



- Vente et location d'équipements pour pelle -



Gamme de produits
FORESTIER



Gamme de produits **FORESTIER**

SOMMAIRE

- 04** Broyeurs à marteaux mobiles
- 05** Broyeurs à marteaux mobiles
- 06** Broyeurs à marteaux fixes
- 07** Broyeurs à marteaux fixes
- 08** Gyrobroyeurs
- 09** Gyrobroyeurs





Les broyeurs forestiers hydrauliques sont spécialement conçus pour travailler avec des pelles et des pelles araignées. Ils répondent aux exigences les plus élevées du secteur forestier car leur configuration et leur conception permettent d'effectuer tous les travaux avec un maximum de fiabilité et d'efficacité. Au cours de leur développement, tous les facteurs que les utilisateurs les plus expérimentés et les plus exigeants dans ce type de machines ont été pris en compte (fabriqués en acier à haute limite élastique FLEXI STEEL ® et revêtus d'acier anti-usure HARDOX ®, contre-lames remplaçables thermoudurcies, rotor optimisé pour une consommation électrique réduite,...) afin de devenir les machines hydrauliques les plus fiables sur le marché actuel.



ESB (EXTERNAL SHAFT BEARING)

Système intégré dans les transmissions latérales des broyeurs. Le roulement du palier de la transmission latérale est positionné à l'extérieur de la machine assurant une distance très faible entre la poulie et le roulement. Ceci augmente la durée de vie de l'axe, en réduisant les charges dans le roulement et également la température de la chaîne de la transmission.



SIDESTEP

Systèmes construits pour esquiver les obstacles, incorporés sur les côtés des machines. Les enveloppes des poulies sont robustes et ont des renforts qui assurent une rigidité latérale tout en évitant les accrochages avec des obstacles pendant le travail. Ce système réinvente les patins traditionnels en agissant comme une véritable protection. Avec Sidestep, les impacts se traduisent en de simples événements de travail quotidien sans inconvénient pour l'intégrité de la transmission.



ALE (HIGH STRENGTH STEEL)

L'acier A.L.E. a une valeur de Limite élastique (point à partir duquel il se déformerait), deux fois supérieure à un acier normal. TMC Cancela intègre aciers A.L.E. sur le châssis de leurs machines pour fournir une qualité, et éviter les problèmes de fissuration et de bris dans les conditions les plus exigeantes de travail.



BOLTOP

Système d'amarrage du marteau au rotor avec connexion mâle-femelle entre la vis et le support. La tête de la vis est complètement enfoncee dans le support et assure un ajustement précis empêchant ainsi la rotation. La vis de 27 mm est de qualité 10.9 avec écrou autobloquante. C'est le système d'amarrage avec des marteaux mobiles le plus robuste sur le marché, assurant aucune rupture de vis et temps d'arrêt qu'elle génère.



HDX (WEAR RESISTANT STEEL)

TMC Cancela incorpore des aciers antiusure dans tous les éléments qui sont en contact direct avec le sol susceptible à avoir de l'usure, comme les patins, les plaques, les coquilles intérieures et les contrecouteaux.



06 77 64 57 64
06 49 62 51 50

contact@dtp-equipement.com
1 allée des Nymphéas 31240 l'Union

www.dtp-equipement.fr



BROYEURS A MARTEAUX MOBILES POUR PELLETEUSE



igape Xacobeo 21-22 galicia

TMC CANCELÀ
Javier Cancela

The features, photos and diagrams of the models described in this brochure are for information purposes only and have no validity against any possible complaints.
TMC CANCELÀ reserves the right of changing them at any time with any prior notice. TMC CANCELÀ 2023 ©





1.5-3.5 **THA** Scan me!

3.5-8 **THL** Scan me!

8-12 **THG** Scan me!

8-15 **THS** Scan me!

8-15 **THC** Scan me!

8-15 **THD** Scan me!

12-25 **THM** Scan me!

