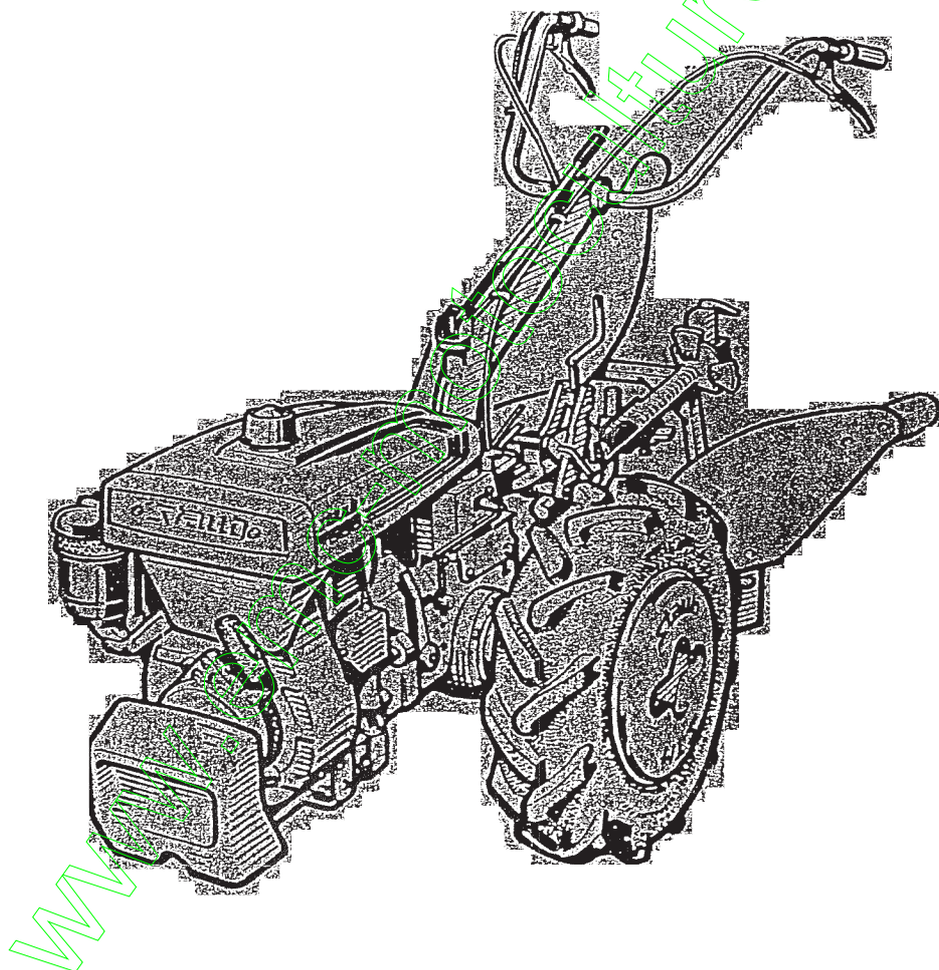


STALLO

MOTOCULTEUR 6200



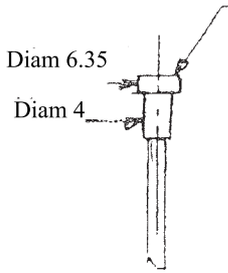
CATALOGUE PIECES DE RECHANGE

TABLE DES MATIERES

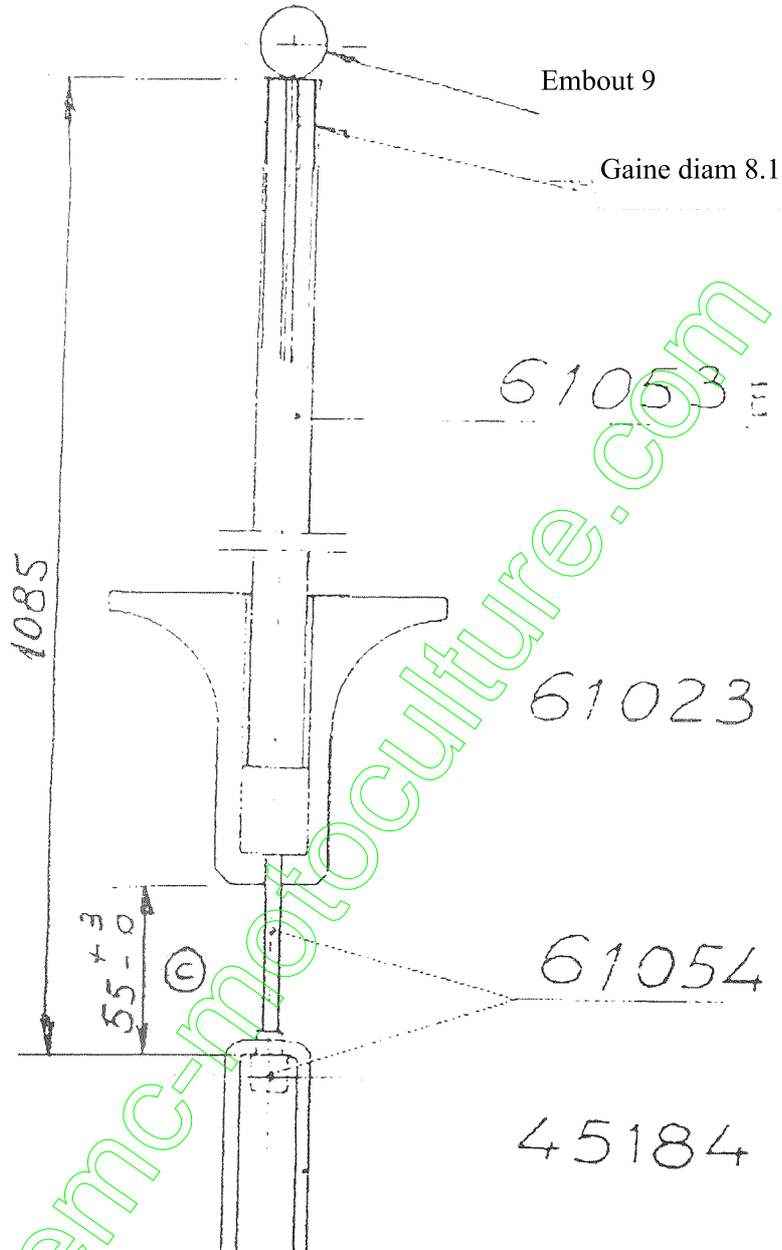
Pages

1 - 2 - 3	GRUPE MOTEUR BRIGGS ET STRATTON 131432
4 - 5	GRUPE MOTEUR BERNARD 417
6 - 7	GRUPE MOTEUR MAG 1021
8 - 9	GRUPE MOTEUR LOMBARDINI IM250
10 - 11	GRUPE MOTEUR BERNARD 617
12 - 13 - 14	RÉDUCTEUR - BOITE DE VITESSES 5000 M
15 - 16 - 17	RÉDUCTEUR - BOITE DE VITESSES 6000/6500/7000
18 - 19	MANCHERON - COMMANDES
20 - 21	ROUES 5.0 - 10 POUR 5000 M
22 - 23	ROUES 5.0 - 10 POUR 6000
24 - 25	ATTELAGE
26 - 27	MÉCANISME SARCLO-FRAISE (ANCIEN COUPLE)
28 - 29	MÉCANISME SARCLO-FRAISE (A PARTIR DU N° 20.000)
30 - 31	MÉCANISME SARCLO-FRAISE (A PARTIR DU N° 40.000)
32 - 33	SARCLO-FRAISE DE 540 ET 620

embout de câble idem autre extrémité



Poignée Suker: tourillon
76164
Poignée Start: tourillon
76164
Poignée Domino: tourillon
76131



