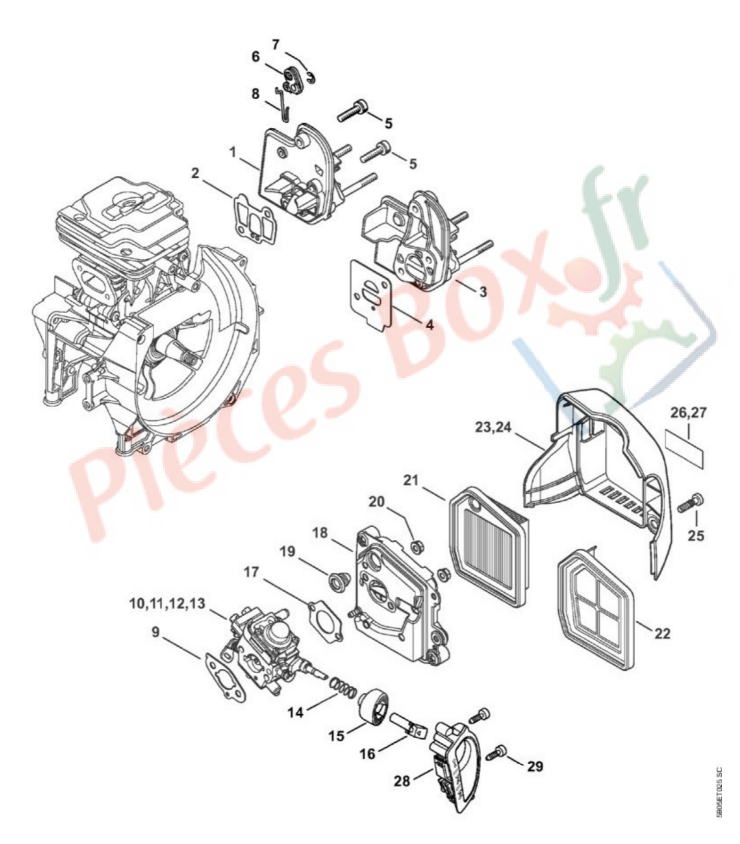


FS 410 C-E

Sélection: Bride intermédiaire, Filtre à air



N°	Code article	Désignation	*	**	***
1	4147 120 2301	Bride intermédiaire			1

N°	Code article	Désignation	*	**	***
2	4147 129 0903	Joint			1
3	4147 120 2300	Bride intermédiaire	Bride intermédiaire		1
4	4147 129 0900	Joint			1
5	9022 341 1019	Vis cylindrique IS-M5x20			3
6	4147 182 2800	Levier			1
7	9460 624 0400	Anneau d'arrêt 4			1
8	4147 182 1500	Tringlerie des gaz			1
9	4147 129 0901	Joint			1
12	4147 120 0607	Carburateur WTF-11A			1
13	4147 120 0601	Carburateur WTF-6A			1
14	0000 997 0842	Ressort de pression			1
15	4147 182 2803	Levier			1
16	4147 182 2802	Levier			1
17	4147 129 0902	Joint			1
18	4147 140 2802	Boîtier de filtre	[19]		1
19	4134 123 7500	Douille			1
20	9216 261 0700	Écrou à six pans M5			2
21	4147 141 0300	Filtre à air			1
22	4147 140 4400	Filtre à air	(B)		1
23	4147 140 1000	Couvercle de filtre	[25]		1
28	4147 141 9800	Douille			1
29	9074 478 3005	Vis cylindrique IS-P4x14			2
	4147 007 1602	Jeu de joints	[2, 9, 17](B)		1
	4147 007 1601	Jeu de joints	[4, 9, 17](B)		1

- \* (A) non illustré
  - (B) uniquement accessoire optionnel
  - (C) n'est plus livrable départ usine
  - (D) n'est pas livrable séparément
  - [..] y compris Fig. No.

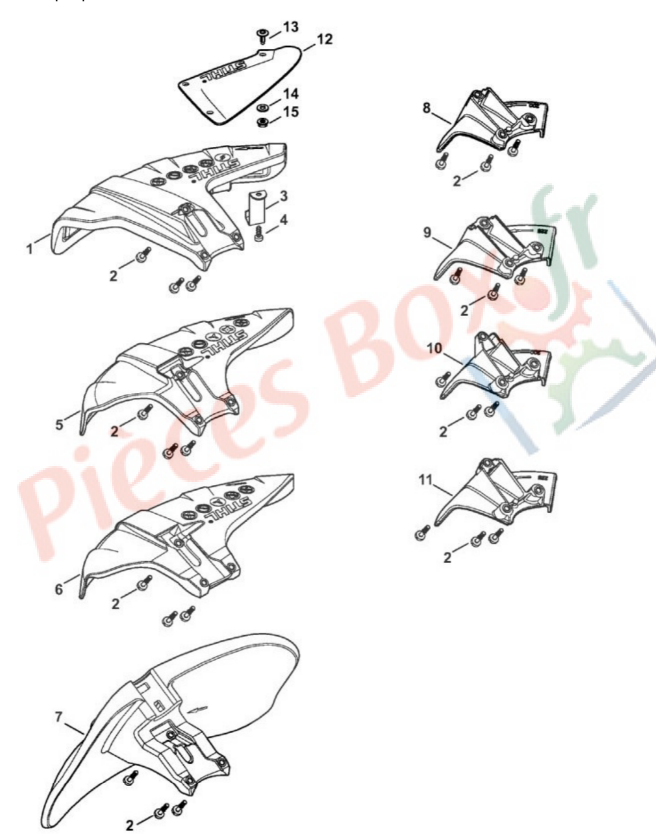
\*\* (02.2003) Open informations techniques
>xxx xxx xxxx
Pièce à utiliser jusqu'au n° de série
[xxxx xxx xxxx> Pièce à utiliser à partir du n° de série

\*\*\* Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production



FS 410 C-E

Sélection: Capot protecteur



N°	Code article	Désignation	*	**	***
1	4147 710 8100	Capot protecteur	[2 - 4]		1

N°	Code article	Désignation	*	**	***
2	MD5_0x3 783c	Vis cylindrique IS-M5	(D)		3
3	4133 713 4110	Couteau			1
4	9074 478 4405	Vis cylindrique IS-P6x14			1
5	4147 710 8101	Capot protecteur	[2]		1
7	4147 710 8102	Capot protecteur	[2]		1
10	4147 710 8200	Butée Ø 200	[2]		1
11	4147 710 8201	Butée Ø 225	[2]		1
14	9309 021 0110	Rondelle 5,3	(B)		4
15	9216 263 0700	Écrou à six pans M5	(B)		4

- \* (A) non illustré
  - (B) uniquement accessoire optionnel
  - (C) n'est plus livrable départ usine
  - (D) n'est pas livrable séparément
  - [..] y compris Fig. No.

