

### EQUIPEMENT MINI PELLES



#### RETROMATIC

ATTACHE RAPIDE MORIN RETROMATIC		TB016 TB219		TB23R TB228 TB128FR			235 38FR		250 53FR	TB285 / W et TB180FR		TB1140 TB1160W	
Bardlio Baire	0.0	GRA – 02 et 025		GRA	<b>V</b> – 03	GRA	- 04	GRA	<b>\</b> - 05	GRA	- 06	GRA	<b>V – 08</b>
Modèle Mécanique		13 kg		25 kg			kg		kg		kg		5 kg
Godet standard	Largeur	Poids	Volume	Poids									Volume
×.	Godet	kg	Litre	kg	Litre	kg	Litre	kg	Litre	kg	Litre	kg	Litre
8000	260 mm 300 mm	<b>24</b> 71	<b>19</b> 24	42	30	44	40 <b>40</b>	72	60				
	350 mm		ł	45	37	51	40	<b>72</b>	60	100	111		
		31	29	48	44			76	72	108	111		
De la Company	400 mm	34	34	52	52	C A	72	80	85	110	125		
	450 mm 500 mm	35	40	58 60	61 70	<b>64</b> 68	<b>73</b>	<b>89</b> 96	<b>98</b> 112	<b>116</b> 131	<b>135</b> 165	385	330
	600 mm	46	55	71	86	77	107	108	141	142	205	430	355
(/a	650 mm	70	33	76	95	82	118	112	153	174	203	730	333
100	700 mm			82	103	90	128	119	166	164	247	435	425
R	750 mm					95	144	127	180	168	265		
	800 mm							129	184	170	285	495	510
= / /	900 mm									185	325	515	575
	1000 mm									206	364	560	655
	1200 mm											645	805
Godet de curage	1000 mm	52	74	58	99	58	99						
	1200 mm			80	121	80	121						
-	1400 mm					91	141	135	200				
	1500 mm							141	212	188	335		
	1700 mm									215	382		
	2000 mm											605	685
Godet de curage	1000 mm	85	70	440	444	58	99						
inclinable	1200 mm			118	114	80	121	125	200				
A THE RESERVE OF THE PARTY OF T	1400 mm 1500 mm					91	141	135 <b>141</b>	200 <b>212</b>	188	335		
	1700 mm							141	212	215	382		
	2000 mm									213	302	605	685
Fourches lève pa													
rodicines leve pa										Capac	B175W cité de : 1500 kg	Capa	B1160W cité de = 3000 kg
12)											levage à voir)		s levage à voir)
Godet 4 x 1	1580 mm									370	290		
	1870 mm									510	480		650
Dent de Déroctage			D02- ntM0	(	GRD03-D	DentM1		GRD05- DentM2		GRD06- DentM3		GRD08- DentM5	