Cette commande ne diffère du num 61054E que par son extrémité supérieure

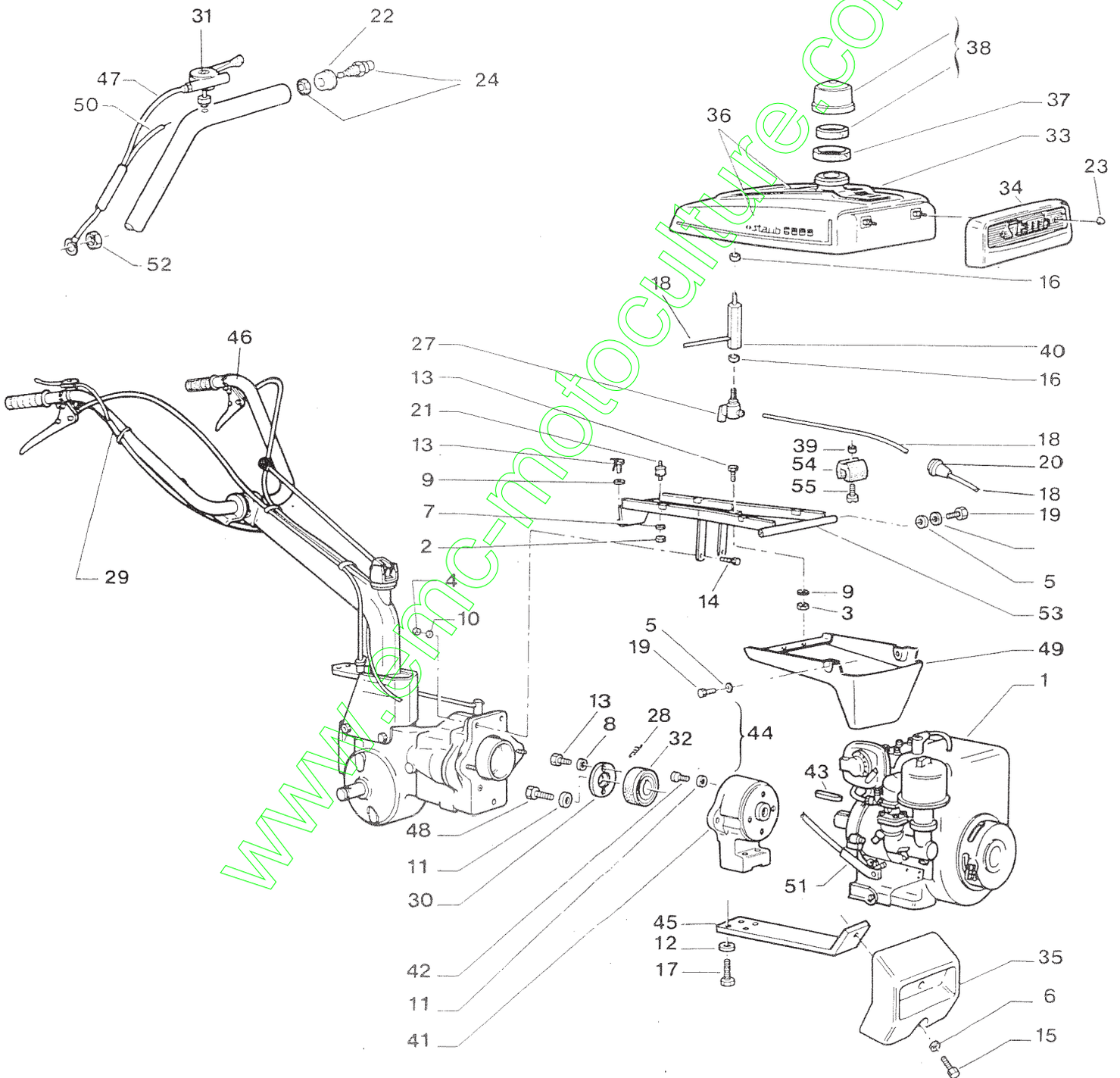
Courbevoie
2.8.73

Staub

COMMANDE à DISTANCE

N° 61054/1E

GRUPE - MOTEUR BRIGGS & STRATTON 131432



GROUPE - MOTEUR BRIGGS & STRATTON 131432

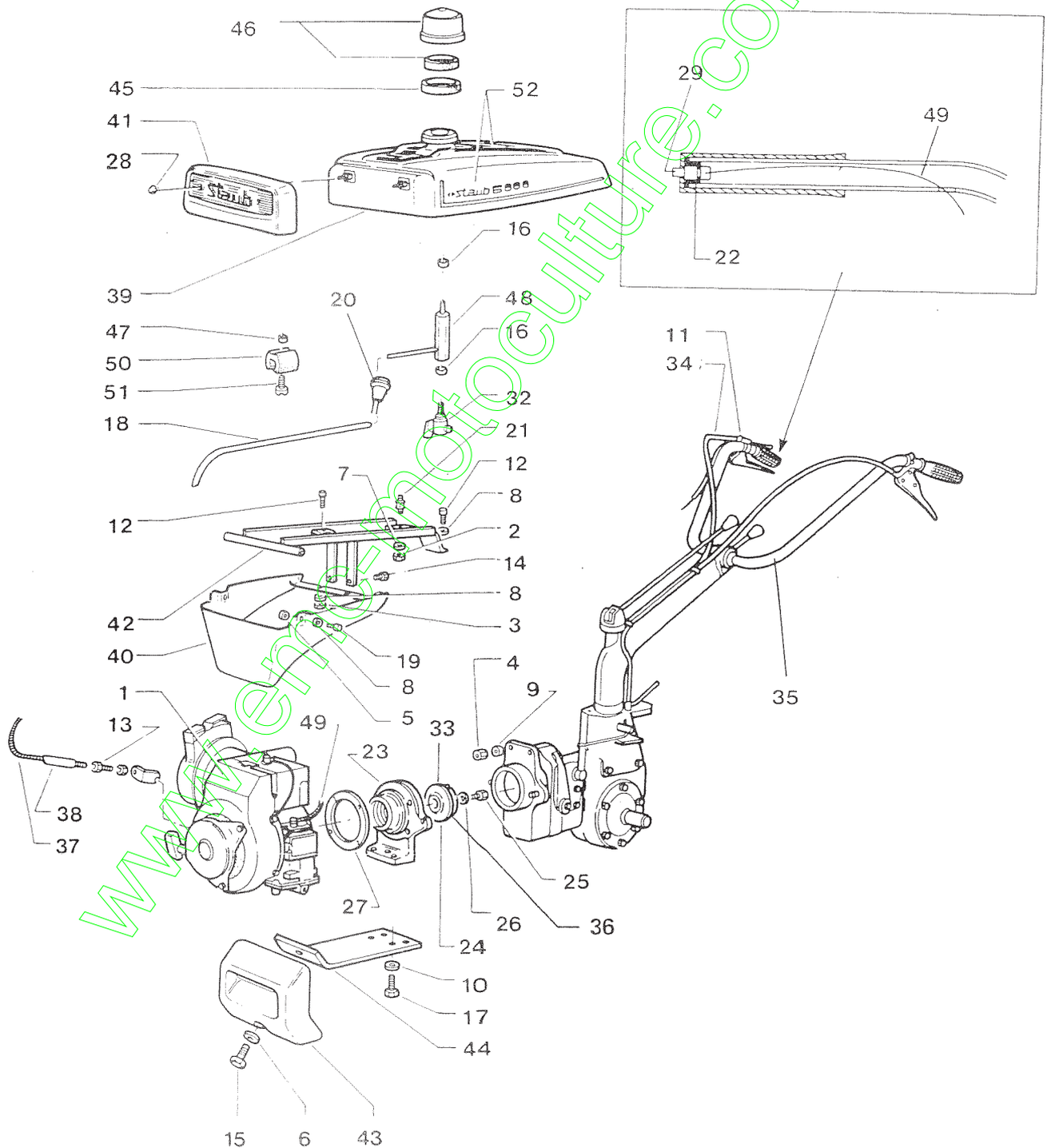
Repère	Référence	Quantité	Désignation	Note technique
1		1	Moteur Briggs et Stratton type 131432	
2	519 000 004	2	Écrou H de 5/90	
3	519 000 005	2	Écrou H de 6/100	
4	519 000 007	2	Écrou H de 8/125	
5	519 000 364	2	Rondelle plate de 6	
6	519 000 369	1	Rondelle plate de 12	
7	519 000 987	2	Rondelle onduflex de 5	
8	519 000 991	2	Rondelle éventail de 6	
9	519 000 992	2	Rondelle onduflex de 6	
10	519 000 994	2	Rondelle onduflex de 8	
11	519 000 995	5	Rondelle grower de 8	
12	519 001 005	4	Rondelle grower de 10	
13	519 000 166	6	Vis T.H. 6 x 15	
14	519 000 289	2	Vis T.H. 8 x 30	
15	519 000 390	1	Vis T.H. 12 x 40	30/44
16	519 000 453	2	Joint fibre	
17	519 000 782	4	Vis T.H. 10 x 25	
18	519 001 213	N	Durit vendue au mètre	
19	519 001 230	2	Vis T.H. 6 x 12	
20	519 001 642	1	Filtre de linge	
21	519 001 768	2	Amortisseur	
22	519 001 781	1	Coupelle	
23	519 001 901	2	Écrou borgne 6/100	
24	519 001 918		Bouton d'arrêt avec écrou	
25				
26				
27	519 001 936	1	Robinet d'essence	30/44
28	519 001 945	2	Ressort d'embrayage	
29	519 001 949	1	Souplisso vendu au mètre	
30	519 001 952	1	Rondelle	
31	519 002 152	1	Manette de gaz	
32	519 002 159	2	Garniture d'embrayage	
33	519 002 437		Réservoir peint	30/37
34	519 002 439	1	Enjoliveur	
35	519 002 442	1	Contrepoids	
36	519 002 444	1	Décoration complète pour 5000 M	
36	519 002 444	1	Décoration pour 6000 M	
37	519 002 446	1	Rondelle caoutchouc	
38	519 002 447	1	Bouchon réservoir complet	
39	519 002 449	4	Écrou carré	
40	519 002 451	1	Support de robinet	
41	519 002 458	1	Bride d'accouplement	
42	519 006 003	4	Vis de fixation moteur	
43	519 002 459	1	Clavette parallèle	
44	519 002 460	1	Embrayage complet	
45	519 006 004	1	Support de contrepoids	
46	519 002 464	1	Guidon soudé	
47	519 002 466	1	Commande à distance	
48	519 002 467	1	Vis de fixation d'embrayage	
49	519 002 468	1	Calandre soudée	
50	519 002 469	1	Fil de masse complet	
	* P 12128	1	POIGNEE SECURITE	

