 mm	0,57 kg
1122730	Broche d'attelage 3 points RH80 SPER7	Ø 25 mm	115 mm	0,62 kg
1122717	Broche d'attelage N°2 RHAD-SPER7	Ø 45 mm	150 mm	1,00 kg
1122718	Broche d'attelage N°3 RHAD-SPER7	Ø 45 mm	150 mm	1,19 kg
122144	Broche d'attelage 3 points Quick Coupler	Ø 50 mm	270 mm	2,20 kg
122154	Broche d'attelage 3 points D2/3 RHAD115	Ø 35 mm	270 mm	1,25 kg
1122864	Broche d'attelage inférieure N°3 RHAS	Ø 36 mm	163 mm	1,28 kg
1123631	Broche d'attelage inférieure N°3 RHS115	Ø 36 mm	163 mm	1,14 kg
1122873/NO	Broche d'attelage 3 points RHAS 115	Ø 31 mm	106 mm	1,00 kg
122145	Broche d'attelage N°3-4 Quick Coupler	Ø 55 mm	275 mm	3,10 kg
1123216	Broche supérieure suspension RH140	Ø 30 mm	199 mm	1,50 kg
122193	Douille d'attelage palonnier SP 3N/4N	80x37 mm	66,5 mm	2,01 kg
122194	Broche d'attelage inférieure D3	Ø 50 mm	257 mm	2,41 kg
122197	Broche d'attelage Quick Coupler Cat. 3/4	Ø 30 mm	270 mm	2,30 kg
122161	Douille Quick Coupler N°3-4	50x36 mm	75 mm	0,56 kg
1123630	Broche d'attelage inférieure N°2 RHS115	Ø 28 mm	163 mm	0,95 kg
1123634	Broche d'attelage RHS115 N°2	Ø 25 mm	113 mm	0,66 kg
1420218	Broche Quick Coupler PSPW9 N°2-3	Ø 50 mm	238 mm	1,55 kg
1420219	Broche Quick Coupler PSPW9 N°3	Ø 50 mm	238 mm	1,80 kg
1123240	Broche d'attelage 3 points RH140 N4	Ø 45 mm	123 mm	1,83 kg
1123241	Broche d'attelage inférieure RH140 N°4	Ø 50 mm	195 mm	2,89 kg
122192	Broche d'attelage inférieure D4	Ø 50 mm	257 mm	2,85 kg
1123867	Broche d'attelage inférieure RH615	Ø 36 mm	207 mm	1,76 kg
1123868	Entretoise attelage RH615	-	-	0,96 kg



Modèle :
Broche d'attelage 3 points
D2/3 RHAD115



Modèle :
Broche d'attelage 3 points
RH80 SPER7

VIS D'INCLINAISON

Réf.	Désignation	Poids
1122315	Vis d'Inclinaison M27X130 Z	0,75 kg
1122374	Vis d'Inclinaison M27X190 Z	0,99 kg
VI4701	Vis d'Inclinaison M30X160 10.9 Znbl	1,10 kg
1122376	Vis d'Inclinaison M30X190 Z	1,10 kg
1122868	Vis d'Inclinaison M36X400 nm	1,45 kg





ENSEMBLE PORTE FUSÉE + FUSÉE ASSEMBLÉS + BAGUES

Réf.	Désignation	Poids
1122702M/RO	Porte fusée + fusée RHAD90	42,70 kg
1123102M/RO	Porte fusée + fusée RHAD/S100	43,55 kg
1122701M/RO	Porte fusée + fusée RHAD/S115	70,06 kg
1123302M/RO	Porte fusée + fusée RH120/RH830	104,50 kg
1123202M/RO	Porte fusée + fusée RH140	149,17 kg
1123601M/RO	Porte fusée + fusée RH615	93,12 kg



COMPOSANTS DE SECURITE



ROTULE K

Réf.	Désignation	Poids
1118628	Rotule RK3-RK35-RK4-RK5-RK9	0,25 kg
1118622	Vis CHC M20X35 10.9 Pas:1,50	0,16 kg



ROTULE Y

Réf.	Désignation	Poids
1118930	Rotule Y4-Y7-Y9	0,38 kg
VJ328	Ecrou H Frein Stand. M20X150	0,06 kg



ROTULE Z

Réf.	Désignation	Poids
1119201	Rotule Z, YZ, P et M	0,50 kg
VJ332	Ecrou H Frein Stand. M24X200	0,10 kg

* Il est conseillé de remplacer les rotules par 2

COMPOSANTS HYDRAULIQUES



BOÎTE AUTOMATISME

Réf.	Désignation	Poids
1123112	Boîte automatique RA6 R4-R7-RW7	3,38 kg
1116400	Boîte Auto. RA6-2M-2M	5,32 kg



BOÎTER D'INVERSION

Réf.	Désignation	Poids
1122456	Boîte d'automatisme ISF2055	2,50 kg

PEINTURE

Réf.	Désignation	Poids
180001	Rouge GB 1 kg	1,30 kg
180008	Rouge GB 5 kg	5,60 kg
180007	Noir GB 1 kg	1,30 kg
WB002	Aérosol Rouge GB 400ml	0,42 kg
WB005	Aérosol Noir GB 400ml	0,42 kg

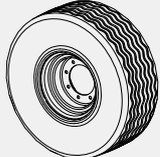


ROUE COMPLETE (PNEU + JANTE)

Réf.	Désignation	Poids
198763	Roue complète 500/45-22.5 146a8	111,00 kg
1993455	RC 10.0/80-12 10PR TL 5/0	Jante 5 trous 680 mm 28,00 kg
198755	Roue complète 13.0/55-16 CN	Jante 6 trous 47,00 kg
198713	Roue complète 16.0/70-20	Jante 6 trous 1 115 mm 100,00 kg
198734D/G	Roue complète 16.0/70-20	Jante 8 trous 1 115 mm 98,00 kg
198711	Roue complète 200/60x14,5	Jante 5 trous 610 mm 24,00 kg
198732	Roue complète 385/65 R22.5	Jante 8 trous 1070 mm 110,00 kg
198707	Roue complète 400/55-17.5 414	Jante 6 trous 880 mm 74,00 kg
198737D	Roue complète 400/55-22.5 droit	Jante 6 trous 1000 mm 96,00 kg
198737G	Roue complète 400/55-22.5 gauche	Jante 6 trous 1000 mm 96,00 kg
198731	Roue complète 400/60-15.5 Els	Jante 6 trous 880 mm 58,00 kg
198710	Roue complète 600x9	Jante 5 trous 540 mm 12,80 kg
198709	Roue complète 700x12	Jante 5 trous 670 mm 32,00 kg
198606	Roue GR5 fer 460x145x3,0	avec moyeu 460 mm 13,20 kg
198761D/G	Roue complète 17.5R/24 150 A8 8/0	144,00 kg
1993216D/G	Roue complète 320/60-12 12TI 132A8 5/0	32,34 kg
198762D/G	Roue complète 400/70-20 TI IT520 GY 8/0	108,00 kg
M610057D	Roue complète 11.5/80-15.3 droit	Jante 6 trous 845 mm 42,00 kg
M610057G	Roue complète 11.5/80-15.3 gauche	Jante 6 trous 845 mm 42,00 kg