Les capacités en litres sont données selon Norme SAE



### EQUIPEMENT MINI PELLES

#### MARTIN

ATTACHE RAPIDE		TB016 TB23R TB228			TE	3235	TE	3250	TB28!	5 / W et	TB1140	
ı	TE	3219	TB1	L28FR	TB1	L38FR	TB1	L53FR	TB1	L80FR	TB1160W	
anique						_	_					
ouliana		<u> </u>	GMA – 03H								GN	IA – 08H
aunque							8	35 kg		94 kg		.77 kg
aulique							22.18		GMAPT06H		GMAPT08H	
											378 kg	
Largeur	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume				Volume
_												Litre
	_											
			_		98	56	102	76				
	<u> </u>				30			,,	127	102		
	30	30	56	65	101	83	11/	104			2/13	275
											243	213
									_		225	300
	_											360
	01		12		100	130			150	210	317	300
			80	105	186	185						
			00	103			101	103	224	274		
							170	213	}		380	495
					203						1	550
												605
										<b>3</b> 7.		720
	71	79										
1200 mm			128	126	80	107						
1400 mm					91	141	153	197				
1500 mm							165	212	241	345		
1700 mm									276	414		
2000 mm											492	623
1000 mm	105	79										
1200 mm			128	110								
1400 mm					131	108						
1500 mm							258	212	303	345		
									311	414		
2000 mm											623	623
1580 mm							290	290	370	290		
1850 mm									510	480		650
missible		200 !	-	000 !		000 !		200 !	_	200 !	8	000 kg
	10	JUU kg	20	JUU Kg	20	JUU kg	30	JUU kg	50	JUU kg		
sur le crochet de levage		05RT → T	B250 /	TR153FR	GFMA	06RT → T	B285 /	TB180FR	0	FMANSE.	T → TR	1140
	32.00,7										. ,	
engcon				Rotation ∞ / Inclinaison ± 40°  Largeur = 610 mm			Largeur = 627 mm					
avec A.R.		Longueur = 485 mm			_				Longueur = 698 mm			
MARTIN 💝		Hauteur = 315 mm							Hauteur = 440 mm			
	anique aulique aulique aulique aulique aulique 250 mm 300 mm 400 mm 450 mm 600 mm 650 mm 700 mm 700 mm 1200 mm 1200 mm 1200 mm 1200 mm 1200 mm 1200 mm 1700 mm 1700 mm 1700 mm 1700 mm 1700 mm 1500 mm 1500 mm 1500 mm 1500 mm 1500 mm 1500 mm	anique GMA- aulique GMA- aulique GMA- aulique Godet Rg 250 mm 30 300 mm 32 350 mm 46 500 mm 54 600 mm 61 650 mm 700 mm 750 mm 800 mm 1000 mm 1000 mm 1200 mm 1200 mm 1200 mm 1200 mm 1200 mm 1500 mm 1	TB219 anique GMA-02 et 025 23 kg aulique aulique  Largeur Godet kg Litre 250 mm 30 21 300 mm 32 26 350 mm 400 mm 39 39 450 mm 46 44 500 mm 54 50 600 mm 61 57 650 mm 700 mm 700 mm 750 mm 800 mm 900 mm 1000 mm 1200 mm 1500 mm 1700 mm 1200 mm 1000 mm 1500	TB219  TB219  TB219  GMA-02 et 025 23 kg  GMA-02 et 025 23 kg  GMA-02 et 025 350 mm  30 21 45 300 mm 32 26 50 350 mm  400 mm 39 39 56 450 mm 400 mm 54 500 64 600 mm 61 57 72 650 mm 700 mm 700 mm 700 mm 1200 mm 1000 mm 1200 mm 1200 mm 1200 mm 1200 mm 1500 mm 1500 mm 1500 mm 1700 mm 1500 mm 1700 mm 1700 mm 1200 mm 1500 mm 1700 mm 1200 mm 1500 mm 1500 mm 1700 mm 1200 mm 1500 mm	TB219  TB128FR  GMA-02 et 025 23 kg  GMA - 03H 32 kg  Volume kg Litre kg Litre 250 mm 30 21 45 38 300 mm 32 26 50 45  350 mm  400 mm 39 39 56 65  450 mm 46 44 60 73  500 mm 54 50 64 82  600 mm 700 mm 700 mm 800 mm 900 mm 1000 mm 1000 mm 1200 mm 1200 mm 1200 mm 1700 mm 170	TB219  TB219  TB128FR  TB3  GMA-02 et 025 23 kg  GMA - 03H 32 kg  GMA - 0	TB219  TB128FR  TB138FR  TB138FR  GMA-04  54 kg  GMA-031  32 kg  GMA-03H  76 kg  GMA-04H  76 kg  GMA-03H  32 kg  GMA-04H  76 kg  GMA-04H  76 kg  GMA-03H  32 kg  GMA-04H  76 kg  Litre  Litre  Litre  kg  Litre  L	TB219  TB128FR  TB138FR  TB38FR  TB38FR  TB38FR  TB38FR  TB38FR  TB39  AND COLOR OF	TB219 TB128FR TB138FR TB153FR GMA-02 et 025 23 kg  aulique  GMA-03H 32 kg  GMA-04H 76 kg GMA-05H 85 kg  SS kg  AULique  Litre Godet kg Litre kg Li	TB219  TB128FR  Anique  GMA-02 et 025 23 kg  GMA - 034 24 kg  GMA - 044 32 kg  GMA - 047 6 kg  GMA - 054 85 kg  GMA  GMA  GMA - 054 85 kg  GMA  GMA  GMA  GMA  GMA  GMA  GMA  GM	TB219  TB128FR  TB138FR  TB138FR  TB153FR  TB180FR  TB180FR  GMA-O2 et 025  23 kg  AMA-O3  GMA-O4  GMA-O5  G3 kg  GMA-O6  82 kg  GMA-O6  94 kg  GMA-O6H  94 kg  S36 kg  GMA-O6H  94 kg  GMA-O76H  93 kg  GMA-O76H  94 kg  GMA-O76H  94 kg  GMA-O76H  95 kg  GMA-O76H  96 kg  Litre  Reg  Litre  Reg	TB219  TB219  TB128FR  TB138FR  TB153FR  TB180FR  TB180FR  TB130FR  TB130FR  TB180FR  TB130FR  TB180FR  TB130FR  TB180FR  TB130FR  TB180FR  TB130FR  TB180FR  TB130FR  TB180FR  TB18FR  TB180FR  TB180FR  TB18FR  TB180FR  TB18FR  TB18FR  TB18FR TB18FR  TB18FR  TB18FR  TB18FR  TB18FR  TB18FR  TB18FR  TB18FR  TB18FR  TB18FR  T