GROUPE - MOTEUR BRIGGS & STRATTON 131432

Repère	Référence	Quantité	Désignation	Note technique
51	519 002 470	1	Guide de gaine	
52	519 006 006	1	Écrou	
53	519 002 516	1	Support	
54	519 002 517	2	Pince de verrouillage	
55	519 002 518	2	Vis épaulée	
	519 002 450	1	Nécessaire de pose pour décoration ST 61122/1 et ST 62121	
	519 002 683	1	Décoration complète pour 6000	
<p>* Les pièces du moteur ne peuvent être approvisionnées qu'auprès d'un agent « BRIGGS et STRATTON »</p>				

www.emc-motoculture.com

GROUPE-MOTEUR BERNARD 417



GROUPE-MOTEUR BERNARD 417

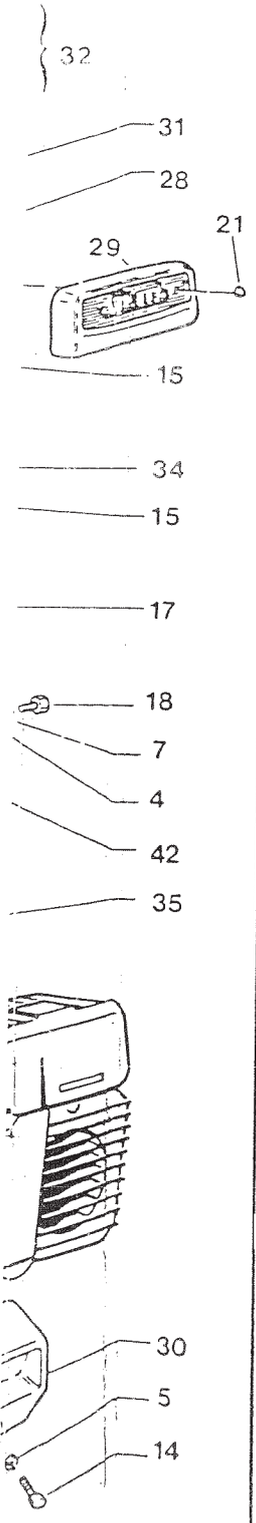
Repère	Référence	Quantité	Désignation	Note technique
1		1	Moteur Bernard moteur type 417	
2	519 000 004	2	Écrou H de 5/90	
3	519 000 005	2	Écrou H de 6/100	
4	519 000 007	2	Écrou H de 8/125	
5	519 000 364	2	Rondelle plate de 6	
6	519 000 369	1	Rondelle plate de 12	
7	519 000 987	2	Rondelle onduflex de 5	
8	519 000 992	6	Rondelle onduflex de 6	
9	519 000 994	2	Rondelle onduflex de 8	
10	519 001 005	4	Rondelle grower de 10	
11	519 000 126	1	Manette de gaz	
12	519 000 166	4	Vis T.H. 6 x 15	
13	519 000 175	1	Vis T.H. de réglage	
14	519 000 289	2	Vis T.H. 8 x 30	
15	519 000 390	1	Vis T.H. 12 x 40	
16	519 000 453	2	Joint fibre	30/44
17	519 000 782	4	Vis T.H. 10 x 25	
18	519 001 213	N	Durit vendue au mètre	
19	519 001 230	2	Vis T.H. 6 x 12	
20	519 001 642	1	Filtre de linge	
21	519 001 768	2	Amortisseur	
22	519 001 781	1	Coupelle	
23	519 001 868	1	Bride d'accouplement	
24	519 001 869	1	Embrayage complet	
25	519 001 870	1	Vis de fixation de l'embrayage	
26	519 001 871	1	Rondelle grower	
27	519 001 884	1	Plaque intermédiaire	
28	519 001 901	2	Écrou borgne 6/100	
29	519 001 918	1	Bouton d'arrêt	30/12-30/3
30				
31				
32	519 001 936	1	Robinet	
33	519 001 945	2	Ressort	
34	519 001 949	1	Souplisso vendu au mètre	
35	519 001 972	1	Guidon soudé	
36	519 002 159	2	Garniture d'embrayage	
37	519 002 434	1	Câble gaz équipé long 1,83 m	30/4
38	519 002 435	1	Gaine de câble équipée long. 1,68 m	
39	519 002 437	1	Capot réservoir peint	30/26-30/37
40	519 002 438	1	Calandre	30/36
41	519 002 439	1	Enjoliveur de réservoir	
42	519 002 440	1	Support de capot réservoir	
43	519 002 442	1	Contrepoids	30/26
44	519 002 443	1	Support de contrepoids	
45	519 002 446	2	Rondelle caoutchouc	30/37
46	519 002 447	1	Bouchon réservoir complet	30/37
47	519 002 449	4	Écrou carré	30/37
	519 002 450	1	Nécessaire de pose pour décoration	
48	519 002 451	1	Support robinet	
49	519 002 456	1	Fil de masse	30/33-30/4
50	519 002 517	2	Pince de verrouillage	
51	519 002 518	2	Vis épaulée	
52	519 002 683	1	Jeu de décorations	

Les pièces moteur ne peuvent être approvisionnées qu'auprès d'un agent « BERNARD MOTEURS »

GROUPE - MOTEUR LOMBARDINI 6200

Moteur : IH222 ou LGA225

Repère	Référence	Quantité	Désignation
		1	Moteur Lombardini
1	519 000 004	2	Écrou H de 5
2	519 000 005	2	Écrou H de 6
3	519 000 007	2	Écrou H de 8
4	519 000 304	2	Rondelle plate de 6
5	519 000 369	1	Rondelle plate de 12
6	519 000 987	2	Rondelle onduflex de 5
7	519 000 992	6	Rondelle onduflex de 6
8	519 001 005	4	Rondelle Grower de 10
9	519 000 994	2	Rondelle onduflex de 8
10	519 000 126	1	Manette de gaz
11	519 000 166	4	Vis H de 6/100 x 16
12	519 000 782	4	Vis H de 10/150 x 25
13	519 000 289	2	Vis H de 8/125 x 30
14	519 000 390	1	Vis H de 12/175 x 40
15	519 000 453	2	Joint fibre
16	519 006461	1	Cde à distance pour IH 222
17	519 001 213	1	Durit vendue au mètre
18	519 001 230	2	Vis 6/100 x 12
19	519 001 768	2	Amortisseur
20	519 001 781	1	Coupelle
21	519 001 901	2	Écrou borgne
22	519 001 918	1	Bouton d'arrêt
23	519 001 936	1	Robinet d'essence
24	519 001 945	2	Ressort d'embrayage
25	519 001 949	1	Souplisso vendu au mètre
26	519 001 972	1	Guidon
27	519 002 159	2	Garniture d'embrayage
28	519 002 437	1	Réservoir
29	519 002 439	1	Enjoliveur
30	519 002 442	1	Contrepoids
31	519 002 446	1	Rondelle caoutchouc
32	519 002 447	1	Bouchon de réservoir
33	519 002 449	4	Écrou carré
34	519 002 451	1	Support robinet
35	519 006 458	1	Calandre soudée
36	519 002 456	1	Fil de masse Voir 519613911
37	519 002 517	2	Pince de verrouillage
38	519 002 518	2	Vis épaulée
39	519 006 005	1	Bride de raccordement
40	519 002 521	1	Embrayage complet
41	519 006 004	1	Support contrepoids
42	519 006 457	1	Support de réservoir
43	519 006 460	1	Décoration réservoir
44	519 006 463	1	Capuchon d'isolement
45	519 002 453	1	Gaine de gaz
46	519 002 454	1	Câble de gaz } pour LGA 225
47		1	Grille échappement
48	519 000 166	1	Vis
			* Les pièces moteur ne peuvent être approvisionnées qu'auprès d'un agent « LOMBARDINI ».
			Le 1 ^{er} 6200 équipé d'un moteur LGA 225 porte le N° 821401
49	519 000 364	1	Rondelle plate
50	519 000 005	1	Ecrou