PNEUMATIQUES DES CHARRUES

CHARRUES PORTÉES				
Profil de roue	Compatibilité	Fonction	Ø	Largeur
 5 trous - 200/60 x 14,5	Prima 50 Rover 40 Rover 50	Contrôle de profondeur arrière ou latérale	610 mm	200 mm
 5 trous - 700 x 12	Prima P70	Contrôle de profondeur avant	700 mm	178 mm
 5 trous - 10,0/80 x 12	Prima 50 Prima 70 Rover 40 Rover 50	Contrôle de profondeur arrière ou latérale	710 mm	260 mm
 5 trous - 320/60 x 12	Prima 70 Rover 60 Rover 70 Rover 80	Contrôle de profondeur arrière ou latérale	690 mm	320 mm
 6 trous - 13,0/55 x 16	Prima 70 Rover 60 Rover 70 Rover 80	Contrôle de profondeur arrière ou latérale	770 mm	320 mm
 6 trous - 11,5/80 x 15,3	Prima 70 Prima 80 Rover 60 Rover 70 Rover 80	Contrôle de profondeur arrière ou latérale	845 mm	290 mm

CHARRUES SEMI-PORTÉES				
Profil de roue	Compatibilité	Fonction	Ø	Largeur
 6 trous - 400/55 x 22,5	Voyager S60	Train porteur	980 mm	400 mm
 6 trous - 400/70 x 20	Voyager S70 Voyager C60 Voyager C80	Train porteur	1150 mm	400 mm
 8 trous - 17,5R24	Voyager S70 Voyager C80	Train porteur	1220 mm	460 mm
 8 trous - 385/65 R22,5	Voyager C60 Voyager C80	Train porteur	1070 mm	385 mm
 5 trous - 700 x 12	Voyager S70 Voyager C60 Voyager C80	Roue de contrôle de profondeur avant (hors raie)	700 mm	260 mm
 5 trous - 10,0/80 x 12	Voyager C60	Roue de contrôle de profondeur de la partie arrière	680 mm	260 mm
 5 trous - 320/60 x 12	Voyager C80	Roue de contrôle de profondeur de la partie arrière	690 mm	320 mm
 6 trous - 31/15,5 x 15	Voyager C80	Roue de contrôle de profondeur de la partie arrière	760 mm	370 mm



DISQUES STANDARD CARRE DE 40

Réf.	Désignation	Ø	Épaisseur	Poids
851002098I	Disque lisse TC40	510 mm	4,3 mm	7,20 kg
851000498I	Disque lisse TC40	560 mm	4,5 mm	9,00 kg
851000898I	Disque lisse TC40	610 mm	6,0 mm	14,20 kg
851000798I	Disque crénelé TC40	610 mm	6,0 mm	13,00 kg
851000998I	Disque crénelé TC40	660 mm	6,0 mm	15,80 kg
851001298I	Disque lisse TC40	660 mm	7,0 mm	19,80 kg
851001198I	Disque crénelé TC40	660 mm	7,0 mm	18,40 kg
851001398I	Disque lisse TC40	660 mm	8,0 mm	22,60 kg
851001698I	Disque crénelé TC40	660 mm	8,0 mm	21,04 kg
851005798I	Disque lisse TC40	710 mm	7,0 mm	22,00 kg
851005898I	Disque crénelé TC40	710 mm	7,0 mm	21,00 kg

DISQUES STANDARD CARRE DE 50

Réf.	Désignation	Ø	Épaisseur	Poids
851005298	Disque lisse TC50	660 mm	7,0 mm	19,80 kg
851005198	Disque crénelé TC50	660 mm	7,0 mm	18,40 kg
851003298	Disque lisse TC50	710 mm	7,0 mm	22,00 kg
851003398	Disque crénelé TC50	710 mm	7,0 mm	21,00 kg

DISQUES ROLL'COUP CARRÉ 40*

Réf.	Désignation	Ø	Épaisseur	Poids
12494I	Roll'Coup lisse	630 mm	7,0 mm	15,50 kg
12495I	Roll'Coup crénelé	630 mm	7,0 mm	16,00 kg
11489I	Roll'Coup lisse	680 mm	7,0 mm	20,00 kg
11490I	Roll'Coup crénelé	680 mm	7,0 mm	21,00 kg

* MONTAGE SUR : DISCOMIX ET ACERO K



DISQUES PROFIL PLAT R740*

Réf.	Désignation	Ø	Épaisseur	Poids
851007298I	616 crénelé C40 R740	610 mm	6,0 mm	13,00 kg
851007698I	666 lisse C40 R740	660 mm	6,0 mm	17,00 kg
851007198I	666 crénelé C40 R740	660 mm	6,0 mm	15,80 kg
851007398I	667 lisse C40 R740	660 mm	7,0 mm	19,80 kg
851006998I	667 crénelé C40 740	660 mm	7,0 mm	18,40 kg

* MONTAGE SUR : DISCOPAK ET PULVERISEUR EN PAS DE 195 MM (à partir de 2007)



DISQUES CREN'FLEX

Réf.	Désignation	Ø	Épaisseur	Poids
851011798I	Cren'Flex	620 mm	6,0 mm	13,97 kg

* MONTAGE SUR : DISCOFLEX

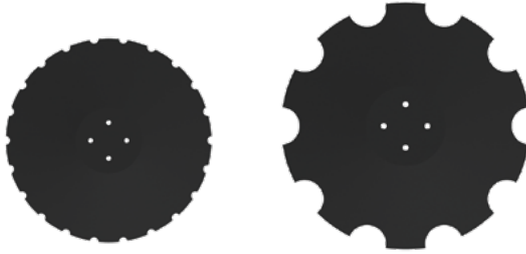
CODIFICATION D'UNE PLAQUE CE

COVER X T70/XRVP 666-52 / 16-230

1. Outil
2. Ø des disques (cm)
3. Épaisseur
4. Nombre de disques
5. Nombre de paliers
6. Écartement entre disques (mm)

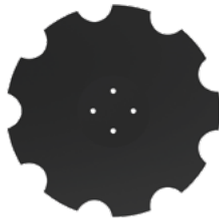
GREGOIRE BESSON	
49230 MONTFAUCON-MONTIGNE FRANCE	
Marque	GREGOIRE BESSON
T / V / V	D01 / 12 /
N° de série	D01 N1XXXXX
P.T.A.C	12 000 kg
Charge Max / essieu 1	10 000 kg
Charge Max / essieu 2	kg
Charge Max / essieu 3	kg
Charge Max / attelage	3 000 kg
Réceptionné à : MONTHLERY	
Le :	06 / 06 / 2020
CE	Année de fabrication 2020

- Type / Variante / Version
- N° de l'outil
- Poids total admissible en charge
- Charge maximale sur l'essieu
- Charge maximale sur l'attelage
- Année de fabrication



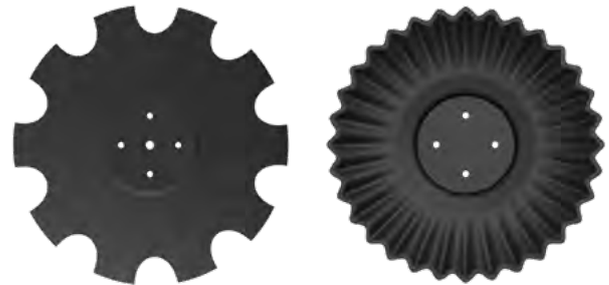
DISQUES NORMANDIE

Réf.	Désignation	Ø Ext.	Epaisseur	Poids
21212	Disque petit créneaux	510 mm	5,0 mm	7,83 kg
21566	Disque petit créneaux	560 mm	6,0 mm	11,28 kg
23621	Disque grand créneaux	560 mm	6,0 mm	11,10 kg
28639	Vis H M12x1,25x20 Dry-lock			0,032Kg