cm/in	WORK	mm/in	TOTAL	kg/lb	Tn	Bar / PSI	l / min	gal / min	mm/in	MAX.					Moteur d'enrangement	Moteur a cyl. réglable	Moteur a cyl. fixe	A01	A03	A18	A20
050 / 20	710 / 28	155 / 342					20-50 / 5-13											8	24		
THA	070 / 28	910 / 36	177 / 390	1,5-3,5			150 - 180	2.176 - 2.611	25-50 / 7-13	25/1	2 XPB							12	36		
	090 / 35	1.110 / 44	198 / 437				30-50 / 8-13											14	42		
THL	090 / 35	1.100 / 43	257 / 567	3,5-8			180 - 210 / 280**	2.611-3.046 / 4.061**	30-90 / 8-24	45/2	1 EXTRADRIVE							14	42		
	100 / 39	1.200 / 47	298 / 657				40-90 / 11-24											14	42		
THG	120 / 47	1.400 / 55	465 / 1.025				70-130 / 18-34											18	54		
	140 / 55	1.600 / 63	521 / 1.149	8-12			180 - 210 / 280*	2.611-3.046 / 4.061*	80-130 / 21-34	80/3	1 EXTRADRIVE							22	66		
	160 / 63	1.800 / 71	586 / 1.292				90-130 / 24-34											24	72		
THS	100 / 39	1.350 / 53	480 / 1.058															14	42	10	20
	120 / 47	1.550 / 61	515 / 1.135	8-15			280 - 380	4.061 - 5.511	80-150 / 21-39	100/4								18	54	12	24
	150 / 59	1.850 / 73	570 / 1.257															24	72	16	32
THC	100 / 39	1.200 / 47	510 / 1.124															14	42	10	20
	120 / 47	1.400 / 55	545 / 1.202	8-15			200 - 280	2.900 - 4.061	80-150 / 21-39	100/4	1 EXTRADRIVE [1 POLYCHAIN OPT.]							18	54	12	24
	150 / 59	1.700 / 67	595 / 1.312															24	72	16	32
THD	100 / 39	1.200 / 47	540 / 1.191															14	42	10	20
	120 / 47	1.400 / 55	570 / 1.257	8-15			200 - 280	2.900 - 4.061	80-150 / 21-39	100/4	1 EXTRADRIVE [1 POLYCHAIN OPT.]							18	54	12	24
	150 / 59	1.700 / 67	625 / 1.378															24	72	16	32
THM	130 / 51	1.620 / 64	823 / 1.814						120-220 / 32-58									12			
	150 / 59	1.820 / 72	925 / 2.039	12-25			280 - 380	4.061 - 5.511	150-220 / 40-58	150/6	6 XPB							16			
	180 / 71	2.120 / 83	1.027 / 2.264						150-220 / 40-58									18			

* Pression maxima pour des moteurs a pistons a cylindree ajustable

Attelage sur mesure

□ En option

■ De serie

“

LA PERFORMANCE EXTRA PLUS

”

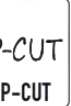
Marteau A01 (de serie) Couteau A03 Marteau A18 Couteau A20 Contre couteau C01 (de serie)



THI
THE
THJ
THB
THK
THX

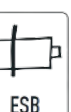


Les broyeurs forestiers hydrauliques sont spécialement conçus pour travailler avec des pelles et des des pelles araignées. Ils répondent aux exigences les plus élevées du secteur forestier car leur configuration et leur conception permettent d'effectuer tous les travaux avec un maximum de fiabilité et d'efficacité. Au cours de leur développement, tous les facteurs que les utilisateurs les plus expérimentés et les plus exigeants dans ce type de machines ont été pris en compte (fabriqués en acier à haute limite élastique FLEXI STEEL ® et revêtus d'acier anti-usure HARDOX ®, contre-lames remplaçables thermodurcies, rotor optimisé pour une consommation électrique réduite,...) afin de devenir les machines hydrauliques les plus fiables sur le marché actuel.



P-CUT (PERFORMANCE CUT)

Limitateurs profondeur de morsure pour marteaux forestiers. Idéal pour réduire la consommation d'énergie et améliorer les performances de broyage du bois (troncs et souches).



ESB (EXTERNAL SHAFT BEARING)

Système intégré dans les transmissions latérales des broyeurs. Le roulement du palier de la transmission latérale est positionné à l'extérieur de la machine assurant une distance très faible entre la poulie et le roulement. Ceci augmente la durée de vie de l'axe, en réduisant les charges dans le roulement et également la température de la chaîne de la transmission.



SIDESTEP

Systèmes construits pour esquiver les obstacles, incorporés sur les côtés des machines. Les enveloppes des poulies sont robustes et ont des renforts qui assurent une rigidité latérale tout en évitant les accrochages avec des obstacles pendant le travail. Ce système réinvente les patins traditionnels en agissant comme une véritable protection. Avec Sidestep, les impacts se traduisent en de simple événements de travail quotidien sans inconvenients pour l'intégrité de la transmission.



ALE (HIGH STRENGTH STEEL)

L'acier A.L.E. a une valeur de Limite élastique (point à partir duquel il se déformerait), deux fois supérieur à un acier normal. TMC Cancela intègre aciers A.L.E. sur le châssis de leurs machines pour fournir une qualité, et éviter les problèmes de fissuration et de bris dans les conditions les plus exigeantes de travail.



HDX (WEAR RESISTANT STEEL)

TMC Cancela incorpore des aciers antiusure dans tous les éléments qui sont en contact direct avec le sol susceptible à avoir de l'usure, comme les patins, les plaques, les coquilles intérieures et les contrecoueaux.



BROYEURS A MARTEAUX FIXES POUR PELLETEUSE

06 49 62 51 50
06 77 64 57 64

contact@dtp-equipement.com
1 allée des Nymphéas 31240 l'Union

www.dtp-equipement.fr





THI  Scan me! 



THE  Scan me! 



THJ  Scan me! 



THB  Scan me! 



THK  Scan me! 