**ADDITIF MOTOCULTEUR
6200**

www.emc-motoculture.com

GROUPE - MOTEUR MAG 1021 SRL

X 16 - 5000

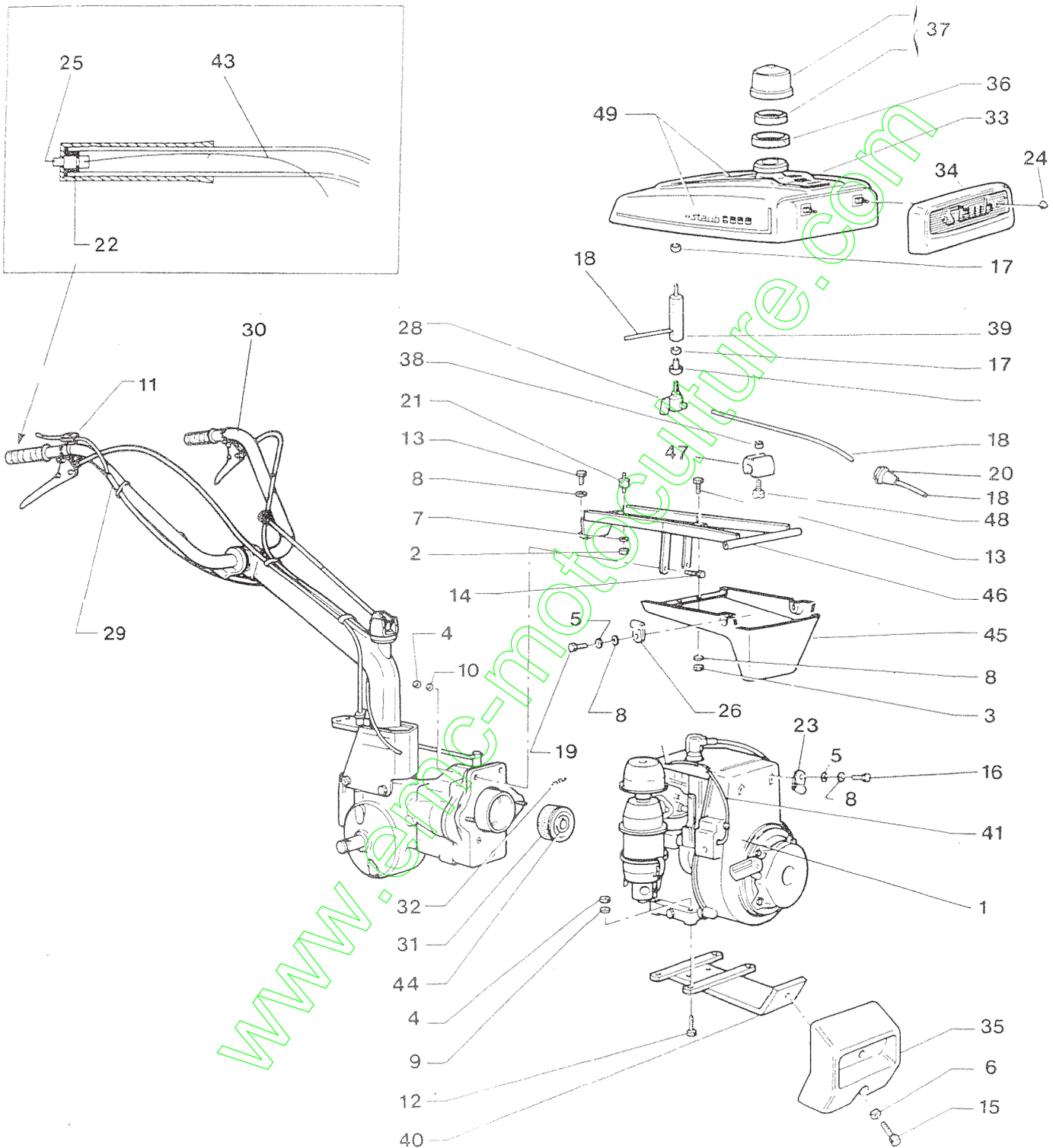
X 54

75

133 6000

139

POIGNEE SECURITE = P12128

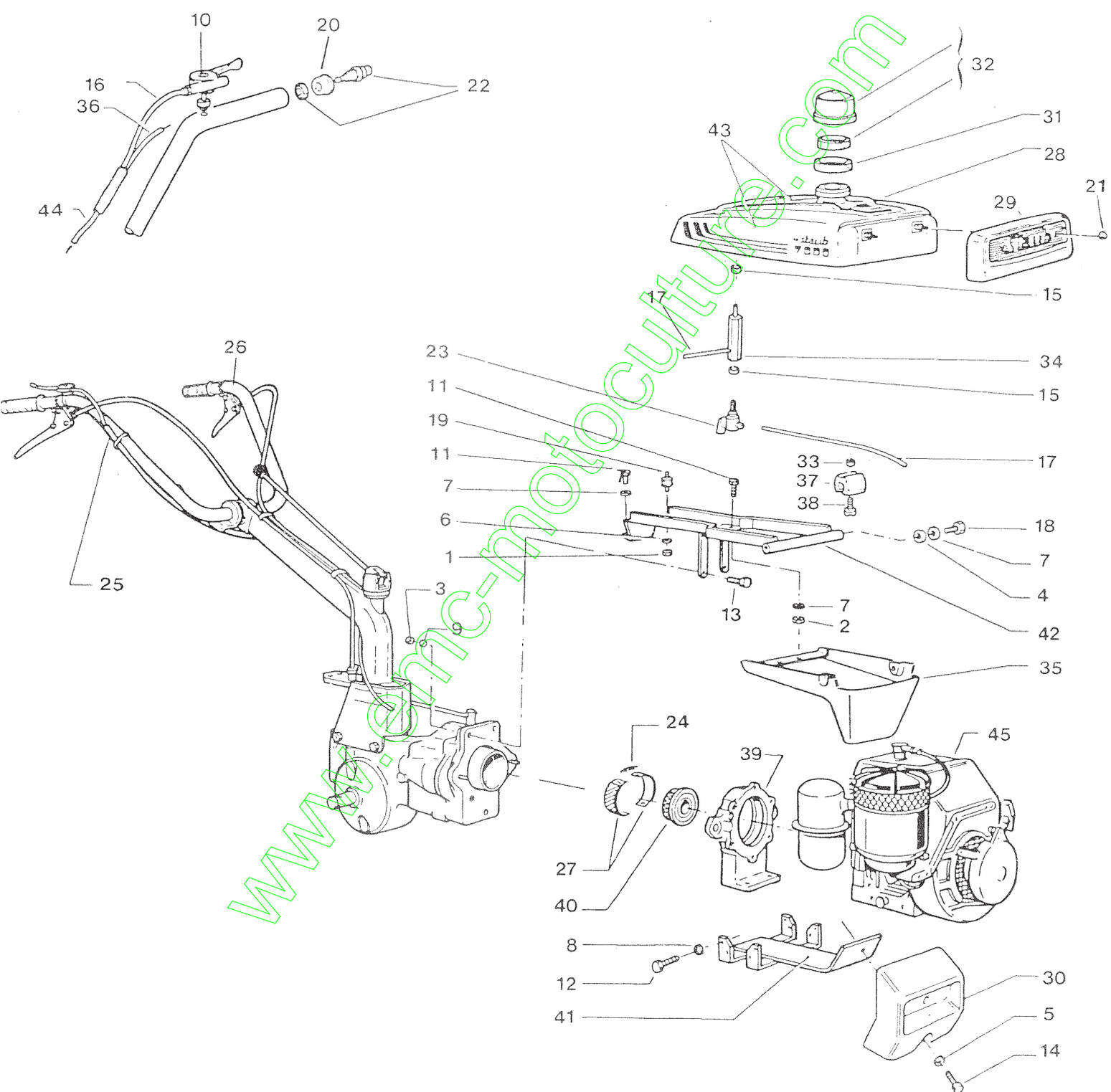


Pour consulter les éclatés du moteur MAG 1021 se reporter au catalogue spécifique à ce moteur.

GROUPE - MOTEUR MAG 1021 SRL X

Repère	Référence	Quantité	Désignation	Note technique
1	MO MA/1029-133	1	Moteur « Mag » type 1021 SRL	
2	519 000 004	2	Écrou H de 5/90	
3	519 000 005	2	Écrou H de 6/100	
4	519 000 007	6	Écrou H de 8/125	
5	519 000 364	2	Rondelle plate de 6	
6	519 000 369	1	Rondelle plate de 12	
7	519 000 986	2	Rondelle onduflex de 5	
8	519 000 992	6	Rondelle onduflex de 6	
9	519 000 995	4	Rondelle grower de 8	
10	519 000 994	2	Rondelle onduflex de 8	
11	519 000 126	1	Manette de gaz	
12	519 000 164	4	Vis T.H. 8 x 40	
13	519 000 166	4	Vis T.H. 6 x 15	
14	519 000 289	2	Vis T.H. 8 x 30	
15	519 000 390	1	Vis T.H. 12 x 40	
16	519 000 421	1	Vis T.H. 6 x 10	
17	519 000 453	2	Joint fibre	
18	519 001 213	N	Durit vendue au mètre	30/35
19	519 001 230	2	Vis T.H. 6 x 12	
20	519 001 642	1	Filtre de linge	30/35
21	519 001 768	2	Amortisseur	
22	519 001 781	1	Coupelle	
23	519 001 852	1	Pontet	30/35
24	519 001 901	2	Écrou borgne	
25	519 001 918	1	Bouton de mise à la masse	30/34
26	519 002 324	1	Pontet	
28	519 001 936	1	Robinet	30/44
29	519 001 949	1	Souplisso vendu au mètre	
30	519 001 972	1	Guidon soudé	
31	519 002 159	2	Garniture d'embrayage	
32	519 002 161	2	Ressort d'embrayage	
33	519 002 437	1	Capot réservoir peint	30/36-30/37
34	519 002 439	1	Enjoliveur	
35	519 002 442	1	Contrepoids	
36	519 002 446	2	Rondelle caoutchouc	
37	519 002 447	1	Bouchon réservoir complet	
38	519 002 449	4	Écrou carré	
39	519 002 451	1	Support robinet	
40	519 002 452	1	Support contrepoids	30/34
41	519 002 453	1	Gaine équipée (comm. gaz) long. 1,66 m	
42	519 002 454	1	Câble de gaz long. 1,79 m	
43	519 002 455	1	Fil de mise à la masse complet	30/33
44	519 002 457	1	Embrayage complet	
45	519 002 468	1	Calandre	30/37
46	519 002 515	1	Support réservoir	30/37
47	519 002 517	2	Pince de verrouillage	
48	519 002 518	2	Vis épaulée	30/41
49	519 002 683	1	Jeu de décoration	
	519 002 450	1	Nécessaire de pose pour décoration	