DISQUES NORMANDIE+

Réf.	Désignation	Ø Ext.	Epaisseur	Poids
37867	Disque grand créneaux	510 mm	5,0 mm	7,04 kg
37868	Disque grand créneaux	560 mm	5,0 mm	9,24 Kg
28639	Vis H M12x1,25x20 Dry-lock			0,032 Kg



DISQUES OCCITAN

Réf.	Désignation	Ø Ext.	Epaisseur	Poids
34772	Disque grand créneaux	618 mm	6,0 mm	12,50 kg
34774*	Disque grand créneaux	720 mm	7,0 mm	20,20 Kg
34776	Disque fléau	568 mm	6,0 mm	8,30 kg
34778	Disque Mulcher	613 mm	6,0 mm	13,00 kg
28641	Vis H M14x25 Dri-loc			0,063Kg

* Uniquement sur Occitan T70

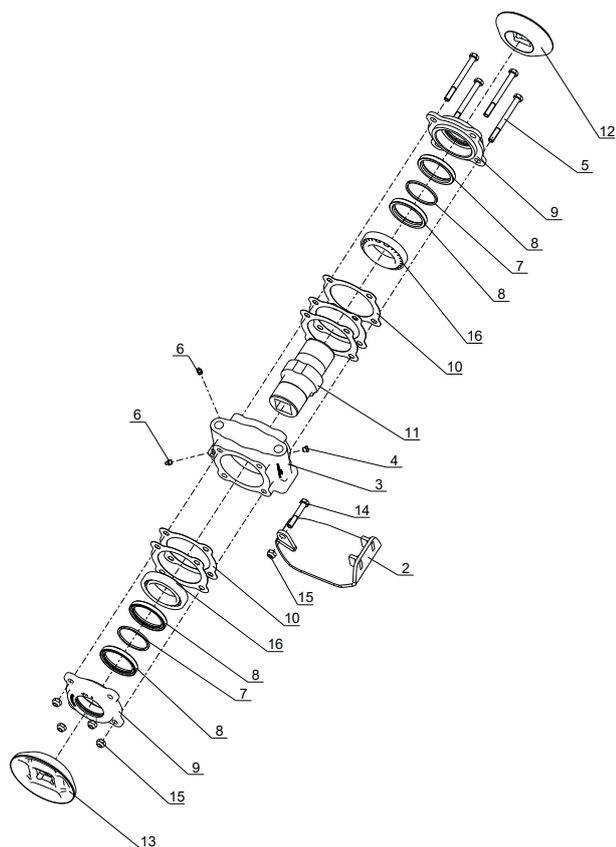


DISQUE ANTI PROJECTION

Références	Désignation	Repère
104073900/NO	Kit Montage anti-projection	
108911200/NO	Adaptateur disque anti-projection	1
061303190	Arretoir d'écrou 2 positions	2
850102896/NO	Bague frein d'écrou M40	3
851002098	Disque TC40 510X4,5 mm lisse	5
104057000	Decrottoir anti-projection droit	6
104057100	Decrottoir anti-projection gauche	6
VJ324	Ecrou HFR M16 8 Znbl DIN985	7
850111792	Ecrou M40X250 - Ep:21mm	8
VK305	Rondelle Grower W 14 Z	9
VI3002	Vis H M14X25 8.8 noire	10
VI3115	Vis H M16X100 8.8 noire	11

PEIGNES

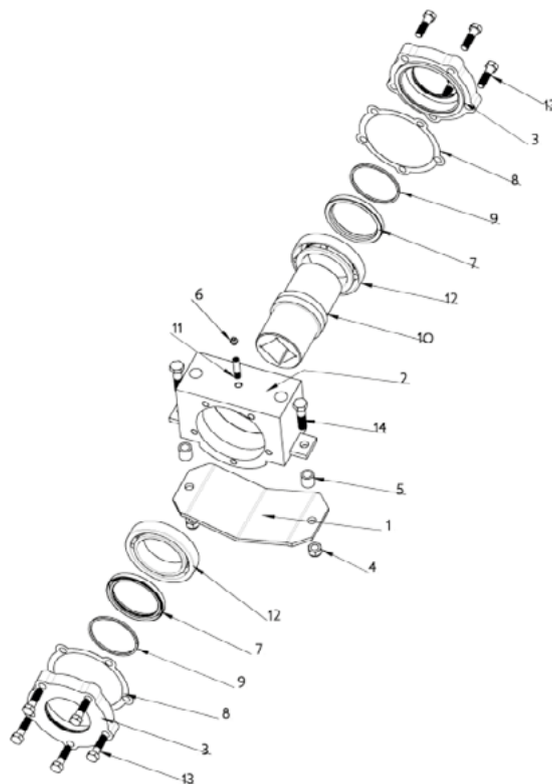
Références	Désignation
61019490	Dent peigne double D13.5
11065	Dent peigne simple D12 L480 Boucle inf.
850100184	Dent peigne simple D12 L480 Boucle sup.
850100684	Bride de peignes 2 trous
850101877	Etrier S42x78-20 M12



PALIER FONTE C40 MM - SPFC40

Références	Désignation	Repère
25 050	Palier C40 fonte complet*	1
23 873	Protection de palier C40	2
25 051	Corps de palier C40	3
25 052	Bouchon hyd. M CHC M10x1	4
800 205 600	Vis H M12x130 8.8	5
807 300 800	Graisseur droit M10x1	6
850 100 180	Joint tresse 4003 PTFE	7
850 103 799	Joint 75x95x12	8
850 103 892	Couvercle de palier C40	9
850 103 899	Joint de palier PVC	10
850 103 992	Moyeu de palier - C40	11
VI 29 16	Vis H M12x70 8.8 Z	14
VJ 322	Ecrou frein M12 8 Z	15
VN32015	Roulement de palier	16

* Livré sans les flasques



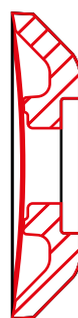
PALIER ACIER C50 MM - SPAC50

Références	Désignation	Poids	Repère
850106192/NO	Palier C50 acier complet*	30,65 kg	-
104011300/NO	Corps de palier C50	13,90 kg	2
104011590/NO	Couvercle de palier C50	2,95 kg	3
850107699	Joint 95x120x12	0,05 kg	7
850107599	Joint PVC palier C50	0,01 kg	8
850100180	Joint Tresse 4003 au mètre	0,02 kg	9
850106392	Moyeu C50 longueur 200 mm	5,00 kg	10
850113592	Moyeu C50 longueur 250 mm	6,20 kg	10
104011390/NO	Protection de palier C50	2,35 kg	1
VN32019	Rlt conique 95x145x32 mm	1,70 kg	12

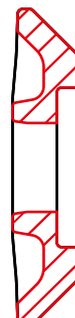
* Livré sans les flasques

FLASQUE DE PALIER C40 CONCAVE ET CONVEXE

Références	Désignation	Poids
104060990/NO	Concave - Pas 195	2,00kg
850104292/NO	Concave - Pas 230	3,15kg
1A0288828/BK	Concave - Pas 270	3,61kg
104061090/NO	Convexe - Pas 195	2,00kg
850104192/NO	Convexe - Pas 230	2,50kg
1A0288827/BK	Convexe - Pas 270	2,75kg



Flasque concave



Flasque convexe



PALIER FEN240 49MM

Références	Désignation	Poids
100408000	Palier complet FEN240	4,35 kg
100403900	Demi-boitier de palier FEN240	1,69 kg
100404300	Joint PVC de palier FEN240	0,01 kg
851000192	Bague reptane palier FEN240	0,05 kg
851000299	Roulement FEN240	0,65 kg