Les capacités en litres sont données selon Norme SAE



## Takeuchi

### EQUIPEMENT MINI PELLES

#### KLAC

ATTACHE RAPIDE		TB108			3016 3219		R TB228 L28FR		3235 L38FR		3250 L53FR	TB285 / W et TB180FR	
Modèle	16 July 10	GK	(A-01		02 et 025		A – 03		A – 04		A – 05		A – 06
mécanique 🛰	Klar	1	6 kg	1	.6 kg	2	4 kg	4	5 kg	4	5 kg	6	5 kg
N 4 = al à la la caluacid	l <b>.</b>					GKA	H – 03	GKA	H – 04	GKA	H – 05	GKAH – 06	
Modèle hydraul	ique					2	6 kg	4	6 kg	46 kg		75 kg	
Godet standard	Largeur	Poids	Volume			Poids	Volume		Volume	Poids		Poids	
00	Godet	kg	Litre	kg	Litre	kg	Litre	kg	Litre	kg	Litre	kg	Litre
13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250 mm	23	14	29	20	41	27						
	300 mm	27	20	34	25	47	34	56	43	84	56	97	75
	350 mm	29	24	37	30	50	41	59	51	90	69	106	92
	400 mm	31	30	40	36	55	48	65	61	96	82	113	110
	450 mm	35	34	45	42	60	56	70	71	103	95	120	127
	500 mm	38	37	48	47	64	64	73	81	110	109	127	145
	600 mm			53	58	71	79	81	100	123	136	144	182
	650 mm									129	150		
	700 mm				į.	80	95	92	119	136	164	158	220
	750 mm							95	129			165	239
	800 mm			0				99	139	150	192	172	258
	900 mm		V	0)						162	220	189	296
	1000 mm		1	' Klac	1 3							203	335
Godet de curage	600 mm	32	46										
	1000 mm			55	81	<b>→</b>		,					
	1200 mm				to to	79	118	107	171				
	1400 mm		0	9	The same			119	202	157	255		
	1500 mm			The state of the s						163	274	209	359
	1700 mm											276	455
Godet de curage	1000 mm			97	81								
inclinable	1200 mm					179	171						
	1400 mm							227	255				
The state of the state of	1500 mm									235	274	315	359
	1700 mm											357	455
KLAC REVERSE Godet		1	L7 kg	:	17 kg	3	30 kg	į	51 kg	Ę	51 kg		32 kg

Les capacités en litres sont données selon Norme SAE

Attention : Cases en grisées avec caractères non gras « hors standard » → sur commande avec délai constructeur Le constructeur se réserve le droit de changer à tout moment les caractéristiques de ses produits sans avis préalable