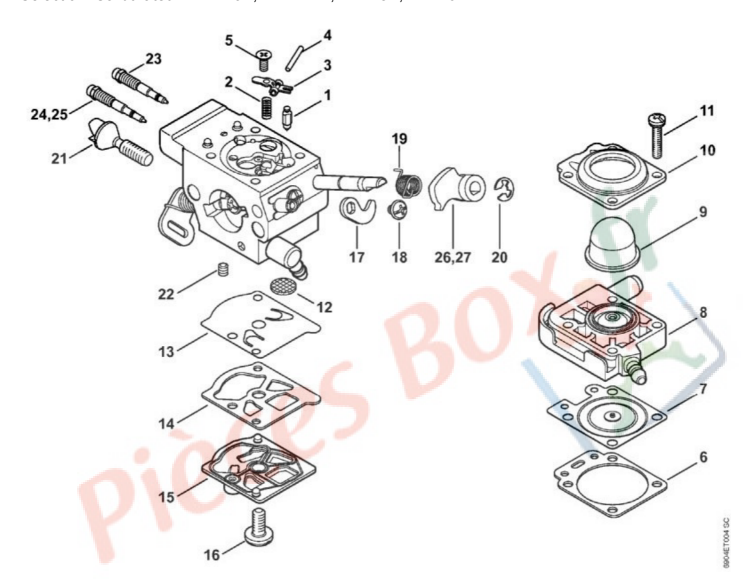
**	(02.2003)	Open informations techniques
	>xxx xxx xxxx]	Pièce à utiliser jusqu'au n° de série
	[xxxx xxx xxxx>	Pièce à utiliser à partir du n° de série

\*\*\* Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production



FS 410 C-E

Sélection: Carburateur WTF-10A, WTF-11A, WTF-5A, WTF-6A



N°	Code article	Désignation	*	**	***
	4147 120 0607	Carburateur WTF-11A	[1 - 23, 25, 26]		1
	4147 120 0601	Carburateur WTF-6A	[1 - 23, 25, 27]		1
1	4116 121 5100	Pointeau d'admission			1
2	4147 122 3000	Ressort			1
3	1121 121 5000	Levier de réglage d'admission			1
4	1113 121 9200	Axe			1
5	1121 122 7103	Vis à tête ronde			1
6	4133 129 0901	Joint			1
7	4147 121 4700	Membrane de réglage			1
8	4147 120 2201	Bride			1

N°	Code article	Désignation	*	**	***
9	4133 121 2700	Capuchon			1
10	4133 121 0801	Couvercle			1
11	4147 122 7100	Vis			4
12	1114 121 7800	Tamis			1
13	1121 121 4801	Membrane de pompe			1
15	1140 120 0800	Couvercle			1
16	1114 122 7100	Vis			1
17	4147 121 3500	Levier de papillon			1
18	1121 122 7102	Vis à tête ronde			1
19	4147 122 3200	Ressort coudé			1
20	1117 122 9000	Circlip			1
21	4147 122 6200	Vis de réglage de régime de ralenti			1
22	1122 121 7700	Pièce de serrage			1
23	4147 122 6700	Vis H de richesse à haut régime			1
25	4147 122 6801	Vis L de richesse au ralenti			1
27	4147 121 6600	Levier			1
	4147 007 1700	Jeu de pièces de carburateur	[6, 7, 13, 14]		1

- \* (A) non illustré
  - (B) uniquement accessoire optionnel
  - (C) n'est plus livrable départ usine
  - (D) n'est pas livrable séparément
  - [..] y compris Fig. No.

\*\* (02.2003)

>xxx xxx xxxx

Pièce à utiliser jusqu'au n° de série

[xxxx xxx xxxx

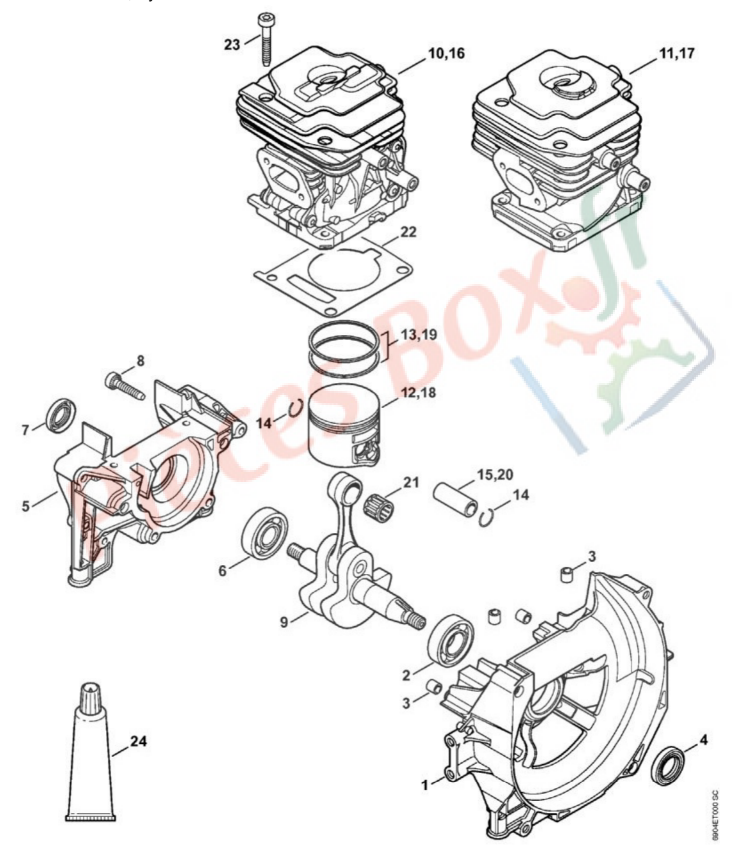
Pièce à utiliser à partir du n° de série

\*\*\* Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production



FS 410 C-E

Sélection: Carter, Cylindre



N°	Code article	Désignation	*	**	***
1	4147 020 2604	Demi-carter de vilebrequin, côté ventilateur	[2 - 4]		1
2	9503 003 0312	Roulement rainuré à billes 6002			1
3	0000 988 8600	Douille			4
4	9639 003 1585	Bague d'étanchéité 15x25x5			1
5	4147 020 2904	Demi-carter de vilebrequin	[6, 7]		1
6	9503 003 0242	Roulement rainuré à billes 6201			1
7	9640 003 1195	Bague d'étanchéité 12x22x5			1
8	9075 478 4159	Vis cylindrique IS-D5x24			4
9	4147 030 0401	Vilebrequin			1
14	9463 650 1100	Jonc d'arrêt 11			2
16	4147 020 1207	Cylindre avec piston Ø 42 mm	[14, 18 - 20]		1
17	4147 020 1204	Cylindre avec piston Ø 42 mm	[14, 18 - 20]		
18	4147 030 2011	Piston Ø 42 mm	[14, 19, 20]		1
19	4147 034 3004	Segment de piston Ø 42x1,2 mm			2
20	4147 034 1501	Axe de piston 11x7x28			1
21	9512 003 2349	Cage à aiguilles 11x14x12,5			1
22	4147 029 2300	Joint de cylindre			1
23	9075 478 4167	Vis cylindrique IS-D5x32			4
24	0783 830 2000	Tube de pâte d'étanchéité Dirko HT rouge	(B)		1
	4147 007 1602	Jeu de joints	[4, 7, 22](B)		1
	4147 007 1601	Jeu de joints	[4, 7, 22](B)		1

- \* (A) non illustré
  - (B) uniquement accessoire optionnel
  - (C) n'est plus livrable départ usine
  - (D) n'est pas livrable séparément
  - [..] y compris Fig. No.