PALIER FEN440 48MM

Références	Désignation	Poids
104036000	Palier FEN440	4,80 kg
850106792	Bague reptane palier FEN440	0,07 kg
444400690	Carter bombe	0,57 kg
444400590	Carter plat	0,44 kg
444400490	Demi-boitier de palier FEN440	1,40 kg
850110399	Roulement FEN440 C40	1,00 kg



PALIER UCP 213

Références	Désignation	Poids
850107292	Palier UCP213 complet	5,70 kg



PALIER UGB 213 - INTENS +

Références	Désignation	Poids
850114192/C	Palier UGB complet monte	10,20 kg
432800190	Corps de palier UGB	4,96 kg
432800290	Couvercle de palier UGB	4,96 kg
851001999/C	Rlt billes palier UGB	2,30 kg
851001899	Joint torique D:102x3mm	0,03 kg
851001799	Joint PVC Palier UGB213	0,03 kg



PALIER POUR NORMANDIE

Références	Désignation	Poids
9031-40-12	Palier complet NORMANDIE	2,40 kg
26609	Silentbloc avant	0,29 kg



PALIER POUR OCCITAN

Références	Désignation	Poids
33100	Palier grand diamètre	4,50 kg



PALIER BTE/BTL

Références	Désignation	Poids
6300939	Palier C30 BTE - 209	1,80 kg
6300943	Palier C40 BTE - 211	2,92 kg
6300945	Palier C40 BTE - 213	3,93 kg
6300951	Palier C30 BTL HD - 209	1,80 kg
6300952	Palier C40 BTL HD - 211	2,97 kg
6300953	Palier C40 BTL HD - 213	4,50 kg

BTE : Montage du palier avec graisseur

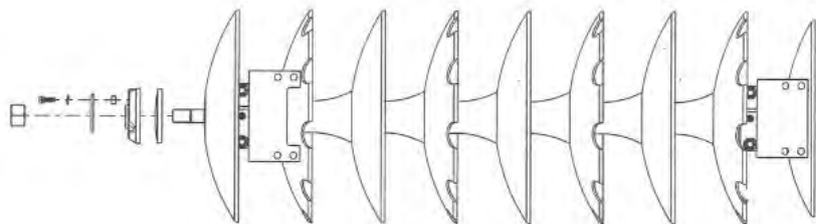
BTL : Graissage du palier à vie



PALIER DISCOMIX

Références	Désignation	Poids
21700/NO	Palier DISCOMIX 2 disques	19,18 kg
21730/NO	Palier DISCOMIX 3 disques	19,18 kg
25200	Palier simple DISCOMIX	5,00 kg
25406	Silentbloc avant	0,51 kg

ARBRE 2 FILETAGES CARRE 40 (AUTRES MODÈLES, NOUS CONSULTER)



Pour retrouver la longueur de votre arbre, comptez le nombre de disques montés ainsi que l'écartement entre chaque disques (pas)

Références	Désignation	Longueur	Pas (mm)	Poids
104103090/NO	TT 5 disques	1090	230	13,00 kg
104106790/NO	TT 5 disques	1250	270	17,00 kg
104109190/NO	TT 6 disques	1170	195	14,70 kg
104100890/NO	TT 6 disques	1320	230	17,60 kg
104101790/NO	TT 6 disques	1520	270	20,00 kg
104109090/NO	TT 7 disques	1360	195	17,50 kg
104100290/NO	TT 7 disques	1550	230	19,50 kg
104101990/NO	TT 7 disques	1790	270	26,00 kg
104109490/NO	TT 8 disques	1555	195	20,00 kg
104100190/NO	TT 8 disques	1780	230	22,40 kg
104101890/NO	TT 8 disques	2060	270	26,00 kg
104110890/NO	TT 9 disques	1750	195	22,00 kg
104100390/NO	TT 9 disques	2010	230	25,00 kg
104102290/NO	TT 9 disques	2330	270	29,00 kg

Références	Désignation	Longueur	Pas (mm)	Poids
104111090/NO	TT 10 disques	1940	195	24,50 kg
104100490/NO	TT 10 disques	2240	230	28,00 kg
104106890/NO	TT 10 disques	2600	270	32,50 kg
104110990/NO	TT 11 disques	2150	195	27,00 kg
104100590/NO	TT 11 disques	2470	230	31,00 kg
104105190/NO	TT 11 disques	2870	270	36,50 kg
104108790/NO	TT 12 disques	2345	195	30,00 kg
104100690/NO	TT 12 disques	2700	230	34,00 kg
104109790/NO	TT 12 disques	3140	270	39,50 kg
104108890/NO	TT 13 disques	2520	195	30,00 kg
104100790/NO	TT 13 disques	2930	230	37,00 kg
104116390/NO	TT 13 disques	3410	270	39,50 kg

BOBINES ET FOURNITURES POUR TRAIN DE DISQUES

Références	Désignation	Pas (mm)	Poids
851003897/NO	Bobine C40mm	195	7,90kg
851003697/NO	Bobine C40mm	230	8,40kg
851003797/NO	Bobine C40/50mm	270	9,00kg
850104392	Ecrou M40X250 - Epais. 42 mm		0,88kg
851002497/NO	Flasque bout d'arbre concave		3,45kg
851002697/NO	Flasque bout d'arbre convexe		2,35kg
061303190	Arretoir d'écrou 2 positions		0,30kg

ETRIERS

Références	Désignation	Dimensions	Poids
850100577	Etrier M16	80x80 mm	0,45 kg
850100377	Etrier M16	100x100 mm	0,48 kg
104000690	Etrier M20	150x100 mm	1,00 kg
104000890	Etrier M20	200x100 mm	1,03 kg
850100177	Etrier M20	100x150 mm	1,00 kg
850100977	Etrier M24	121x133 mm	1,55 kg

PIECES POUR ROULEAUX EMOPAK



Références	Désignation	Ø	Poids
850107992/NO	Roue Emopak profil plat	600	23,70 kg



Références	Désignation	Ø	Poids
850113092	Roue Emopak profil V	630	26,00 kg
850112292/NO	Roue Emopak profil V	745	26,00 kg

Références	Désignation	Poids
430302400/NO	Bague frein d'écrou M40	1,26 kg
061303190	Arretoir d'écrou 2 positions	0,30 kg
850104392	Ecrou M40x250 - Epaisseur 42 mm	0,88 kg

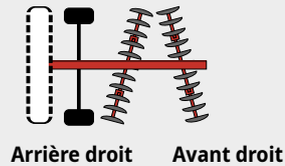
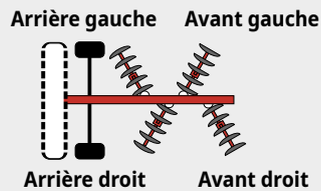


JEU DE JOINTS DE VERIN

Références	Désignation	Poids
850116599	DE 60x30	0,10 kg
850118199	DE 60x35	0,07 kg
850503193	DE 70x35	0,09 kg
850104399	DE 70x50	0,09 kg
850109899	DE 80x40	0,20 kg
850107199	DE 80x45	0,10 kg
851004899	DE 80x55	0,15 kg
850109499	DE 90x55	0,20 kg
850109099	DE 90x70	0,20 kg
850118399	DE 100x40	0,10 kg
850106299	DE 100x50	0,20 kg
850117399	DE 100x70	0,15 kg
850111599	DE 110x55	0,15 kg
850117899	DE 110x70	0,30 kg
850118099	DE 125x55	0,23 kg
851004699	DE 140x70	0,25 kg
851006093	DE 150x65	0,15 kg

Attention : Les pochettes de joints ouvertes ne seront pas reprises !