### EQUIPEMENT MINI PELLES

### KLAC

Modèle	Module C	Module D	Module E	Module F
KLA© MARGUERITE	TB108 à TB219	TB23R à TB128FR	TB235 à TB153FR	TB180FR à TB285
	VERSIO	ON DUO	VERSIO	ON TRIO
Klac	Lame sable équipée de pointes De 100 à 250 mm Lame glaise de 100 à 350 mm Poids de l'ensemble selon configuration : 25 à 55 kg	Lame sable équipée de pointes De 100 à 250 mm Lame glaise de 100 à 400 mm Lame de terrassement de 200 à 550 mm Poids de l'ensemble selon configuration : 40 à 95 kg	Lame sable équipée de pointes de 150 à 300 mm Lame glaise de 150 à 450 mm Poids de l'ensemble selon configuration : 175 à 255 kg	Lame sable équipée de pointes de 150 à 350 mm Lame glaise de 150 à 500 mm Poids de l'ensemble selon configuration : 255 à 370 kg
	TB108 à TB219	TB23R à TB138FR	TB250 à TB153FR	TB180FR à TB285
		LAME VERSION SOLO	pour le terrassement	
Klac	Lame de terrassement de 200 à 500 mm Poids selon configuration : 7 à 22 kg	Lame de terrassement de 200 à 550 mm Poids selon configuration : 10 à 35 kg	Lame de terrassement de 200 à 700 mm Poids selon configuration : 25 à 70 kg	Lame de terrassement de 200 à 700 mm Poids selon configuration : 41 à 100 kg
KLAC MANIP	TB016 et TB219	TB23R à TB128FR	TB235 à TB153FR	TB180FR à TB285
	Ouverture : 800 mm Largeur : 500 mm Poids : 65 kg	Ouverture : 1000 mm Largeur : 550 mm Poids : 91 kg	Ouverture : 1300 mm Largeur : 750 mm Poids : 200 kg	Ouverture : 1600 mm Largeur : 950 mm Poids : 300 kg
<b>KLAC</b> UP	TB016 et TB219	TB23R à TB128FR	TB235 à TB153FR	TB180FR à TB285
Crochet de manutention	Charge utile : 1100 kg Poids : 12 kg	Charge utile : 2000 kg Poids : 19 kg	Charge utile : 3000 kg Poids : 33 kg	Charge utile : 3000 kg Poids : 49 kg

Le constructeur se réserve le droit de changer à tout moment les caractéristiques de ses produits sans avis préalable

### EQUIPEMENT MINI PELLES

PINCE PELICAN	TB016 à TB219	TB23R TB228	TB235 TB138FR	TB250 TB153FR	TB285 / W / TB180FR	TB1140
Modèle	PE15	PE25	PE35	PE45	PE75	PELIMH18



Ø mm

Poids kg

159

35

La Pince Pélican est adaptable sur toute la gamme\* de nos mini-pelles TAKEUCHI
Cette pince permet de saisir ou de maintenir tous types de matériaux grâce à l'ajout d'une griffe
et d'un vérin sur la face interne du balancier d'origine. Ceci permet de charger très facilement
des branchages ou des roches sans que l'opérateur ait à descendre de la machine.

Lors de travaux de terrassement, il suffit de replier la griffe vers le haut. L'utilisation de godet de différentes largeurs est possible.

La pince peut être adaptée sur toutes attaches rapides mécaniques MORIN-Rétromatic et KLAC. (\*Sauf TB108, TB128FR et les machines en balancier SSA)

			(*Sauf TB108, TB128FR et les machines en balancier SSA)											
BRISE ROC			TB108					à TB250 R TB153FR	TB250/TB1 W/ TB180	75 TB285/ V FR TB180FR	TR1140			
Mo	dèle	•	DMS50	DMS95/2	DMS	165	DMS21	.0 DMS260	DMS310	DMS410	DMS850			
	Ener	gie en Joule	120	240	31	10	500	630 Cadre	750	900	1450			
was a second	C	Coup/mn	1200	1200	12	00	1200	1100	vono-Bloc 1000 Outil	900	900			
Contract of the contract of th	Ø de	e l'outil mm	38	45	5	5	62	68	72	80	95			
3	На	uteur mm	750	1000 Soup	10 ape de	50	1200	1300	1450	1550	1830			
	La	rgeur mm	125	130 Distr	ibution 16	5gue d	e Gu <b>190</b> e	195	205	225	375			
V	Poids kg		60	95	15	50 210		Piston 260	310	410	850			
TARIERE HY	/DR/	AULIQUE	TB108	TB016			23R à 128FR	TB235 TB138FR	TB250 TB153FR	TB285 / W TB180FR	TB1140			
Mo	dèle	9	TB1235	тв20	55	ТВ	2565	TB3075	TB4595	TB70-135	TB100-135			
5		Couple Nm	1028 (à 163 kg/ci	1840 m²) (à 204 kg			452 kg/cm²) (	3188 (à 214 kg/cm²)	3968 (à 214 kg/cm²)	5532 (à 285 kg/cm²)	8963 (à 285 kg/cm²)			
		Vitesse tr/mn	54	56			63	59	57	53	52			
9		Туре	SL2	SL4	l .	9	SL4	SL4	SL4	SL5	SL6			
	8	Ø de vrille mm	100 à 40	0 100 à 4	400	100	à 400	100 à 600	100 à 750	150 à 900	200 à 1000			
Tale		Rallonge mm			4		/ 800 / 000	500 / 800 / 1000	500 / 800 / 1000	1000 / 1500 2000	1000 / 1500 2000 / 3000			
7 3	Hauteur		450	595	;	5	595	665	700	700	930			