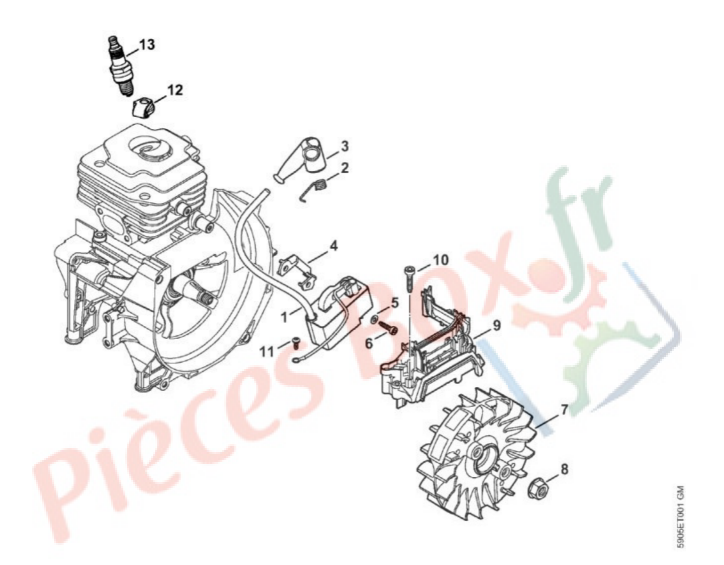
**	(02.2003)	Open informations techniques
	>xxx xxx xxxx]	Pièce à utiliser jusqu'au n° de série
	[xxxx xxx xxxx>	Pièce à utiliser à partir du n° de série

\*\*\* Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production



FS 410 C-E

Sélection: Dispositif d'allumage



N°	Code article	Désignation	*	**	***
1	4147 400 1313	Module d'allumage	[2, 3]		1
2	0000 998 0604	Ressort coudé			1
3	0000 405 1005	Contact de câble d'allumage			1
4	4241 405 8000	Pièce isolante			1
5	9291 021 0100	Rondelle 4,3			2
6	9075 478 3018	Vis cylindrique IS-D4x18			2
7	4147 400 1200	Rotor			1
8	0000 955 0802	Écrou à embase M8x1			1
9	4147 448 1203	Attache de câble			1
10	9075 478 4159	Vis cylindrique IS-D5x24			2
11	9074 478 2970	Vis cylindrique IS-P4x10			1
12	4147 448 1202	Attache de câble			1

N°	Code article	Désignation	*	**	***
13	0000 400 7011	Bougie NGK CMR6H			1

- \* (A) non illustré
  - (B) uniquement accessoire optionnel
  - (C) n'est plus livrable départ usine
  - (D) n'est pas livrable séparément
  - [..] y compris Fig. No.

(02.2003) Open informations techniques
 >xxx xxx xxxx
 [xxxx xxx xxxx>
 Pièce à utiliser à partir du n° de série

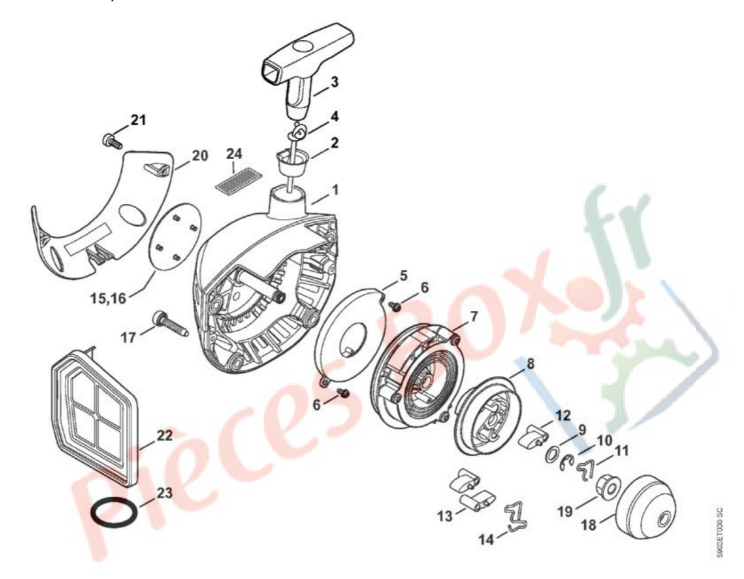
\*\*\* Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production





FS 410 C-E

Sélection: Dispositif de lancement



N°	Code article	Désignation	*	**	***
	4147 190 4006	Dispositif de lancement	[1 - 12]		1
1	4148 190 0400	Couvercle de lanceur	[2]		1
2	1110 084 9102	Douille			1
3	1121 195 3400	Poignée			1
4	4147 195 8200	Câble de lancement Ø 3x1010 mm			1
	0000 930 2298	Câble de lancement Ø 3 mm x 30,5 m	(B)		1
5	4147 190 0600	Ressort de rappel			1
6	9104 003 0410	Vis Parker P3x6			2
7	4147 190 1011	Poulie à câble			1
8	4147 195 2000	Entraîneur			1
9	0000 958 0806	Rondelle			1

N°	Code article	Désignation	*	**	***
10	9460 624 0600	Anneau d'arrêt 6			1
11	1118 195 3500	Ressort			1
12	0000 195 7200	Cliquet			1
13	0000 195 7200	Cliquet			2
14	1128 195 3500	Ressort			1
16	4147 967 1508	Plaque matricule FS 410 C			1
17	9075 478 4159	Vis cylindrique IS-D5x24			4
18	4147 195 0600	Roue de lanceur			1
19	0000 955 0802	Écrou à embase M8x1			1
	4147 007 1013	Jeu de pièces de plaque de recouvrement	[20 - 22](B)		1
	4147 007 1001	Jeu de pièces de plaque de recouvrement	[20 - 23](B)		1
20	4147 195 5400	Recouvrement	(B)		1
21	9074 478 3005	Vis cylindrique IS-P4x14	(B)		2
22	4147 140 4400	Filtre à air	(B)		1
23	9645 948 7735	Joint torique 25x3,5	(B)	1/1	1