DÉCROTTOIRS POUR TRAINS DE DISQUES ET ROULEAUX



Références	Désignation	Poids
104037000	50x15 avant gauche et arrière droit	3,05 kg
104038000	50x15 avant droit et arrière gauche	3,05 kg
104075100	50x15 avant gauche et arrière droit P195	2,80 kg
104075200	50x15 avant droit et arrière gauche P195	2,80 kg



Références	Désignation	Poids
061313290	Décrottoir anti-projection arrière	1,29 kg
061313390	Décrottoir anti-projection avant	1,29 kg



Références	Désignation	Poids
104039000/NO	70x15 avant gauche et arrière droit	4,50 kg
104040000/NO	70x15 avant droit et arrière gauche	4,50 kg



Références	Désignation	Poids
431800890	Décrottoir Emopak	1,71 kg
432700990	Palette de decrotoir Emopak	0,73 kg



BAGUES PERMAGLIDE

Références	Type	Dimensions	Longueur	Poids
850100286	Permaglide	44x40 mm	40 mm	0,08 kg
850100986	Permaglide	50x40	20 mm	0,12 kg
850100186	Permaglide	80x40	10 mm	1,00 kg
850102086	Permaglide	105x100 mm	50 mm	0,08 kg
850100286	Permaglide	44x40 mm	40 mm	0,08 kg



BAGUES LUYTEX

Références	Type	Dimensions	Longueur	Poids
850101186	Luytex	30x36 mm	25 mm	0,01 kg
850100886	Luytex	48x40 mm	40 mm	0,02 kg
850101086	Luytex	50x58 mm	50 mm	0,04 kg
850100586	Luytex	60x70 mm	60 mm	0,07 kg
850100486	Luytex	70x80 mm	70 mm	0,10 kg
108100290	Luytex	80x90 mm	40 mm	0,06 kg
850100786	Luytex	115x100 mm	48 mm	0,15 kg

BAGUES BRONZE

Références	Type	Dimensions	Longueur	Poids
850102886	Bronze	65x60	60 mm	1,08 kg

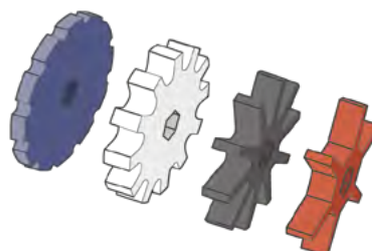
BAGUES ACIER

Références	Type	Dimensions	Longueur	Poids
850102186	Acier	40x48 mm	40 mm	0,04 kg
850101886	Acier	58x50 mm	50 mm	0,20 kg
8501001299	Acier	40x44 mm	40 mm	0,08 kg



TRÉMIE AVANT EPONA

Références	Désignation	Poids
009494	Roue cannelure 2,4 cm ³ BLEU	1,00 kg
009492	Roue cannelure 30,7 cm ³ BLANC	1,00 kg
009491	Roue cannelure 69,5 cm ³ NOIRE	1,00 kg
009493	Roue cannelure 84,5 cm ³ ROUGE	1,00 kg
009496	Roue pleine BLANCHE 8 mm	1,00 kg
009495	Roue pleine BLANCHE 16 mm	1,00 kg
008778	Tuyau spirale Ø 30	-
008714	Tuyau spirale Ø 40	-
008454	Tuyau spirale Ø 50	-
009118	Tuyau spirale Ø 125	-
004665	Moteur BUCHER 8 cm ³	3,40 kg
004677	Kit joint moteur hydraulique 8 cm ³	0,10 kg
009347	Capteur fond de trémie	0,20 kg





SEMOIR À COUVERT VÉGÉTAL

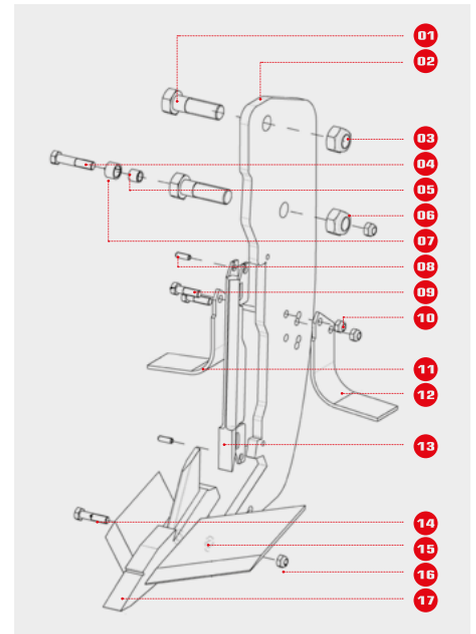
Références	Désignation	Poids
6490195	Diffuseur D25	0,50 kg
6490122/GB	Kit diffuseur D25 + fixation	0,72 kg

DENT LD

PIECES POUR DENT "LOW DISTURBANCE"*

Références		Désignation	Poids	Repère
Gauche	Droit			
6640146_A		Etancon de Dent LD	24,60 kg	2
6640149		Etrave de Dent LD	2,82 kg	13
6640335/NO		Pte MIG 335mm Pointe Carb.	12,62 kg	17
6640512		Pointe MIG Std sans Ailette	8,00 kg	-
6640513		Pointe MIG Carbure sans Ailette	8,50 kg	-
M320128	M320127	Lame Eclateuse	1,14 kg	11 + 12
VI3006		Vis H M14X 50 8.8 Znbl	0,08 kg	9
VI3008		Vis H M14X 60 8.8 Znbl	0,09 kg	14
VJ323		Ecrou H Frein Standard M14	0,03 kg	16
VK505		Rondelle Plate Moyenne MU14	0,01 kg	15
VL224		Goupille Elastique 10X30mm	0,02 kg	8
VI3708		Vis H M30X100 8.8 Znbl	0,80 kg	1
VJ334		Ecrou HFR M30 8 Znbl DIN985	0,21 kg	3
M260078		Bague de Cisail. 30,4X22,4X20	0,30 kg	7
M260079		Bague de Cisail. 22,4X16,4X20	0,20 kg	5
VI3112		Vis H M16X80 8.8 Znbl	0,15 kg	4
VJ324		Ecrou H Frein Standard M16	0,02 kg	6

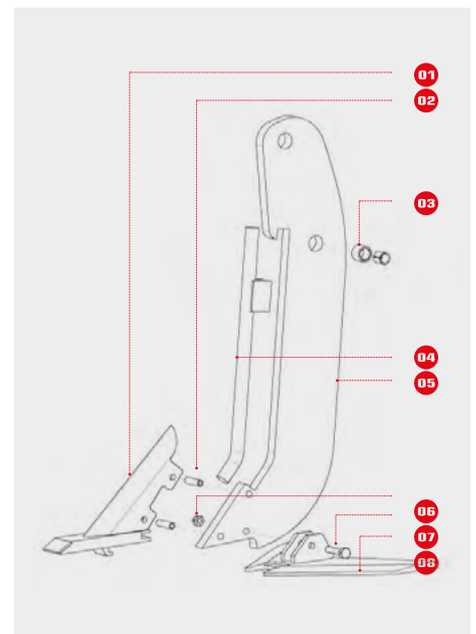
* MONTAGE POSSIBLE SUR : HELILOW LD, HELIOS LD