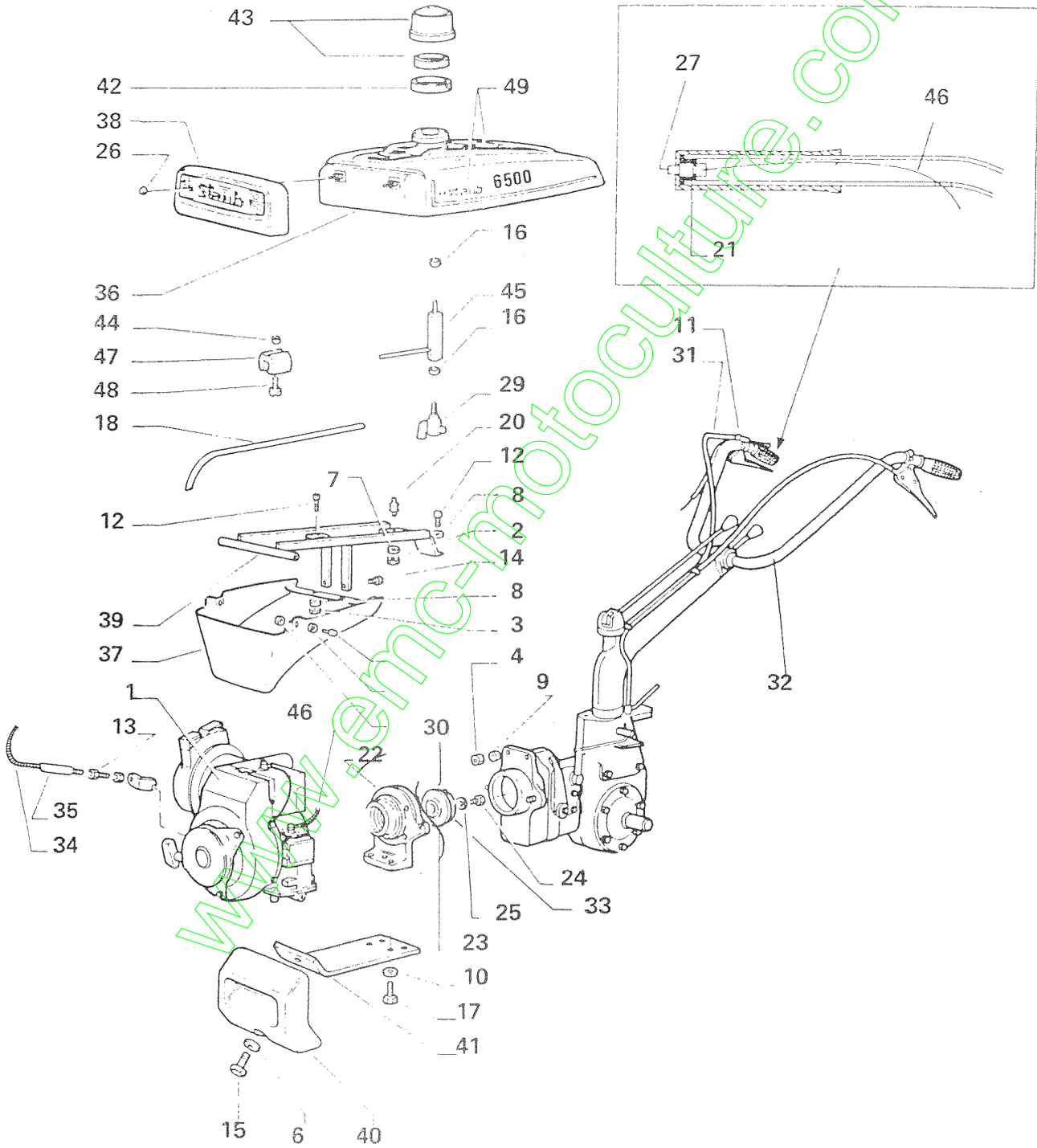
GRUPE - MOTEUR LOMBARDINI IM 250



GROUPE - MOTEUR LOMBARDINI IM 250

Repère	Référence	Quantité	Désignation	Note technique
		1	Moteur Lombardini IM 250	
1	519 000 004	2	Écrou H de 5	
2	519 000 005	2	Écrou H de 6	
3	519 000 007	2	Écrou H de 8	
4	519 000 364	2	Rondelle plate de 6	
5	519 000 369	1	Rondelle plate de 12	
6	519 000 987	2	Rondelle onduflex de 5	
7	519 000 992	6	Rondelle onduflex de 6	
8	519 000 993	4	Rondelle éventail de 8	
9	519 000 994	2	Rondelle onduflex de 8	
10	519 000 126	1	Manette de gaz	
11	519 000 166	4	Vis H de 6/100 x 16	
12	519 000 168	4	Vis H de 8/125 x 20	
13	519 000 289	2	Vis H de 8/125 x 30	
14	519 000 390	1	Vis H de 12/175 x 40	
15	519 000 453	2	Joint fibre	
16	519 000 743	1	Gaine de câble	
17	519 001 213	1	Durit vendue au mètre	
18	519 001 230	2	Vis 6/100 x 12	
19	519 001 768	2	Amortisseur	
20	519 001 781	1	Coupelle	
21				
22	519 001 918	1	Bouton d'arrêt	
23	519 001 936	1	Robinet d'essence	
24	519 001 945	2	Ressort d'embrayage	
25	519 001 949	1	Souplisso vendu au mètre	
26	519 001 972	1	Guidon	
27	519 002 159	2	Garniture d'embrayage	
28	519 002 437	1	Réservoir	
29	519 002 439	1	Enjoliveur	
30	519 002 442	1	Contrepoids	
31	519 002 446	1	Rondelle caoutchouc	
32	519 002 447	1	Bouchon de réservoir	
33	519 002 449	4	Écrou carré	
34	519 002 451	1	Support robinet	
35	519 002 468	1	Calandre soudée	
36	519 002 456	1	Fil de masse Voir 519611563	
37	519 002 517	2	Pince de verrouillage	
38	519 002 518	2	Vis épaulée	
39	519 006 005	1	Bride de raccordement	
40	519 002 521	1	Embrayage complet	
41	519 002 522	1	Support contrepoids	
42	519 002 523	1	Support de réservoir	
43	519 002 524	1	Décoration réservoir	
44	519 002 525	1	Câble de gaz	
	519002450		Nécessaire pose pour décoration	
* Les pièces moteur ne peuvent être approvisionnées qu'auprès d'un agent « LOMBARDINI »				

GROUPE - MOTEUR BERNARD 617

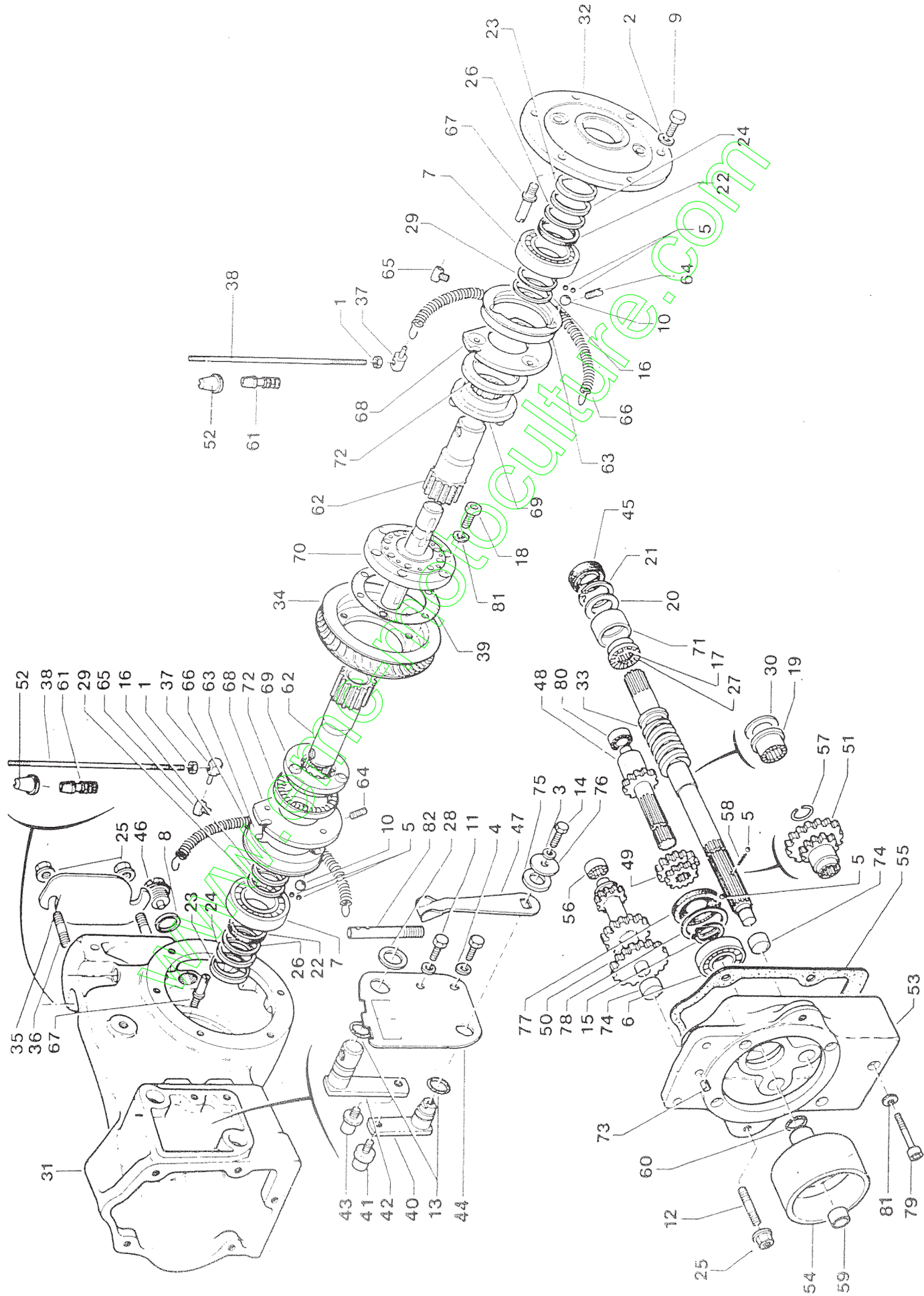


GROUPE - MOTEUR BERNARD 617

Repère	Référence	Quantité	Désignation	Note technique
1		1	Moteur Bernard moteur type	
2	519 000 004	2	Écrou H de 5/90	
3	519 000 005	2	Écrou H de 6/100	
4	519 000 007	2	Écrou H de 8/125	
5	519 000 364	2	Rondelle plate de 6	
6	519 000 369	1	Rondelle plate de 12	
7	519 000 987	2	Rondelle onduflex 5	
8	519 000 992	6	Rondelle onduflex 6	
9	519 000 994	2	Rondelle onduflex 8	
10	519 001 005	4	Rondelle grower de 10	
11	519 000 126	1	Manette de gaz	
12	519 000 166	4	Vis T.H. de 6 x 15	
13	519 000 175	4	Vis T.H. de réglage	
14	519 000 289	2	Vis T.H. 8 x 30	
15	519 000 390	1	Vis T.H. de 12 x 40	
16	519 000 453	2	Joint fibre	
17	519 000 782	4	Vis T.H. de 10 x 25	30/44
18	519 001 213	1	Durit vendue au mètre	
19	519 001 230	2	Vis T.H. 6 x 12	
20	519 001 768	2	Amortisseur	
21	519 001 781	1	Coupelle	
22	519 004 104	1	Bride d'accouplement	
23	519 001 869	1	Embrayage complet	
24	519 001 870	1	Vis de fixation de l'embrayage	
25	519 001 871	1	Rondelle grower	
26	519 001 901	2	Écrou borgne 6/100	
27	519 001 918	1	Bouton d'arrêt	30/44
29	519 001 936	1	Robinet	
30	519 002 161	2	Ressort pour ST 56003	
31	519 001 949	1	Souplisso vendu au mètre	
32	519 001 972	1	Guidon soudé	
33	519 002 159	2	Garniture d'embrayage	
34	519 002 434	1	Câble de gaz équipé long. 1,83 m	30/4
35	519 002 435	1	Gaine de câble équipée long. 1,68 m	
36	519 002 437	1	Capot réservoir peint	30/26-30/37
37	519 002 468	1	Calandre	30/36
38	519 002 439	1	Enjoliveur de réservoir	
39	519 002 523	1	Support de capot réservoir	
40	519 002 442	1	Contrepoids	30/26
41	519 006 004	1	Support de contrepoids	
42	519 002 446	2	Rondelle caoutchouc	30/37
43	519 002 447	1	Bouchon réservoir complet	30/37
44	519 002 449	4	Écrou carré	30/37
45	519 002 451	1	Support robinet	
46	519 002 456	1	Fil de masse	30/33-30/42
47	519 002 517	2	Pince de verrouillage	
48	519 002 518	2	Vis épaulée	30/41
49	519 004 154	1	Décorations 6500	
	519 002 447		Nécessaire de pose pour décoration	