- \* (A) non illustré
  - (B) uniquement accessoire optionnel
  - (C) n'est plus livrable départ usine
  - (D) n'est pas livrable séparément
  - [..] y compris Fig. No.
- Open informations techniques

  >xxx xxx xxxx

  Pièce à utiliser jusqu'au n° de série

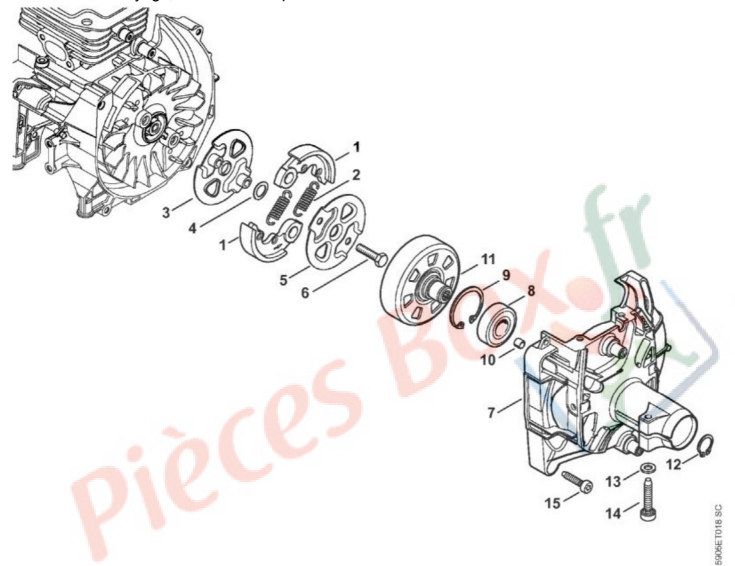
  [xxxx xxx xxxx>

  Pièce à utiliser à partir du n° de série
- \*\*\* Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production
- \*\*\*\* Prix de vente unitaire brut hors taxes
  Voir conditions générales de vente dans la rubrique 'Téléchargement'



FS 410 C-E

Sélection: Embrayage, Carter d'accouplement



N°	Code article	Désignation	*	**	***
	4147 160 2000	Embrayage	[1, 2]		1
1	MD5_ 0xf d53b	Masselotte	(D)		2
2	0000 997 5519	Ressort de tension			2
3	4147 160 3000	Rondelle de recouvrement			1
4	0000 958 1000	Rondelle 16x10x0,5			2
5	4128 162 1000	Rondelle de recouvrement			1
6	0000 951 0600	Vis à six pans M6			2
7	4147 160 0615	Carter d'accouplement	[8 - 10]		1
8	9503 003 7452	Roulement rainuré à billes 6202-2RS			1
9	9456 621 3860	Circlip 35x1,5			1
10	0000 988 8600	Douille			2

N°	Code article	Désignation	*	**	***
11	4147 160 2902	Cloche d'embrayage			1
12	9455 621 1520	Circlip 15x1			1
13	9291 021 0140	Rondelle 6,4			1
14	9075 478 4720	Vis cylindrique IS-D6x35			1
15	9075 478 4159	Vis cylindrique IS-D5x24			4

- \* (A) non illustré
  - (B) uniquement accessoire optionnel
  - (C) n'est plus livrable départ usine
  - (D) n'est pas livrable séparément
  - [..] y compris Fig. No.

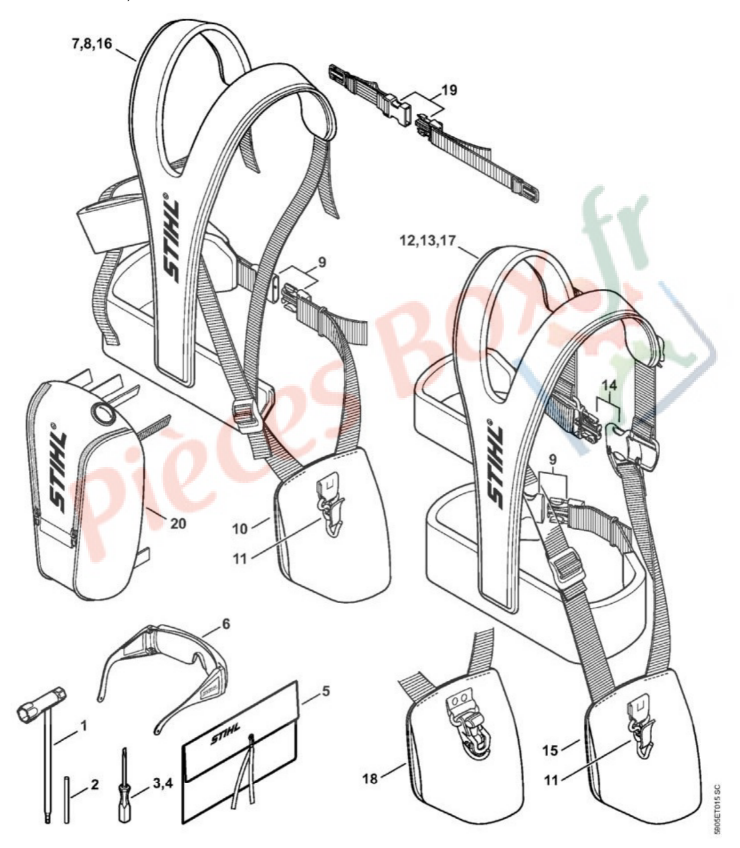
\*\* (02.2003) Open informations techniques
>xxx xxx xxxx] Pièce à utiliser jusqu'au n° de série
[xxxx xxx xxxx> Pièce à utiliser à partir du n° de série

\*\*\* Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production



FS 410 C-E

Sélection: Outils, Bretelle double



N°	Code article	Désignation	*	**	***
1	4180 890 3400	Clé multiple			1

N°	Code article	Désignation	*	**	***
2	4130 893 7800	Mandrin			1
3	0000 890 2300	Tournevis			1
5	0000 891 0810	Pochette à outils	(B)		1
6	0000 884 0307	Lunettes de protection			1
7	4147 710 9002	Harnais universel ADVANCE	[9 - 11]		1
8	4147 710 9004	Harnais universel ADVANCE XXL	[9 - 11](B)		1
9	4134 710 6401	Fermeture			1
10	4147 740 2500	Rembourrage	[11]		1
11	4147 710 6900	Mousqueton			1
14	4147 710 6402	Fermeture avec sangle			1
16	4147 710 9014	Harnais universel ADVANCE PLUS	[9, 18]		1
18	4147 740 2502	Rembourrage			1
19	0000 790 7700	Sangle pectorale	(B)		1
20	4147 881 5700	Sac à dos pour outils	(B)		1

- \* (A) non illustré
  - (B) uniquement accessoire optionnel
  - (C) n'est plus livrable départ usine
  - (D) n'est pas livrable séparément
  - [..] y compris Fig. No.