DENT NT

PIÈCES POUR DENT NT

Références		Désignation	Poids	Repère
20540/BK				
20348		Etancon dent NT	22,36 kg	5
23885		Etrave de Dent NT	2,13 kg	4
850108392		Soc Discodent Carbure	4,72 kg	1
107802500		Aileron Court Discodent	2,45 kg	8
107803700		Aileron Court Carbure	2,65 kg	8
25100		Aileron Large	5,85 kg	8
29200		Aileron Large Carbure	6,50 kg	8
806301300		Goupille spirale	0,02 kg	2
VI2913		Vis H M12X60 8.8 Znbl	0,06 kg	7
VJ322		Ecrou H Frein Standard M12	0,02 kg	6

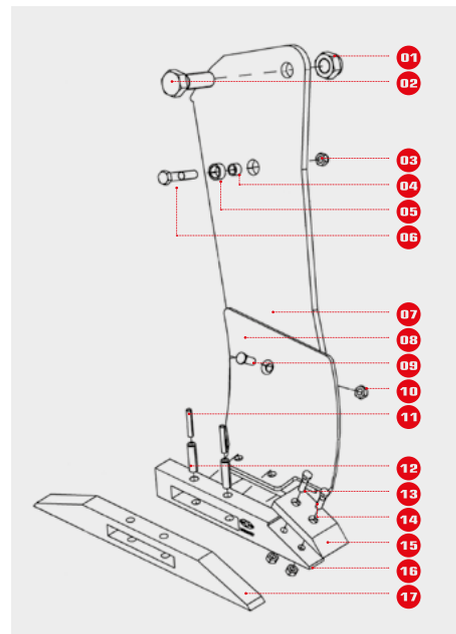


LAME MICHEL 900

PIECES POUR LAME MICHEL 900*

Références		Désignation	Poids	Repère
Gauche	Droit			
E6400502/NO	E6400504/NO	Lame Michel 900 complète	35,74kg	
M302049	M302048	Lame Michel EA 90mm	23,00 kg	7
M310083	M310084	Contre Lame Carbone	5,20 kg	
M310065	M310064	Contre Lame EA 90mm	4,50 kg	8
M310072	M310071	Contre Lame Haute EA 90mm	7,00 kg	8
M310089	M310090	Contre Lame Haute rechargée	8,32 kg	
M320113		Pic Reversible EA 90mm	7,20 kg	17
M320117		Support Pointe Boulonnée	5,20 kg	16
M320118		Pointe Boulonnée 2Trous	1,40 kg	15
M320124		Pointe Boulonnée Carbone	1,30 kg	15
VJ334		Ecrou HFR M30 8 Znbl DIN985	0,21 kg	1
M213018		Boulon H M30X90 8.8	0,60 kg	2
VJ323		Ecrou H Frein Standard M14	0,03 kg	3
VJ324		Ecrou H Frein Standard M16	0,03 kg	3
M260065		Bague de Cisail. 30,4X22,4X15	0,42 kg	4
M260066		Bague de Cisail. 22,4X16X15	0,42 kg	5
M260078		Bague de Cisail. 30,4X22,4X20	0,56 kg	4
M260079		Bague de Cisail. 22,4X16,4X20	0,56 kg	5
800600500		Vis H M 14X80 10.9	0,11 kg	6
VI3011		Vis H M 14X80 8.8	0,11 kg	6
VI3113		Vis H M 16X80 10.9	0,15 kg	6
VI3112		Vis H M16X80 8.8 Znbl	0,15 kg	6
WM211408		Vis TF2E M14X40 8.8	0,10 kg	9
VJ337		Ecrou H Frein Standard M14X150	0,03 kg	10
VL225		Goupille Elastique 10X60mm	0,02 kg	11
VL230		Goupille Elastique 16X60mm	0,06 kg	12
VI1104		Boulon Conique 1/2X50 12.9	0,06 kg	13
VI1103		Boulon Conique 1/2X39 12.9 Brut	0,06 kg	14

* MONTAGE POSSIBLE SUR : HELIPLow LM, HELIOS (SP) / (R), DISCODENT

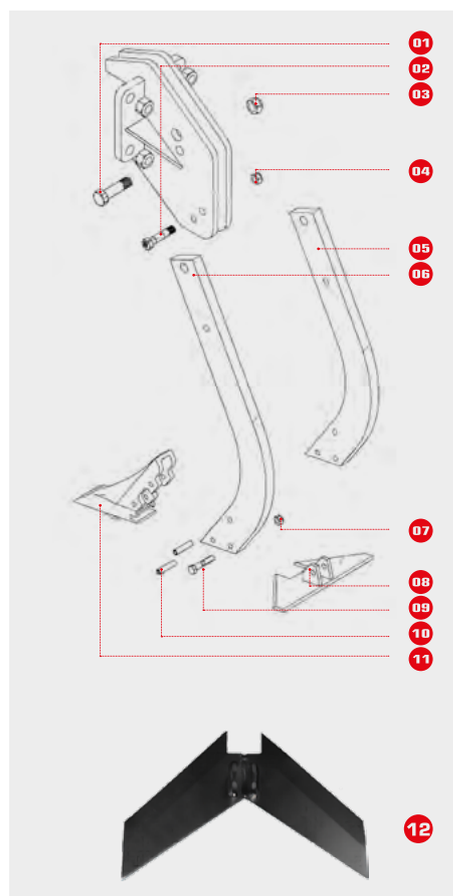


DENT DISCODENT

PIECES D'USURE POUR DISCODENT

Références	Désignation	Poids	Repère
107402890	Dent Discodent longue (740mm)	12,20 kg	6
107802390	Dent Discodent courte (650mm)	11,10 kg	5
107802500	Aileron Court Discodent	2,45 kg	8
107803700	Aileron Court carbure	2,65 kg	8
25100	Aileron large	5,85 kg	12
29200	Aileron large carbure	6,50 kg	12
850108392	Soc Discodent carbure	4,72 kg	11
806301300	Goupille spirale 12x50 mm	0,02 kg	10
VI2913	Vis H M12x60 8.8 Znbl	0,06 kg	9
VJ322	Ecrou H Frein Standard M12	0,02 kg	7
107804590	Vis H M14x70 CI 8.8 Z	0,10 kg	2
107808990	Vis H M16x75 CI 10.9 Z	0,10 kg	2
VJ324	Ecrou H frein standard M16	0,02 kg	4
VJ323	Ecrou H frein standard M14	0,03 kg	4
107802890	Vis H M22x80 CI 10.9 Z	0,30 kg	1
VJ329	Ecrou HFR M22 8 Znbl DIN985	0,08 kg	3

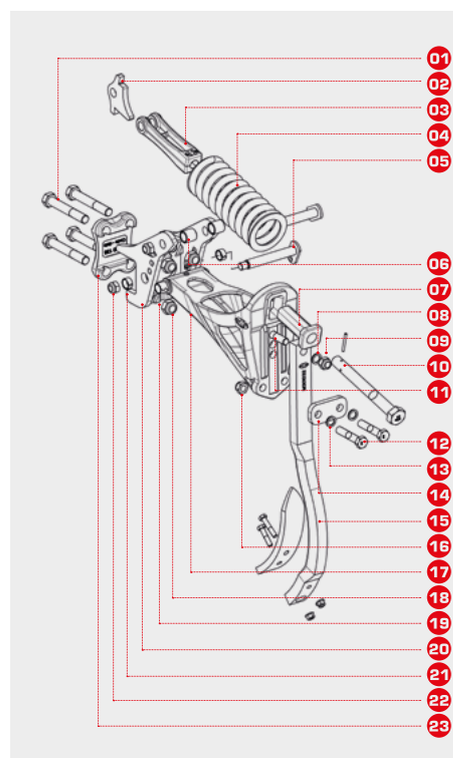
DENT MICHEL SUR DISCODENT : VOIR MONTAGE LAME MICHEL 600 ET 900



DENT EUROCHISEL

DENT EUROCHISEL MOULEE (MONTAGE À PARTIR DE JANVIER 2014)