Le constructeur se réserve le droit de changer à tout moment les caractéristiques de ses produits sans avis préalable

240

63

185

54

350

158

240

66

350

75

350 /

97

### EQUIPEMENT MINI PELLES

PINCE DE DEMOLITION ♥ T N			N		016 à B23R	TB228 TB153		TB285 / W TB180FR	TB1140
Mo	dèle			Р	D01	PD02	2	PD03	PD10
A CHILLIAN	ŀ	Hauteur	mm		908	1036		1291	1528
	L	ongueur	mm		621	609	BE	873	1136
	Lai	rgeur tête	mm	1	230	350		480	829
S PR	Pression à la lame intérieure Pression à la lame extérieure		Ton.	1	75 F	80	7)	128	160
			Ton.	1	37 <sup>D</sup>	45	0)-	70	90
	Pre	ession à la dent	Ton.		22	25		45	60
	F	Rotation	0		360	360		A 360	360
		Poids	kg		185	264		480	820
PINCE	PINCE DE TRI VT风				TB250 /	TB153FR	TB28	5 / TB180FR	TB1140
	Modèle				M	040	100	MD60	MD80
	Ouverture			mm	10	140	100	1528	1737
000	Largeur			mm	4	00		600	800
	Hauteur		eur	mm 8		20		1085	1260
	Force de ferm		rmeture	Ton.		2	100	3	4
		Pression d'o		bar	3	20		320	320
		Pression de	rotation	bar	1	50		150	150
		Poid	ls	kg	2	65	270		900
		Angle de r	otation	0		**	360°		
RABOTEUSE	D'A	SPHALTE			B235 138FR	TB25 TB153		TB285 / W TB180FR	TB1140
Mo	dèle			PL	.B200	PLB30	00	PLB450	PLB600
SIMEX		eur tambour standard	mm		200	300	6	450	600
( 6 .		ofondeur our standard	mm	0	à 70	0 à 10	0	0 à150	0 à 150
P o	Der	nt tambour	nb		30	36	1	48	60
AT A		nt tambour à béton	nb		40	42		66	78
		Poids	kg		185	330	18	650	950
NI 400		Angle de rotation	٥		120	135		130	120
	de	se moyenne rabotage	cm / mn	30	à 250	40 à 25	50	80 à 400	80 à 400
	min	Distance imum bord	mm	· ·	40	50		<b>60</b> oduits sans avis préalabl	65