Open informations techniques

>xxx xxx xxxx

Pièce à utiliser jusqu'au n° de série

[xxxx xxx xxxx

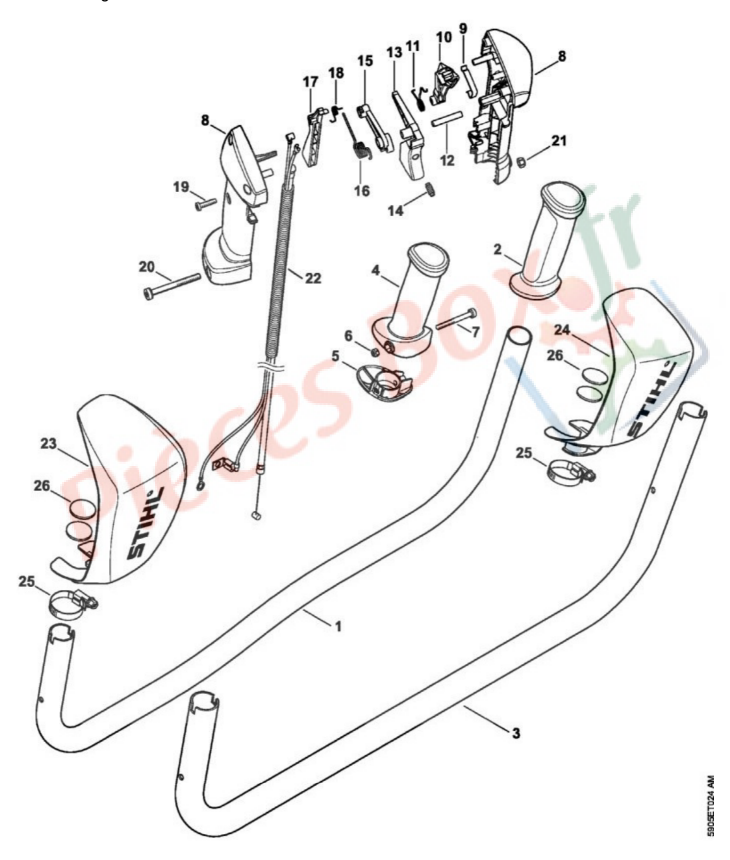
Pièce à utiliser à partir du n° de série

\*\*\* Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production



FS 410 C-E

Sélection: Poignée à deux mains



N°	Code article	Désignation	*	**	***
1	4147 790 1702	Poignée tubulaire	[2]		1

N°	Code article	Désignation	*	** ***
2	4147 791 0301	Poignée		
4	4147 790 0300	Poignée	[5 - 7]	1
5	4147 791 7500	Recouvrement		1
6	9214 320 0700	Écrou de sécurité M5		1
7	9022 341 1220	Vis cylindrique IS-M5x48		1
	4148 790 1303	Poignée de commande	[8 - 21]	1
8	4148 790 0301	Poignée		1
9	4147 442 1600	Ressort de connexion		1
10	4147 182 2801	Levier		1
11	4147 182 4502	Ressort coudé		1
12	9371 470 2683	Goupille cylindrique 5x28		1
13	4144 180 1501	Manette des gaz	[14]	1
14	0000 953 0808	Goujon fileté		1
15	4144 182 2801	Levier		1
16	4144 182 4500	Ressort coudé		1
17	4144 182 0800	Levier d'arrêt		1
18	4128 182 4501	Ressort coudé		1
19	9074 478 3025	Vis cylindrique IS-P4x16		3
20	9022 341 1220	Vis cylindrique IS-M5x48		1
21	9214 320 0700	Écrou de sécurité M5		1
22	4147 180 1100	Câble de commande des gaz		1
	4147 790 9102	Protège-main	[23 -	1
			26](B)	

- \* (A) n<mark>on i</mark>llustré
  - (B) uniquement accessoire optionnel
  - (C) n'est plus livrable départ usine
  - (D) n'est pas livrable séparément
  - [..] y compris Fig. No.

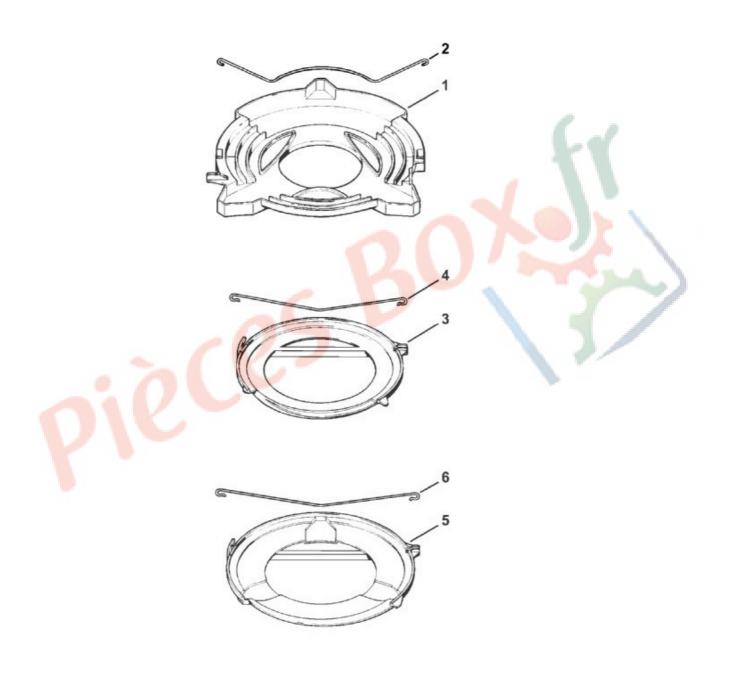
**	(02.2003)	Open informations techniques
	>xxx xxx xxxx]	Pièce à utiliser jusqu'au n° de série
	[xxxx xxx xxxx>	Pièce à utiliser à partir du n° de série

<sup>\*\*\*</sup> Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production



FS 410 C-E

Sélection: Protecteur de transport



N°	Code article	Désignation	*	**	***
1	4116 790 3901	Protecteur de transport Ø 350	[2]		1

N°	Code article	Désignation	*	**	***
2	4116 792 4300	Bride de fixation			1
3	4119 790 3901	Protecteur de transport Ø 225	[4]		1
4	4119 792 4300	Bride de fixation			1
5	4119 790 3906	Protecteur de transport Ø 255	[6]		1
6	4119 792 4305	Bride de fixation			1

- \* (A) non illustré
  - (B) uniquement accessoire optionnel
  - (C) n'est plus livrable départ usine
  - (D) n'est pas livrable séparément
  - [..] y compris Fig. No.