* Les pièces moteur ne peuvent être approvisionnées qu'auprès d'un agent « BERNARD MOTEURS »

REDUCTEUR - BOITE DE VITESSES POUR 6000 6500 7000



REDUCTEUR - BOITE DE VITESSES POUR

6000
6500
7000

Repère	Référence	Quantité	Désignation	Note technique
1	519 000 004	2	Écrou 5/90	
2	519 000 366	6	Rondelle plate de 8	
3	519 000 991	1	Rondelle éventail de 6	
4	519 000 993	2	Rondelle éventail de 8	
5	519 000 045	14	Bille diamètre 6	
6	519 002 297	1	Roulement à billes 25 x 47 x 12	
7	519 002 643	2	Roulement 30 x 62 x 16	
8	519 000 050	1	Joint de bouchon de vidange 20 x 46 x 2	
9	519 000 168	6	Vis T.H. 8 x 20	
10	519 000 215	6	Bille diamètre 12	
11	519 000 355	2	Vis T.H. 8 x 16	
12	519 000 640	2	Goujon 10 x 150	
13	519 001 145	2	Joint torique RN 12	
14	519 001 230	1	Vis 6 x 12	
15	519 001 297	1	Circlips	
16	519 001 356	2	Rondelle d'appui	
17	519 001 549	1	Douille à aiguilles 20 x 26 x 12	30/16
18	519 001 939	6	Vis Chc 8/125 x 20	
19	519 001 987	1	Roulement combiné	
20	519 001 989	N	Rondelle de réglage / 010	30/16
20	519 001 990	N	Rondelle de réglage / 020	
20	519 001 991	N	Rondelle de réglage / 050	
21	519 001 993	1	Circlips	
22	519 001 998	2	Bague d'étanchéité	
23	519 001 999	2	Coupelle de protection	
24	519 002 000	2	Joint d'étanchéité	
25	519 002 012	4	Écrou à embase	
26	519 002 013	2	Rondelle déflectrice	
27	519 002 030	1	Butée à rouleaux 20 x 35 x 7	
28	519 002 045	1	Rondelle	
29	519 002 046	N	Rondelle de réglage / 010	30/16
29	519 002 047	N	Rondelle de réglage / 015	
29	519 002 048	N	Rondelle de réglage / 020	
29	519 002 049	N	Rondelle de réglage / 050	
30	519 002 351	1	Rondelle de frottement	
31	519 002 352	1	Carter	
32	519 002 353	1	Flasque	
33	519 002 354	1	Vis sans fin	
34	519 002 355	1	Roue tangente	
35	519 002 356	1	Plaque de fermeture	
36	519 002 357	2	Goujon	
37	519 002 363	2	Tourillon	
38	519 002 364	2	Tringle de commande	
39	519 002 366	N	Rondelle de réglage / 010	30/13
39	519 002 367	N	Rondelle de réglage / 015	
39	519 002 368	N	Rondelle de réglage / 020	
39	519 002 369	N	Rondelle de réglage / 050	
40	519 002 370	1	Levier de démultiplicateur	
41	519 002 371	1	Doigt de commande	
42	519 002 372	1	Levier de vitesses	
43	519 002 373	1	Doigt de commande	
44	519 002 374	1	Plaque de position	
45	519 002 375	1	Bague d'étanchéité	
46	519 002 376	1	Bouchon magnétique	
47	519 002 377	1	Levier souple	

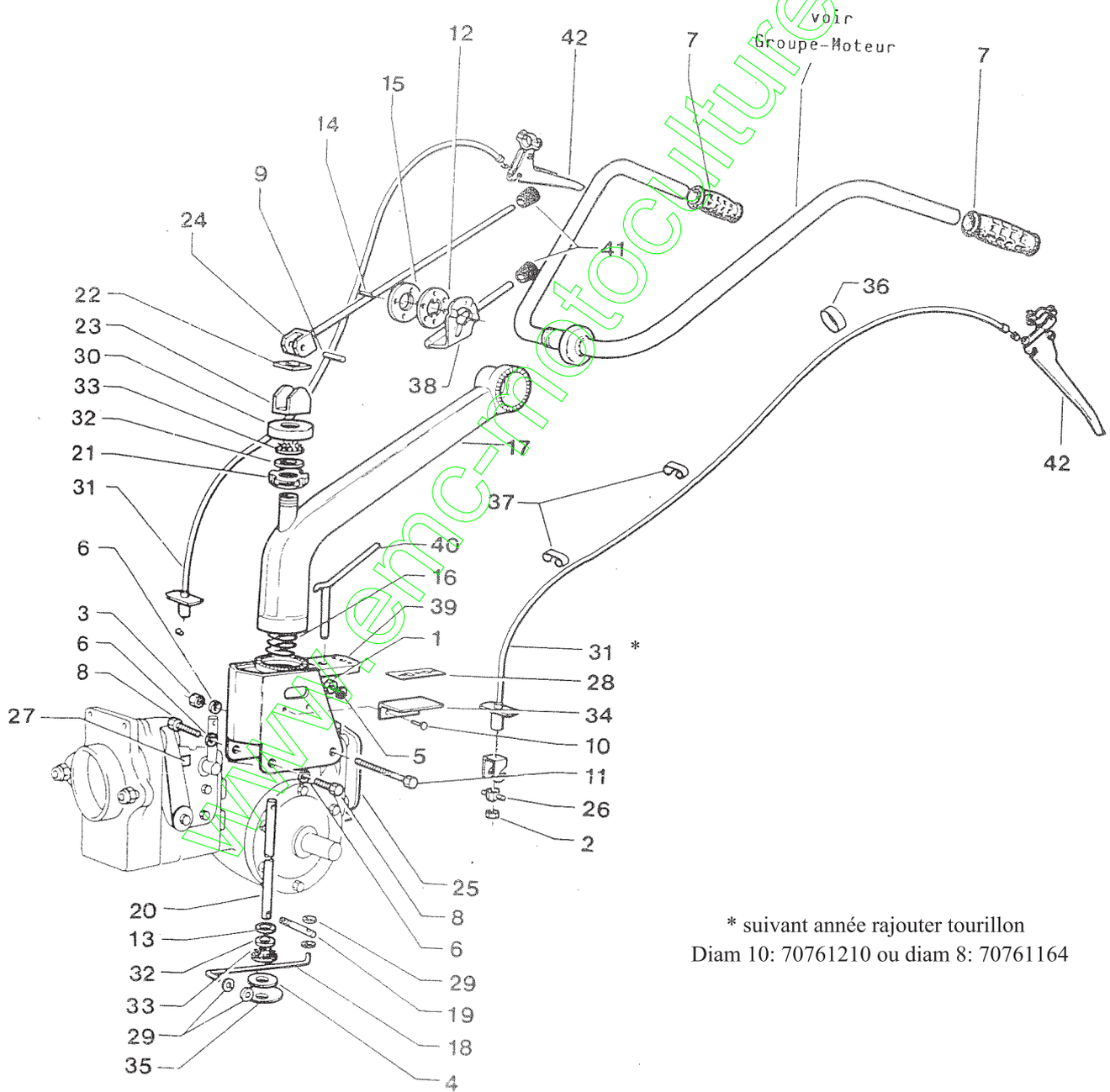
REDUCTEUR - BOITE DE VITESSES POUR

6000
6500
7000

Repère	Référence	Quantité	Désignation	Note technique
48	519 002 379	1	Pignon arbré	
49	519 002 381	1	Baladeur primaire	
50	519 002 383	1	Arbre intermédiaire	
51	519 002 385	1	Baladeur secondaire	
52	519 002 386	2	Soufflet	
53	519 002 387	1	Couvercle	
54	519 002 388	1	Tambour d'embrayage	
55	519 002 389	1	Joint papier	30/1-30/8
56	519 002 390	1	Douille à aiguilles	
57	519 002 391	1	Jonc d'arrêt	
58	519 002 392	1	Ressort	30/1
59	519 002 397	1	Bouchon cuvette	30/8
60	519 002 398	1	Jonc d'arrêt	
61	519 002 400	2	Embout	
62	519 002 405	2	Arbre de sortie	
63	519 002 406	2	Bague d'entraînement	
64	519 002 407	2	Vis sans tête	30/3
65	519 002 408	4	Vis	
66	519 002 409	4	Ressort	
67	519 002 411	4	Vis sans tête à collerette	
68	519 002 413	2	Came	30/3
69	519 002 414	2	Clabot	
70	519 002 415	1	Arbre roue tangente	
71	519 002 416	1	Bague palier	
72	519 002 417	2	Butée à aiguilles	30/16
73	519 002 419	1	Goupille diamètre 6 x 12	
74	519 002 420	2	Roulement à aiguilles	
75	519 002 423	1	Rondelle plate 16,5 x 30 x 0,3	
76	519 002 424	1	Rondelle 6,5 x 30 x 3	
77	519 002 425	1	Bague d'étanchéité	
78	519 002 426	1	Rondelle d'entretoise	
79	519 002 427	5	Vis BTR diamètre 8 x 50	30/8
80	519 002 428	1	Douilles à aiguilles	
81	519 002 429	1	Rondelle élastique	
82	519 002 431	1	Levier de commande	30/22-30/23