### EQUIPEMENT MINI PELLES

BENNE DE TERRASSEMENT à vérin vertical et rotation hydraulique				TB250 à TB285									
vertical et rotati Mod	•						<u></u>	8V					
IVIOU													
	Ouverture	mm						2 <b>60</b> 0					
	Force de fermeture	kN				232		₹	1		1		
	Largeur au choix	mm		25		(8		00		500	_	00	
16 8	Poids	kg	305		_	25	345			365		00	
	Contenance	litre	115			45	-//-	35	2	220	+	00	
200	Nombre de dents	1		3		3≅	1 TY M			5		9	
4	Hauteur benne	mm						90	7				
Alli	Hauteur rotateur	mm					2	32					
VIDCUOTED	Ø axe de suspension	mm					126	0					
KINSHOFER	Largeur suspension	mm			l	4	8	34	-				
BENNE DE TERRASSEMENT à 2 vérins													
verticaux avec coquille	s interchangeables	et		TB2	<b>50</b> à T	B285				TB114	40		
rotation hy	draulique												
Modèle					C08VE	<b>E</b>				C18V	Έ		
1 200	Ouverture	mm			1265-	Φ 30 E9				1532	<b>2</b> φ 60		
	Force de fermeture	kN	26				42						
	Largeur au choix	mm	325	325	500	600	800	325	400 !	500 60		1000	
	Poids k		330	330	345	355	390	590	605	630 6	5 705	755	
	Poids jeu de coquilles	kg	130	130	145	155	190	145	1,60	185 2	0 260	∖310	
0.0	Contenance		115	115	185	220	300	125	160	200 <b>2</b> 2	C 25	415	
	Nombre de dents		3	3 6	5	5	9	3	3	5	9	19	
1000	Hauteur benne	mm			1248		7			1367		7 "	
1111	Hauteur rotateur	mm	,		232			213					
	Ø axe de suspension	mm			<b>30</b> <sub>265</sub>					<b>60</b>			
KINSHOFER	Largeur suspension	mm			84					125		-1	
BENNE DE TERR	ASSEMENT ave	С		TD330	ED À T	D1E9E			TD	2E0 à 1	rp 20E		
système HPX drive et	rotation hydrauliqu	е		IDZZO	FN a II	B153FF	`		IDA	250 à 1	DZ03		
Mod	èle			CO.	5HPXd	rive			CO	8НРХ	drive		
Benne sans vérir	n, avec 2 arbres à vis hé						piston l	hydrau	lique m	onoblo	c.		
	Lame de		e en a	cier de		500 HB		I		4074			
	Ouverture	mm			1112	_				1250	Ø 30		
	Force de fermeture	kN	400	450	25.00		200	200	450	22	P P	000	
	Largeur au choix	mm	400	450	500	600	800	400	450	500	600	800	
	Poids	kg	270 115	285 130	290 140	305 170	330 230	280 145	295 160	300 180	320 220	340	
	Contenance	litre	- 1	130	4	1	- 1	145 24		Y	/	300	
	Nombre de dents		4	4		6	6	4	4	4 722	6	6	
	Hauteur benne	mm			663					733			
	Hauteur rotateur	mm			232								
KINSHOFER	Ø axe de suspension mm				30	C05HPX				30	C08H	РХ	
	Largeur suspension mm				84					84			

### EQUIPEMENT MINI PELLES

	BENNE DE TERRASSEMENT rotative MARTIN				TB235 et TB138FR	TB250		285 à 180FR	TB1140
Modèle	2		UG-M	02	UG-M04	UG-M0	)5 U	G-M08	UG-M15
Accessoire idéal pour des travau encombrants (terre avec de gros Une protection optimale du véri Sécurité de fermeture en cas de	ses pierres). Constru n et des flexibles. Le	uit en a vérin	acier de tr	ès haut	e qualité ave	c pièces d	l'usure et la	atérale e	n HARDOX®.
	Ouverture	mm	865		942	1300		1520 🚇	1980
F	orce de fermeture	kN	10		11	18		26	49
16 40 hr.	Largeur E	300	68	350	<b>A</b> 450		500	600	
	Contenance	_ 23	92	35	71		120	230	
N N N	Nombre de dents	3	19	3	4		5	5	
A Company of the Comp	auteur benne A / B	644 / 69	90	700 / 703	820 / 87	70 970	/ 1020	1220 / 1260	
	Ouverture D	865		942	1300		1520	1980	
	Charge axiale maxi	25		40	50		70	150	
	ongueur fermé C	600	-	600	720-		890	-1180	
GODET TRIEUR ou	_	otat	if <b>V</b> T	N	TB285	/ W / TE	3180FR		TB1140
	Modèle					SR05			SR07
	Large	eur		mm		900			1000
	Ø de g	rille		mm		700			900
	Profondeur	de gri	lle	mm		430			592
	Capac			litre		400			750
	Ø de passage gr	rille sta	andard	mm		50x50			50x50
	Poid	ls		kg		490			750
FRAISE ave	c chaine cen	tral	e			ТВ	016 à TB	138FR	
	Modèle						TF100	)	
	Den	ts				Au ca	rbure de t	ungstène	
SWEA	Poid			kg			160		
ASSE WAS IN	Largeur du			mm			470		
B	Force de coupe ma			N N			4738 8123		
	Débit d'		500 Dai 3	I/mm			30 - 50		
788	Pression de		ce	Bar			175 - 30		
	Couple maxi à 17	5 bar /	300 bar	Nm			616 / 10	56	
RABOTEUSE	à double tar	nbo	ur	-	TB250 / TB	153FR T	TB285 / TB	180FR	TB1140
	Modèle				TF200		TF400		TF600
	Dent	S		N.br	56	M	64		72
SIMEX	Poids	5_		kg	270		550	0	9 800
SMEX	Largeur du tambou		ır	mm	520	RO	-625	aa a.	a a a a 700
10.000	Diamètre du tambou		ur	mm	340		450	6800	500
	Nombre de tours			tr/mn	130 - 20	00	110 - 14		<b>100</b> - 140
	Vitesse de f	Vitesse de fraisage			2,3 - 3,	6	2,6 – 3,	8   9 - 1	2,7 - 4
	Couple de	sortie		KNm	1,2 - 2,	,5	3 – 4,5	E	4,5 - 6