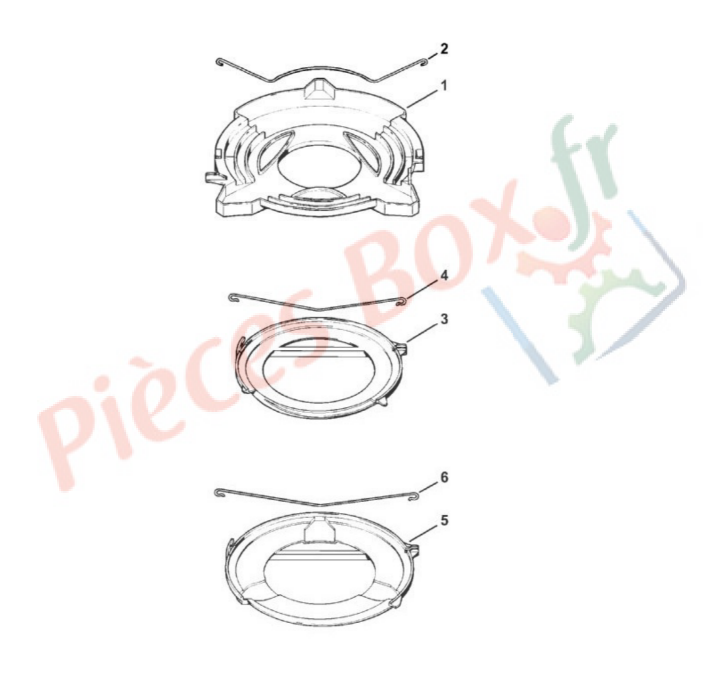
\*\* (02.2003) Open informations techniques
>xxx xxx xxxx] Pièce à utiliser jusqu'au n° de série
[xxxx xxx xxxx> Pièce à utiliser à partir du n° de série

\*\*\* Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production



FS 410 C-E

Sélection: Protecteur de transport



N°	Code article	Désignation	*	**	***
1	4116 790 3901	Protecteur de transport Ø 350	[2]		1

N°	Code article	Désignation	*	**	***
2	4116 792 4300	Bride de fixation			1
3	4119 790 3901	Protecteur de transport Ø 225	[4]		1
4	4119 792 4300	Bride de fixation			1
5	4119 790 3906	Protecteur de transport Ø 255	[6]		1
6	4119 792 4305	Bride de fixation			1

- \* (A) non illustré
  - (B) uniquement accessoire optionnel
  - (C) n'est plus livrable départ usine
  - (D) n'est pas livrable séparément
  - [..] y compris Fig. No.

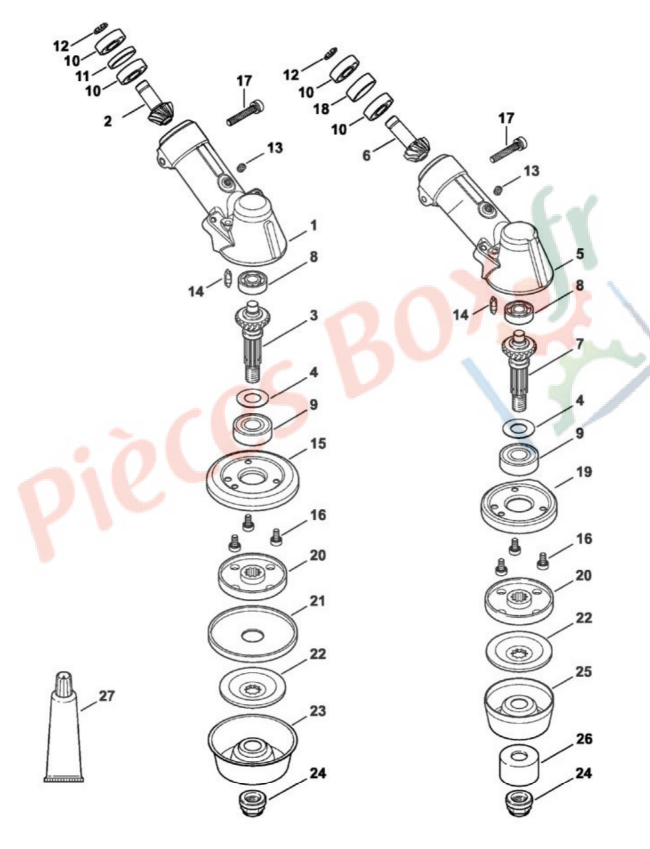
\*\* (02.2003) Open informations techniques
>xxx xxx xxxx] Pièce à utiliser jusqu'au n° de série
[xxxx xxx xxxx> Pièce à utiliser à partir du n° de série

\*\*\* Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production



FS 410 C-E

Sélection: Réducteur



N°	Code article	Désignation	*	**	***
	4147 640 0104	Réducteur	[1 - 4, 8 - 17]		1
1	4147 641 0300	Carter de réducteur			1
	4147 640 7302	Jeu de pignons	[2 - 4]		1
2	MD5_ 0xb 0bd5	Pignon d'entraînement	(D)		1
3	MD5_0x2 bb66	Arbre de sortie	(D)		1
4	4147 642 9500	Disque centrifuge			1
8	9503 003 0102	Roulement rainuré à billes 6000			1
9	9503 003 7450	Roulement rainuré à billes 6202-2RS			1
10	9503 003 5160	Roulement rainuré à billes 6001-2Z			2
11	4147 642 8501	Douille d'écartement			1
13	0000 953 1001	Goujon fileté M6			1
14	4147 641 0800	Bouchon de sûreté			1
15	4128 717 2704	Anneau de protection			1
16	9022 399 0950	Vis cylindrique IS M5x10			3
17	0000 790 6105	Vis à douille M6			1
20	4147 710 3800	Disque de pression			1
21	4119 717 2800	Rondelle de protection			1
22	4128 713 1600	Rondelle de pression			1
23	4119 713 3100	Disque porteur			1
24	4119 642 7600	Écrou à embase M12x1,5 à gauche			1
26	4116 717 2702	Anneau de protection	(B)		1
27	078 <mark>1 12</mark> 0 1117	Graisse de réducteur 80 g	(B)		1
	0781 <mark>1</mark> 20 1118	Graisse de réducteur 225 g	(A,B)		1

\* (A) non illustré

- (B) uniquement accessoire optionnel
- (C) n'est plus livrable départ usine
- (D) n'est pas livrable séparément
- [..] y compris Fig. No.