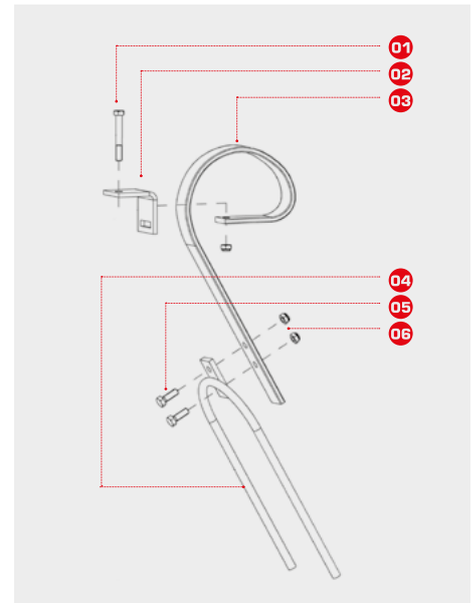
Références	Désignation	Poids	Repère
6434911	Dent Eurochisel complète 450 kg (sans soc)	57,73 kg	
6920138	Contre plaque moulée	2,70 kg	23
6920065	Douille dent Eurochisel M30	1,04 kg	7
6920064	Tenseur de dent Eurochisel	2,11 kg	3
6430434_B	Vis H M30x280 10.9 Znbl	1,64 kg	10
6430543_A	Pièce d'orientation ressort	0,10 kg	2
6920063	Sabot de fixation sur bâti	7,88 kg	20
6920062	Fixation de dent Eurochisel	17,41 kg	17
6434128	Axe	0,70 kg	5
6433321	Contre plaque étauçon	0,70 kg	14
VI3512	Vis H M24x160 8.8 Znbl	0,68 kg	1
VI3307	Vis H M20x80 8.8 Znbl	0,25 kg	11
M260036	Bague acier 30X25 longueur 25 Pl	0,04 kg	19
M301022	Etauçon Eurochisel 700	9,54 kg	15
M301032	Etauçon Eurochisel 800	9,54 kg	15
VJ327	Ecrou H frein standard M20	0,06 kg	16+22
M758709	Douille d'appui ressort ECII	7,00 kg	6
M670014	Ressort Eurochisel 450 kg	8,00 kg	4
VJ331	Ecrou H frein standard M24	0,11 kg	18
VI3310	Vis H M20x100 8.8 Znbl	0,30 kg	12
M246120	Rondelle anti desserrage M20 Lock	0,01 kg	13
M260069	Bague acier 30x25x15 pour sabot	7,88 kg	21



DENT DE NIVELLEMENT

PIECES SPECIFIQUES POUR DEKOFLEX

Références	Désignation	Poids	Repère
M211218	Vis H M12x90 8.8 Znbl	0,10 kg	1
DBDT4510	Dent niveleuse 45x10 / 50x50	3,10 kg	3
7C00205	Peigne double dent 45x10	1,60 kg	4
VI2905	Vis H M12x35 8.8 Znbl	0,05 kg	5
VJ322	Ecrou H frein standard M12	0,02 kg	6
DIPPCJ40	Palier PCJ 40 FA 319.1	1,75 kg	



DENT CARRE DE 35



Pointe boulonnée réversible 75x13mm



Pointe boulonnée 60x20mm carbure

PIECES D'USURE POUR DEKOFLEX

Références	Désignation	Poids
6920450	Dent Eurospire C35	16,90 kg
33945/BK	Bride complète Eurospire	5,19 kg
DDENC35D	Dent droite 35x35 sans soc	19,00 kg
DDENC35G	Dent gauche 35x35 sans soc	19,00 kg
M320057	Pointe boulonnée réversible 75x13 mm	2,05 kg
M340071	Pointe Boulonnée TH Carbure	3,04 kg
7C00148	Soc réversible 40x16 mm dent C30	2,00 kg
7C00159	Ailette monobloc dent C30	1,10 kg
7C00165	Ailette monobloc dent C35	1,10 kg
VJ610	Ecrou HU M12 8 Znbl DIN934	0,02 kg
VJ113	Ecrou HEFR M12 écrase 8 Znbl	0,03 kg





PATTE D'OIE BOUL B-254
Réf. : M340051

Poids : 2,95 kg
Vis haut : M231263
Vis bas : M231250
Ecroû : M241231

PATTE D'OIE BOUL B-306
Réf. : M340052

Poids : 3,20 kg
Vis haut : M231263
Vis bas : M231250
Ecroû : M241231



POINTE REVERSIBLE TH
Réf. : M340076

Poids : 3,45 kg
Vis haut : VI2201
Vis bas : VI2203
Ecroû : M241231



AILERON SW-254
Réf. : M340078

Poids : 1,93 kg
Vis haut : VI2202
Vis bas : VI2204
Ecroû : M241231

AILERON SW-356
Réf. : M340096

Poids : 1,58 kg
Vis haut : VI2202
Vis bas : VI2204
Ecroû : M241231



POINTE TH CARBURE
Réf. : M340107

Poids : 5,20 kg
Vis haut : VI2201
Vis bas : VI2203
Ecroû : M241231

VIS ET ECROUS DE FIXATION

Réf.	Désignation	Poids
M241231	Ecroû à embase 1/2" UNC	0,03 kg
M231250	Vis TFCC 1/2"X2" (51 mm) Gr.5	0,05 kg
M231257	Vis TFCC 1/2"X2"1/4 (45 mm) Gr.5	0,06 kg
M231263	Vis TFCC 1/2"X2"1/2 (63 mm) Gr.5	0,06 kg
M231269	Vis TFCC 1/2"X2"3/4 (69 mm) Gr.5	0,07 kg
VI2201	Vis H 1/2x 1"3/4 (44 mm) Gr.8	0,04 kg
VI2202	Vis H 1/2x 2" (51 mm) Gr.8	0,05 kg
VI2203	Vis H 1/2x 2"1/4 (57 mm) Gr.8	0,05 kg
VI2204	Vis H 1/2x 2"1/2 (63 mm) Gr.8	0,06 kg

QUICK CHANGE

Quick change / fixations



POINTE QC EC1
Réf. : M340045

Poids : 1,30 kg



PATTE D'OIE QC-254
Réf. : M340040

Poids : 3,00 kg

PATTE D'OIE QC-305
Réf. : M340042

Poids : 3,30 kg



CLE DE DEMONTAGE QC
Réf. : 6920088

Poids : 1,88 kg



PROTECTEUR DE CALE
Réf. : M340047

Poids : 0,30 kg



CALE QUICK CHANGE 50°
Réf. : M340008

Poids : 0,60 kg



DEFLECTEUR UNIVERSEL QC
Réf. : M340044

Poids : 1,50 kg



RESSORT QC ERGOT
Réf. : M340016

Poids : 0,10 kg



RESSORT QC ERGOT SAILLANT
Réf. : M340073

Poids : 0,10 kg

Gamme DART

Collection de pièces d'usures!



Pour des travaux de déchaumage entre 10 et 30 cm de profondeur.

POINTES

La nouvelle gamme de pointe DART est faite pour vos travaux de déchaumage superficiel ou en profondeur.

Sa conception permet d'épouser parfaitement la dent tout en offrant des solutions de mélange adaptés à vos exigences.