MANCHERON - COMMANDES

Poignée de sécurité = P12128

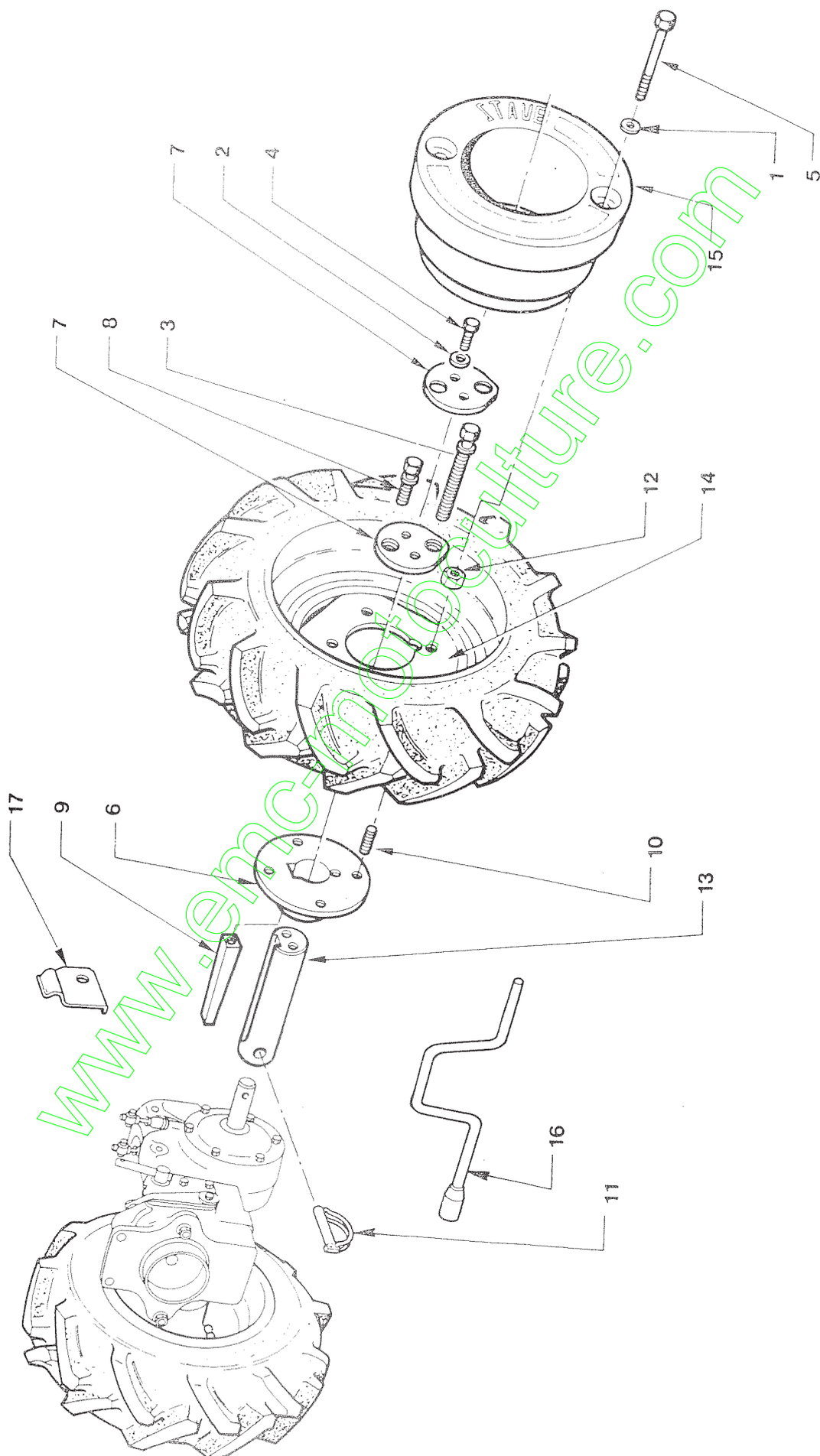


* suivant année rajouter tourillon
 Diam 10: 70761210 ou diam 8: 70761164

MANCHERON - COMMANDES

Repère	Référence	Quantité	Désignation	Note technique
1	519 000 002	2	Écrou H 4/75	30/23
2	519 000 004	2	Écrou H 5/90	
3	519 000 008	1	Écrou H 10/150	
4	519 000 382	1	Rondelle plate large	
5	519 000 982	2	Rondelle éventail de 4	
6	519 001 003	3	Rondelle éventail de 10	
7	519 000 113	2	Poignée	
8	519 000 268	2	Vis T.H. 10 x 20	
9	519 000 383	2	Axe	
10	519 000 420	2	Vis T.H. 4 x 10	
11	519 000 456	1	Vis T.H. 10 x 85	
12	519 001 157	1	Rondelle de réglage	
13	519 001 396	1	Rondelle plate 18,2 x 17 x 1	
14	519 001 973	1	Goupille cannelée	
15	519 001 974	1	Écrou de blocage	
16	519 001 976	1	Ressort	
17	519 001 978	1	Mancheron	
18	519 002 344	1	Tringle	
19	519 002 345	1	Levier	
20	519 002 346	1	Axe	
21	519 002 347	1	Écrou de réglage	
22	519 002 348	1	Plaque d'usure	
23	519 002 349	1	Enjoliveur	
24	519 002 350	1	Tringle	
25	519 002 356	1	Plaque de fermeture	
26	519 002 365	2	Embout	
27	519 002 393	1	Autocollant	
28	519 002 394	1	Autocollant	
29	519 002 395	4	Anneau d'arrêt	
30	519 002 396	1	Coupelle	
31	519 002 399	2	Commande de déclabotage	
32	519 002 402	2	Rondelle de frottement	
33	519 002 403	2	Butée à aiguilles	
34	519 002 404	1	Support	
35	519 002 412	1	Rondelle Belleville	
36	519 002 418	2	Attache câble	
37	519 002 421	2	Attache câble	
38	519 002 422	1	Levier de blocage soudé	
39	519 002 430	1	Chape d'attelage	
40	519 002 513	1	Broche d'attelage	
41	519 002 649	2	Poignée	
42	519 002 763	2	Poignée de déclabotage	
	SU76123E		Ens. poignée + câble	