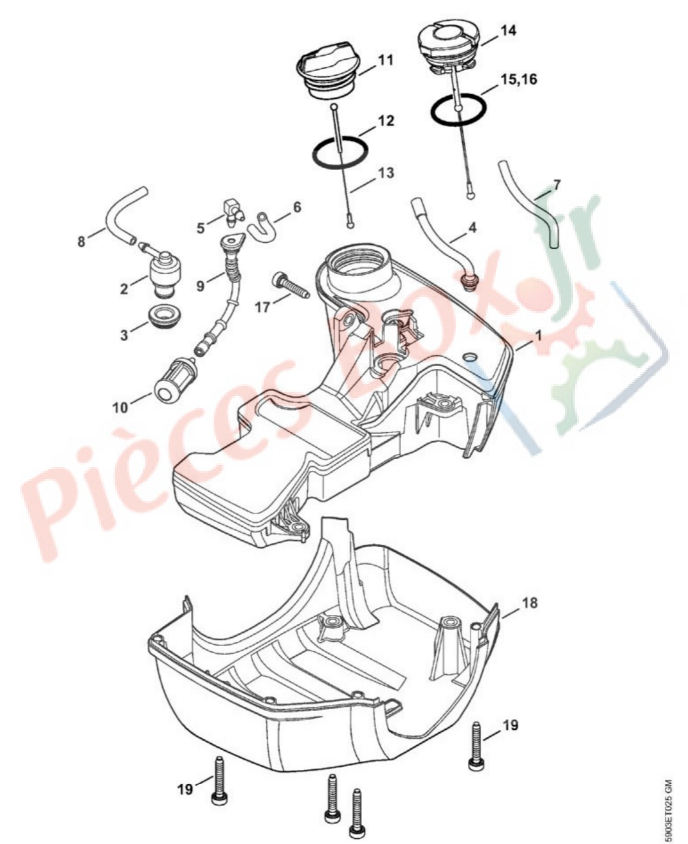
\*\* (02.2003) Open informations techniques
>xxx xxx xxxx
Pièce à utiliser jusqu'au n° de série
[xxxx xxx xxxx> Pièce à utiliser à partir du n° de série

\*\*\* Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production



FS 410 C-E

Sélection: Réservoir d'essence



N°	Code article	Désignation	*	**	***
1	4147 350 0404	Réservoir d'essence	[2 - 6, 8 - 13]		1
2	4147 350 5802	Aération de réservoir			1
3	4223 353 9201	Douille			1
4	4147 358 0803	Tuyau			1
5	4224 122 3900	Raccord en équerre			1
6	MD5_ 0xf e374	Tuyau 3,1x5,7x53 mm, R5	(D)		1
7	MD5_ 0x4 c118	Tuyau 3,1x5,7x85 mm, R5	(D)		1
	0000 937 5004	Tuyau 3,1x5,7 mm x 1 m, R5	(B)		1
8	MD5_ 0xa 543c	Tuyau 3,1x5,7x60 mm, R3	(D)		1
	0000 930 2803	Tuyau 3,1x5,7 mm x 1 m, R3	(B)		1
	0712 923 8004	Tuyau 3,1x5,7 mm x 10 m, R3	(B)		1
9	4147 358 0800	Tuyau			1
10	0000 350 3502	Crépine d'aspiration			1
11	0000 350 0527	Bouchon de réservoir	[12, 13]		1
12	9645 951 3890	Joint torique 35x3-FPM 80			1
13	0000 350 0900	Corde			1
14	0000 350 0533	Bouchon de réservoir	[15]		1
15	9645 948 7734	Joint torique 25x3,5			1
16	9645 948 7735	Joint torique 25x3,5	(B)		1
17	9075 478 4 <mark>15</mark> 9	Vis cylindrique IS-D5x24			1
18	4147 350 6600	Plaque de protection			1
19	9075 478 4167	Vis cylindrique IS-D5x32			4

- (A) non illustré
  - (B) uniquement accessoire optionnel
  - (C) n'est plus livrable départ usine
  - (D) n'est pas livrable séparément
  - [..] y compris Fig. No.

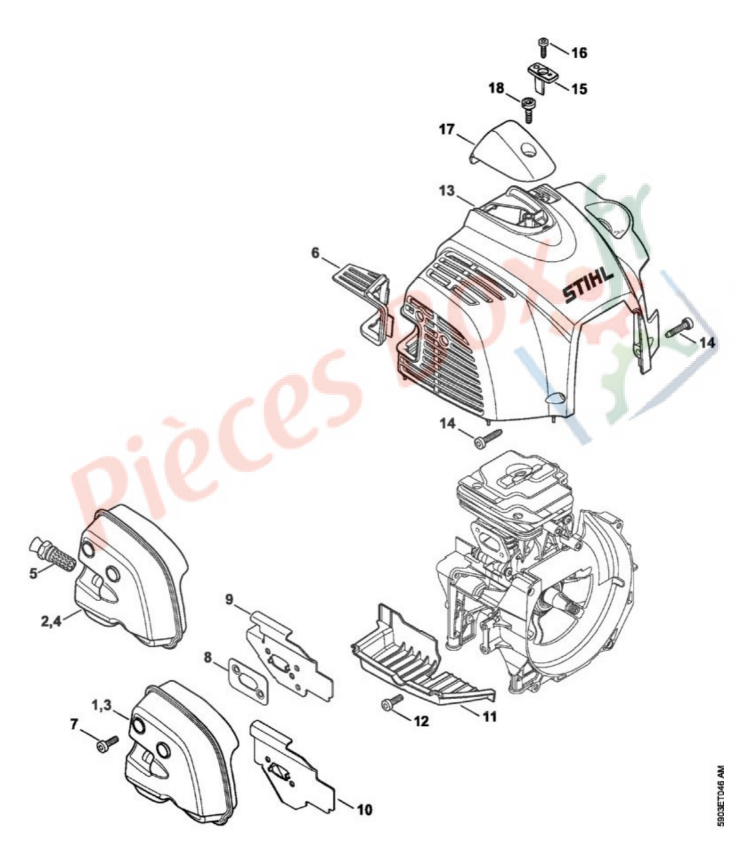
**	(02.2003)	Open informations techniques
	>xxx xxx xxxx]	Pièce à utiliser jusqu'au n° de série
	[xxxx xxx xxxx>	Pièce à utiliser à partir du n° de série

<sup>\*\*\*</sup> Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production



FS 410 C-E

Sélection: Silencieux, Capot



N°	Code article	Désignation	*	**	***
1	4147 140 0601	Silencieux			1

N°	Code article	Désignation	*	**	***
3	4147 140 0600	Silencieux			1
7	9022 341 0983	Vis cylindrique IS-M5x16			3
8	4147 149 0601	Joint de silencieux			1
9	4147 141 3201	Tôle de refroidissement			1
10	4147 141 3200	Tôle de refroidissement			1
11	4147 020 4000	Pièce intercalaire			1
12	9022 341 0983	Vis cylindrique IS-M5x16			1
13	4147 080 1600	Capot			1
14	9075 478 4159	Vis cylindrique IS-D5x24			2
15	4147 084 4102	Tiroir			1
16	9074 478 3005	Vis cylindrique IS-P4x14			1
17	4147 080 0400	Recouvrement	[18]		1
18	9022 319 0981	Vis cylindrique IS-M5x17			1
	4147 007 1602	Jeu de joints	[8](B)		1
	4147 007 1601	Jeu de joints	[8](B)		1

- \* (A) non illustré
  - (B) uniquement accessoire optionnel
  - (C) n'est plus livrable départ usine
  - (D) n'est pas livrable séparément
  - [..] y compris Fig. No.