**POINTE DART
80 MM CARBURE**
Réf. : M340090

Poids : 2,50 kg
Vis haut : VI2202
Vis bas : VI2204
Ecrou : M241231



**POINTE DART
65 MM FORGÉE**
Réf. : M340117

Poids : 1,89 kg
Vis haut : M231257
Vis bas : M231250
Ecrou : M241231

Plusieurs combinaisons possibles!

DÉFLECTEURS

Pour assurer un bon mélange, deux modèles de déflecteurs sont disponibles. Le déflecteur double mix permet de ramener le flux de terre vers l'avant de la dent, tandis que le déflecteur universel divise le flux de terre de chaque côté de la dent.



**DÉFLECTEUR
DART DOUBLE MIX**
Réf. : M340086

Poids : 0,99 kg



**DÉFLECTEUR
DART UNIVERSEL**
Réf. : M340088

Poids : 1,59 Kg

AILERON

L'aileron permet un meilleur recroisement lors du déchaumage, Deux largeurs sont disponibles :

254 mm pour le pas de 230 mm ou 355 mm pour le pas de 306 mm.



AILERON DART 10" 1/2
Réf. : M340087

Poids : 1,36 kg
- 254 mm : M340087
- 306 mm : M340089

PIECES POUR PLANIPACK / PLANIDISK

Réf.	Désignation	Poids
DBDT3212	Dent Droite 32X12 Avec Soc	3,50 kg
7C00181	Dent Droite 45X12 Avec Soc	4,30 kg
FOMA0017	Soc Droit 210X40X6mm	0,40 kg
M230806	Boulon TOCC M10X38 8.8 Brut	0,02 kg
DPBR1112	Bride pour Dent 32X12	0,26 kg
7C00050	Bride pour Dent 45X12	0,30 kg
M211218	Vis H M12X90 8.8 Znbl	0,10 kg
VJ322	Ecrou H Frein Standard M12	0,02 kg



ACCESSOIRES CROSSBOARD*

Réf.	Désignation	Poids
02 7C00180	Bride pour Dent 45X10	
05 7C00168	Palette Pliee 100X8	1,50 kg
05 7C00216	Palette 45X10	
04 DBDT4510	Dent Niveleuse 45X10 / 50X50	3,50 kg
06 VI1620	Vis TRCC M12X35 8.8 ZNBL	0,06 kg
07 VI2920	Vis H M12X100 8.8 ZNBL	0,10 kg
03 VJ322	Ecrou H Frein Standard M12	0,01 kg

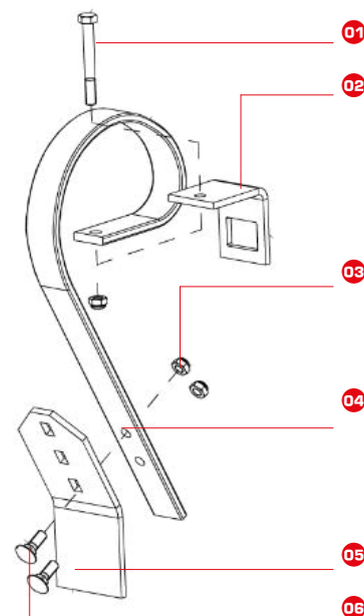
* MONTAGE SUR PLANIPACK UNIQUEMENT

PIECES POUR DISKSOL ET PLANIDISK

Réf.	Désignation	Poids
7010132	Disque Fonte D.700 Arbre D50	28,00 kg
DMTDCR00	Crabot de Solidarisation	2,85 kg
DIPASE50	Palier Complet DISKSOL	2,90 kg
DIPPCJ50	Palier Complet PLANIDISK	2,25 kg

POUR LE PLANIPACK, SE REPORTER AU TABLEAU DU ROULEAU EMOPAK

Accessoires Crossboard



Dent classique
32×10



Dent efface trace



Dent droite maestro
32×10



Dent semi-droite
32×10



Dent droite 32×10



Dent semi-droite
45×12

DENTS DE VIBRO-CULTEUR

Réf.	Désignation	Poids	Soc	Fixation	
				Qté	Réf.
M300005	Dent 32X10 Classique	2,89 kg	M320005	1	M230806
M300015	Dent Droite 32X10 Maestro	1,90 kg	M320055	1	M230806
M300026	Dent 32X10 Semi Droite	3,00 kg	M320005	1	M230806
M300007	Dent 32X10 Point Ball	3,00 kg	M320005	1	M230806
M302010	Dent Efface Traces 40X10	3,00 kg	M320005	1	M230806
M300031	Dent 45X12 Semi Droite	4,80 kg	M320012	1	M230806



PIECES POUR TETRIS

Réf.	Désignation	Poids
7C00368	Dent droite 45x12 SOF1 avec soc	5,50 kg
7C00202	Contre ressort SOF3 Tetris	
FOMA0017	Soc droit 210x40x6 mm	0,40 kg
VI1108	Boulon TC M10x45 8.8 brut	0,05 kg
VJ141	Ecrou HEFR M10 ecrase 10 Znbl	0,02 kg
7C00051	Bride 70x8 pour dent 45X12	0,77 kg
VI2929	Vis H M12x110 8.8 Znbl	0,12 kg
7C00355	Bride contre ressort 45x12 C70	
VI2921	Vis H M12x120 8.8 Znbl	0,12 kg
VJ322	Ecrou H frein standard M12	0,02 kg

PIECES POUR PRECILITOR

Réf.	Désignation	Poids
7C00218	Efface trace droit 25x25	7,00 kg
7C00219	Efface trace gauche 25x25	7,00 kg
M320005	Soc dent 32x10 et 32x12	0,30 kg
VI1006	Boulon TFCC M10x50 8.8 brut	0,05 kg
VJ141	Ecrou HEFR M10 ecrase 10 Znbl	0,02 kg
DEHBRD25	Bride dent C25 complète	3,00 kg
DEHMBR03	Mini bride pour tube C35	0,20 kg
VJ321	Ecrou H frein standard M10	0,01 kg
DHMD2510	Mini dent 25x10 avec soc	1,40 kg
DHSTS5MD	Soc pour mini dent 25x10	0,10 kg
DHBS8X33	Boulon TOCC M 8x 33 8.8 brut	0,05 kg
DEHMBR03	Mini bride pour tube C35	0,20 kg
VI2814	Vis H M10x70 8.8 Z	0,05 kg
VJ321	Ecrou H frein standard M10	0,01 kg
7005195	Disque Croskilette fonte D400 (Sans Entretoise)	19,00 kg
7005200A	Entretoise Croskilette	
DIPASE50	Palier complet	2,90 kg
DBDT3212	Dent droite 32x12 avec soc	3,50 kg
FOMA0017	Soc droit 210x40x6mm	0,40 kg
M230806	Boulon TOCC M10x38 8.8 brut	
DIPPCJ40	Palier PCJ 40 FA 319.1	1,75 kg

Pièces d'usure **IRON CARB**



Versoir, pointe, soc, barre...
Toute une gamme à l'épreuve du temps!



2025_GB_LE_PARTS_CATALOGUE_GAMME_PIECES(44).FR_LE5030_250708
Grégoire Besson se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et équipements des pièces présentées.
Cette documentation (descriptions et photos) ne constitue en aucun cas un document contractuel.



Grégoire Besson
Tél. +33 (0)2 41 64 72 67

Rue Victor Grégoire
Montfaucon Montigné
49230 SÈVREMOINE - France

gregoire-besson.com

parts.gb-group.co