THX  Scan me! 

	cm/in WORK	mm/in TOTAL	Tn	Bar / PSI	l / min gal / min	mm/in MAX.	HARDOX®	FLEXI STEEL	Mot. cil. ajustable	Adjust. dispil. motor	Moteur à cyl. fixe	Festhubraummotor	Motore cil. regolabili	Var. dispil. motor	Moteur à cyl. var.	Verstellmotor	Motore cil. fissa	F19 + F20	F25 + F20	F09	F08
THI	075 / 30	1.020 / 40	370 / 816			35 - 100 / 9 - 26												20	20		
	100 / 39	1.270 / 50	435 / 959	4-8	2.611 / 4.061	45 - 100 / 11 - 26	120 / 4	4 XPB										26	26		
	125 / 49	1.520 / 60	490 / 1.080			55 - 100 / 14 - 26												32	32		
THE	075 / 30	1.050 / 41	432 / 952			60 - 160 / 16 - 42												20	20		
	100 / 39	1.300 / 51	507 / 1.118	5-12	2.611 / 4.061	75 - 160 / 20 - 42	130 / 5	4 XPB	[1 Polychain opt.]									26	26		
	125 / 49	1.550 / 61	571 / 1.259			90 - 160 / 24 - 42												32	32		
THJ	100 / 39	1.380 / 54	680 / 1.499			90 - 170 / 24 - 45												26	26		
	125 / 49	1.630 / 64	755 / 1.664	10-16	4.061 / 5.511	105 - 170 / 28 - 45	170 / 7	5 XPB	[1 Polychain opt.]									32	32		
	150 / 59	1.880 / 74	830 / 1.830			115 - 170 / 30 - 45												38	38		
THB	100 / 39	1.370 / 54	960 / 2.116			100 - 170 / 26 - 45												22 + 2	22 + 2		
	125 / 49	1.620 / 64	1.050 / 2.315	15-20	4.061 / 5.511*	115 - 170 / 30 - 45	200 / 8	5 XPB	[1 Polychain opt.]									28 + 2	28 + 2		
	150 / 59	1.870 / 74	1.270 / 2.800			125 - 170 / 33 - 45												34 + 2	34 + 2		
THK	150 / 59	1.980 / 78	1.314 / 2.897	20-28	4.061 / 5.511	180 - 250 / 48 - 66	300 / 12	6 XPB	[1 Polychain opt.]									36 + 2	36 + 2		
	180 / 71	2.280 / 90	1.364 / 3.007			200 - 250 / 52 - 66												44 + 2	44 + 2		
THX	150 / 59	1.980 / 78	1.620 / 3.571	25-40	3.626 / 5.511	180 - 300 / 48 - 79	400 / 16	1	Polychain									36 + 2	36 + 2		
	180 / 71	2.280 / 90	1.760 / 3.880			200 - 300 / 53 - 79												44 + 2	44 + 2		

Attelage sur mesure
■ En option
■ De série





DTP | **EQUIPEMENT**

DHS
DHR

GYROBROYEURS POUR PELLE



TMC  **CANCELÀ®**
Javier Cancela

Gamme de produits **FORESTIER** 08



DHS



DHR



100 / 39	1.120 / 44	265 / 584	50/100 - 11/26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DHS	110 / 43	1.220 / 48	60/100 - 13/26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	120 / 47	1.320 / 52	80/100 - 21/26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	150 / 59	1.620 / 64	100/170 - 26/44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DHR	150 / 59	1.620 / 64	150/200 - 40/53	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**HARDOX®
FLEXI
STEEL**

De série

En option



Les débroussailleuses DHS/DHR sont conçues pour les pelles de moyen et faible tonnage. Leur conception robuste et compacte confère une grande stabilité à l'ensemble, réalisé en acier à haute limite élastique FLEXI STEEL® et en acier anti-usure HARDOX®. Les débroussailleuses à chaînes DHS sont l'accessoire idéal pour le défrichage des terrains et des fossés.



ALE (HIGH STRENGTH STEEL)

L'acier A.L.E. a une valeur de Limite élastique (point à partir duquel il se déformerait), deux fois supérieur à un acier normal. TMC Cancela intègre aciers A.L.E. sur le châssis de leurs machines pour fournir une qualité, et éviter les problèmes de fissuration et de bris dans les conditions les plus exigeantes de travail.



HDX (WEAR RESISTANT STEEL)

TMC Cancela incorpore des aciers antiusure dans tous les éléments qui sont en contact direct avec le sol susceptible à avoir de l'usure, comme les patins, les plaques, les coquilles intérieures et les contrecouteaux.



WIDEST

Système de fenêtre latérale dans les patins pour une utilisation maximale de la largeur de travail de la machine. En même temps, assure une meilleure finition de broyage due à l'obstruction de la matière dans chambre latérale.



ZM

Système zéro entretien, intégré dans la jonction entre les boîtiers centraux et latéraux des gyrobroyeurs agricoles et forestiers. Garantit l'absence de maintenance sur les connexions via un ajustement spécial entre les 2 axes cannelés coniques.





1 allée des Nymphéas, 31240 l'Union



Maxime GAURET : 06.49.62.51.50

Emeric ANDRE : 06.77.64.57.64



contact@dtp-equipement.fr



www.dtp-equipement.fr

Gamme de produits
STEELWRIST