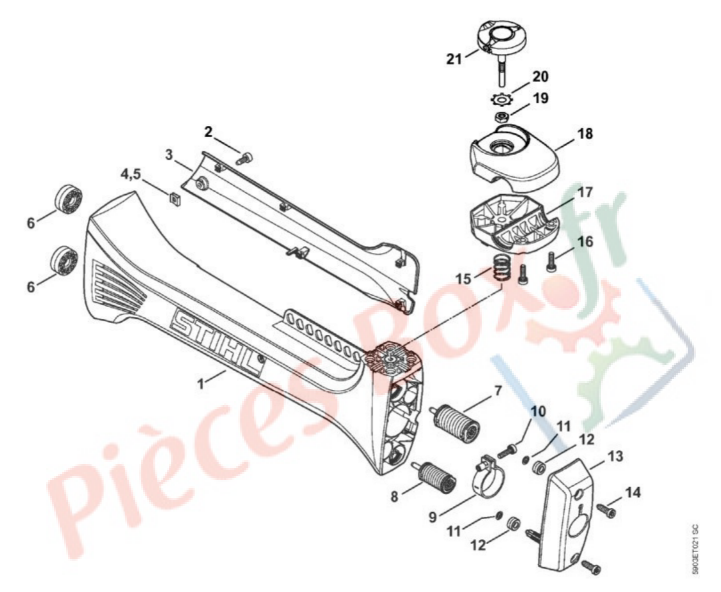
\*\* (02.2003) >xxx xxx xxxx] [xxxx xxx xxxx> Open informations techniques Pièce à utiliser jusqu'au n° de série Pièce à utiliser à partir du n° de série

\*\*\* Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production



FS 410 C-E

Sélection: Système AV



N°	Code article	Désignation	*	**	***
1	4147 790 0903	Carter AV	[2 - 4]		1
2	9074 478 4125	Vis cylindrique IS 5x14			1
3	4147 791 4300	Pièce de protection			1
4	9286 620 9821	Clip-écrou 4,8			1
5	9286 620 9810	Clip-écrou 4,2			1
6	4147 792 9301	Amortisseur en caoutchouc			2
7	4147 790 8301	AV-Ressort			1
8	4147 790 8300	AV-Ressort			1
9	4128 710 6700	Collier de serrage	[10]		1
10	9022 341 1010	Vis cylindrique IS-M5x18			1
11	9417 003 7512	Clip-écrou 4,0x9,6x1,8			2

N°	Code article	Désignation	*	**	***
12	4147 791 2801	Butoir annulaire			2
13	4147 791 7600	Support			1
14	9074 478 4425	Vis cylindrique IS-P6x19			2
15	0000 997 1701	Ressort de pression			1
16	9022 341 0980	Vis cylindrique IS-M5x16			2
17	4147 791 0901	Monture de serrage			1
18	4147 790 4800	Monture de serrage	[19, 20]		1
19	9211 260 1150	Écrou à six pans M8x1 gauche			1
20	9451 621 2925	Anneau denté 24x0,5			1
21	4147 790 7501	Vis à garrot			1

- \* (A) non illustré
  - (B) uniquement accessoire optionnel
  - (C) n'est plus livrable départ usine
  - (D) n'est pas livrable séparément
  - [..] y compris Fig. No.

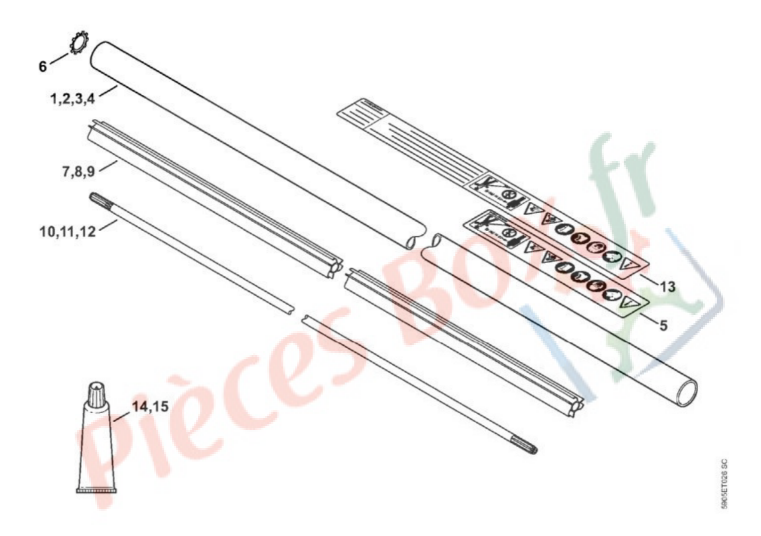
\*\* (02.2003) Open informations techniques
>xxx xxx xxxx Pièce à utiliser jusqu'au n° de série
[xxxx xxx xxxx xxxx Pièce à utiliser à partir du n° de série

\*\*\* Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production



## FS 410 C-E

Sélection: Tube complet



N°	Code article	Désignation	*	**	***
2	4147 710 7105	Tube complet Ø 28 mm	[5, 6, 8]		1
5	0000 967 7253	Pictogramme d'avertissement FS			1
6	9451 621 2933	Anneau denté 24x0,5			1
8	MD5_ 0xe 89a7	Fourreau 1360 mm	(D)		1
	4128 711 7301	Fourreau 1425 mm	(A,B)		1
11	4147 711 3200	Arbre d'entraînement			1
14	0781 120 1109	Graisse de réducteur 80 g	(B)		1
15	0781 120 1110	Graisse de réducteur 225 g	(B)		1

- (A) non illustré
  - (B) uniquement accessoire optionnel
    (C) n'est plus livrable départ usine
    (D) n'est pas livrable séparément

## [..] y compris Fig. No.

Open informations techniques

>xxx xxx xxxx

Pièce à utiliser jusqu'au n° de série

[xxxx xxx xxxx>

Pièce à utiliser à partir du n° de série

\*\*\* Nombre de pièces(s) utilisée(s) lors de la production