Force de fraisage

**1**9 - 25

13 - 20

ΚN

7 – 15

### EQUIPEMENT MINI PELLES

ENF	ONCE PIEUX Raba	u <u>el</u>	TB016 à TB128FR TB235 à TB1140				
	Modèle		Vibrescopic II 15/35	-			
	Ø de la cloche de frappe	mm	120	120 à 150	150		
	Percussion du marteau	coups/mm		950			
	Puissance de frappe sous la cloche joule			230			
ADEO A	Longueur de la glissière	mm	500	500 800 (1300 en option)			
	Poids (sans option)	kg	130 (sans attache)	375	335		
	Puissance engin maxi	Tonnes	1,5 à 3,4 tonnes	à partir de 3,5 t	à partir de 3,5 t		
water .	Longueur maxi du pieu		Selon l'engin				
<b>6</b>	Option		Arrache pointerolle				



CISAILLE D'ARBRE WOO	DDCRAKER C WESTT	EC H	TB285 / TB175W et TB180FR	TB1140
	Modèle		C250	C350
	Ouverture du grappin	mm	1000	1430
	Ouverture du ciseau	mm	450	700
	Poids de l'équipement de base	kg	500	750
ed in remain	Options		Moteur de rotation/a	auto grip/collecteur

Cet équipement correspond à tous vos besoins pour couper efficacement les arbres et les branches dans les forêts, les parcs, en ville et au bord des routes. La découpe des arbres endommagés ou dérangeant était jusqu'à présent une procédure pénible, avec le Woodcraker on peut désormais très facilement enlever les parties de l'arbre souhaité. Grâce à sa tête rotative en option, vous pouvez couper des arbres et des branches dans toutes

les positions et les déposer au sol délicatement sans risquer de détériorer l'entourage. Les deux bras de maintien vous apportent la sécurité pour le déplacement des grosses grumes.

FENDEUR DE BOIS	WOODCRAKER W		TB228 à TB138FR		TB285 / TB175W et TB180FR	TB1140
WESTTECH	Modèle		W 600	W 820	W 1000	W 1350
	Ouverture de la pince	mm	820	820	1040	1370
	Force de fendage à 240 bars	tonne	Sales.	26	91	34
ALLE	Poids à vide	kg	250	330	460	800
	Ontions		1	tospeed	inclus	
with the state of	Options		the State	Moto	<mark>eur de rot</mark> ation	1 1
(8)	Fendeur de bois de forte puis	-			And the second second	1
	Le pré-fendeur permet un séc	chage ra	pide, écono	mique e <mark>t na</mark> t	urel des troncs.	D. Statement
	Le WOODCRAKER W fend les	troncs I	es plus épais			The same of the sa
	Grâce à son action il permet	l'utilisat	ion de déch	iqueteuses p	lus petites pour la fabr	ication des

Le constructeur se réserve le droit de changer à tout moment les caractéristiques de ses produits sans avis préalable

copeaux et par conséquence rend la production plus économique.