ROUES 5.0 - 10 POUR 6000 et 7000



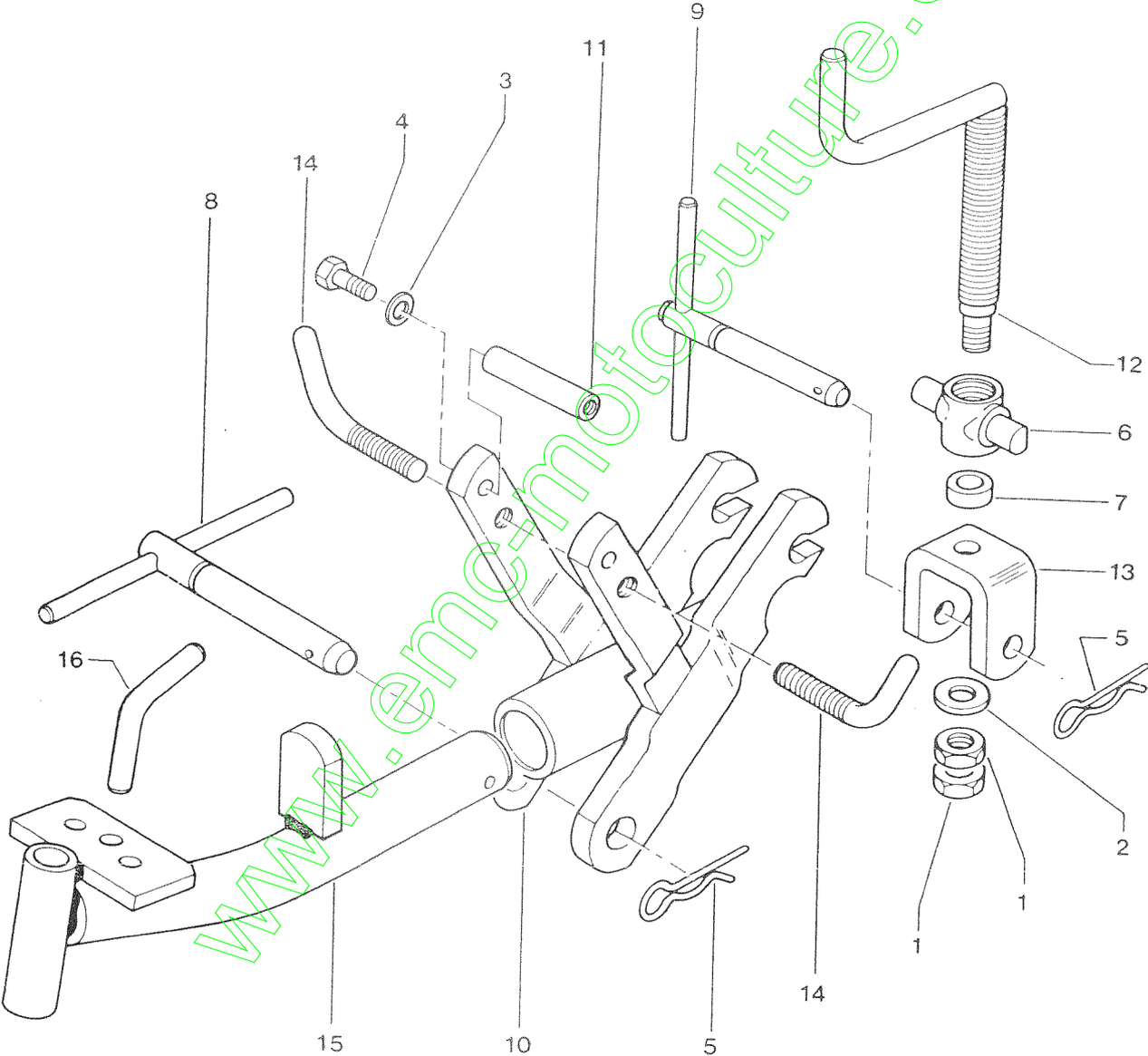
ROUES 5.0 - 10 POUR 6000

Repère	Référence	Quantité	Désignation	Note technique
1	519 000 369	4	Rondelle plate de 12	30/43
2	519 000 994	4	Rondelle onduflex de 8	
3	519 000 021	2	Vis de réglage	
4	519 000 165	4	Vis T.H. 8 x 30	
5	519 000 990	4	Vis T.H. 12 x 70	
6	519 001 689	2	Moyeu de roue	
7	519 001 690	4	Collet de réglage	
8	519 001 691	2	Vis	
9	519 001 693	2	Clavette	
10	519 001 854	8	Goujon	
11	519 002 675	2	Goupille clips	
12	519 002 528	8	Écrou de masse	
13	519 002 529	2	Rallonge d'arbre de roue	
14	519 002 530	2	Jante tôle roue 5.0.10	
15	519 004 022	2	Masse de roue	
16	519 002 531	1	Vilebrequin	
17	519 002 532	1	Support de vilebrequin	
		2	** Chambre à air avec valve A.E.5	
		2	** Enveloppe 5.0.10 profil	

Non fourni par STAUB en pièces de rechange, mais seulement par les manufacturiers.

ATTENTION: nouveau montage à partir du num 0461256 pour 6200 et num 0471489 pour 7000 (voir note technique 30/54)

ATTELAGE



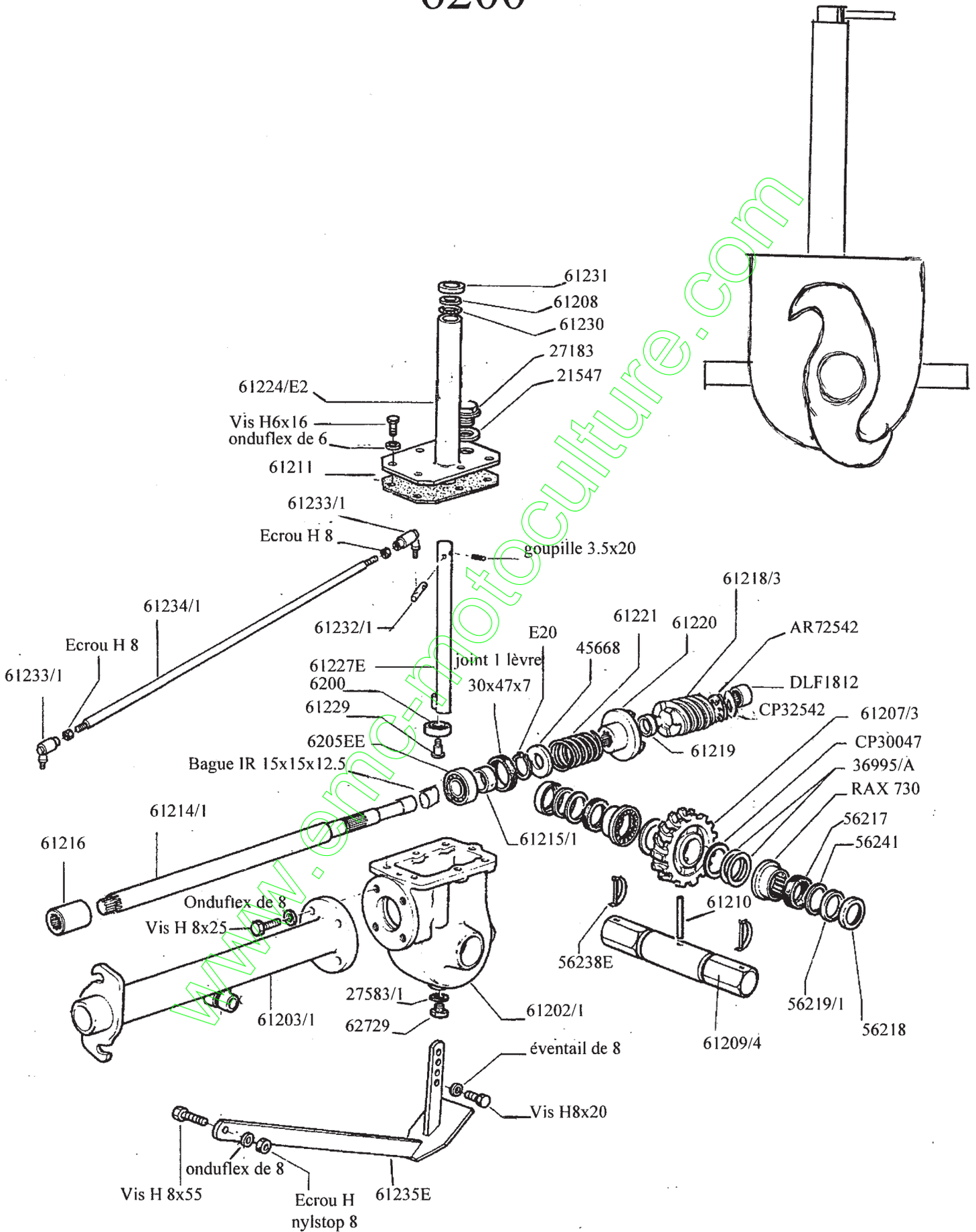
ATTELAGE

Repère	Référence	Quantité	Désignation	Note technique
1	519 000 049	2	Écrou H 50 de 12/175	
2	519 000 369	1	Rondelle plate de 12	
3	519 000 994	2	Rondelle onduflex de 8	
4	519 000 168	2	Vis T.H. 8 x 20	
5	519 000 395	2	Épingle de sûreté	
6	519 000 968	1	Écrou de terrage	
7	519 000 970	1	Bague de vis	
8	519 000 971	1	Broche montée	
9	519 000 972	1	Broche montée	
10	519 001 769	1	Porte-outils	
11	519 001 770	1	Entretoise	
12	519 001 771	1	Vis de terrage	
13	519 001 772	1	Chape	
14	519 002 067	2	Manette	
15	519 002 512	1	Age	
16	519 002 514	1	Broche	

www.emc-motoculture.com

MECANISME SARCLO-FRAISE 6200

SENS DE
MONTAGE



SARCLO FRAISE 6200

Type	Référence	Qté	Désignation
0V		2	Ecrou Hu 8
0V		6	Rondelle onduflex de 6
0V		1	Rondelle éventail de 8
0V		5	Rondelle onduflex de 8
0R	6005E	1	Roulement 6200
0R	6205EE	1	Roulement 6205EE
0J	21547	1	Joint fibre
0D	27183	1	Bouchon M20
0J	27583/1	1	joint fibre 12 x 22
0V		6	Vis H 6 x 16
0V		1	Vis H 8 x 20
0D	62729	1	Bouchon de remplissage
0V		4	Vis H 8 x 25 classe 10.9
0E	36995	N	Rondelle de réglage 0,1
0R		1	Circlips E20
0J		1	Joint 1 lèvre 30 x 47 x 7
0V		1	Vis H 8 x 55
0D	45668	1	Rondelle plate 20,5 x 40 x 2
0V		1	Goupille E 3,5 x 20
0V		1	Ecrou nylstop de 8
0R	56215	2	Roulement combiné RAX 730
0J	56217	2	Joint d'étanchéité 30 x 38 x 4
0E	56218	2	Coupelle de protection
0I	56219/1	2	Joint d'étanchéité
0V	56238	2	Goupille clips
0E	56241	2	Rondelle plate 30,1 x 37,8 ép 1
0R	56246	2	Contre plaque CP 30,47
0R	61096	1	Butée à rouleaux AR 7.25.42
0R	61097	1	Contre plaque CP 3.25.42
59	61202/1	1	Carter
59	61203/1	1	Tube de transmission
59	61207/3	1	Roue tangente
0E	61208/A	N	Rondelle de réglage 0,1
0E	61208/B	N	Rondelle de réglage 0,2
0E	61208/C	N	Rondelle de réglage 0,5
59	61209/4	1	Arbre six pans
0V	61210	1	Goupille cannelée 9 x 60 (traitée)
0J	61211	1	Joint papier
59	61214/1	1	Arbre de transmission
59	61215/1	1	Bague porte roulement
59	61216	1	Manchon d'accouplement
0R	61217	1	Douille a aiguille fermée DLF 18.12
59	61218/3	1	Vis sans fin
59	61219	1	Bague entretoise lg 5
59	61220	1	Clabot
0W	61221	1	Ressort de compression
59	61224/E2	1	Couvercle soudé
59	61227/E	1	Levier de commande
0D	61229	1	Vis support de galet
0J		1	Joint torique 16,9 x 22,3 x 2,7
0E	61231	1	Coupelle d=18,5 D=28,4
58	61232/1	1	Axe
0X	61233/1	2	Rotule complete
0W	61234/1	1	Tringle de commande
59	61235/E	1	Patin soudé
0R		1	Bague IR 15 x 18 x 12,5

SARCLO-FRAISE 6200

