



**DTP**  
**EQUIPEMENT**

- 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





06 77 64 57 64  
06 49 62 51 50

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

www.dtp-equipement.fr



## BROYEURS A MARTEAUX MOBILES POUR PELLETEUSE

THA  
THL  
THG  
THS  
THC  
THD  
THM



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 therm durcies, 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 esquisser 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 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.



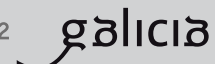
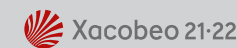
### BOLTOP

Système d'amarrage du marteau au rotor avec connexion mâle-femelle entre la vis et le support. La tête de la vis est complètement enfoncée dans le support et assure un ajustement précis empêchant ainsi la rotation. La vis de 27 mm est de qualité 10.9 avec écrou autobloquant. 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 anti-usure 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.



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 CANCELA reserves the right of changing them at any time with any prior notice. TMC CANCELA 2023





Tn 1,5-3,5

**THA**



Tn 3,5-8

**THL**



Tn 8-12

**THG**



Tn 8-15

**THS**



Tn 8-15

**THC**



Tn 8-15

**THD**



Tn 12-25

**THM**



<b>THA</b>	050 / 20	710 / 28	155 / 342	1,5-3,5	150 - 180	20-50 / 5-13	25/1	2 XPB	■	■	□	8	24				
	070 / 28	910 / 36	177 / 390		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	25/1	2 XPB	■	■	□	14	42					
<b>THL</b>	090 / 35	1.100 / 43	257 / 567	3,5-8	180 - 210 / 280**	30-90 / 8-24	45/2	1 EXTRADRIVE	■	■	□	14	42				
	100 / 39	1.200 / 47	298 / 657		2.611-3.046 / 4.061**	40-90 / 11-24	45/2	1 EXTRADRIVE	■	■	□	14	42				
										■	■	□					
<b>THG</b>	120 / 47	1.400 / 55	465 / 1.025	8-12	180 - 210 / 280*	70-130 / 18-34	80/3	1 EXTRADRIVE	■	■	□	18	54				
	140 / 55	1.600 / 63	521 / 1.149		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	80/3	1 EXTRADRIVE	■	■	□	24	72					
<b>THS</b>	100 / 39	1.350 / 53	480 / 1.058	8-15	280 - 380	80-150 / 21-39	100/4	-	■	■	□	14	42	10	20		
	120 / 47	1.550 / 61	515 / 1.135		4.061 - 5.511	80-150 / 21-39	100/4	-	■	■	□	18	54	12	24		
	150 / 59	1.850 / 73	570 / 1.257			80-150 / 21-39	100/4	-	■	■	□	24	72	16	32		
<b>THC</b>	100 / 39	1.200 / 47	510 / 1.124	8-15	200 - 280	80-150 / 21-39	100/4	1 EXTRADRIVE (1 POLYCHAIN OPT.)	■	■	□	14	42	10	20		
	120 / 47	1.400 / 55	545 / 1.202		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			80-150 / 21-39	100/4	1 EXTRADRIVE (1 POLYCHAIN OPT.)	■	■	□	24	72	16	32		
<b>THD</b>	100 / 39	1.200 / 47	540 / 1.191	8-15	200 - 280	80-150 / 21-39	100/4	1 EXTRADRIVE (1 POLYCHAIN OPT.)	■	■	□	14	42	10	20		
	120 / 47	1.400 / 55	570 / 1.257		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			80-150 / 21-39	100/4	1 EXTRADRIVE (1 POLYCHAIN OPT.)	■	■	□	24	72	16	32		
<b>THM</b>	130 / 51	1.620 / 64	823 / 1.814	12-25	280 - 380	120-220 / 32-58			■	■	□					12	
	150 / 59	1.820 / 72	925 / 2.039		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	150/6	6 XPB	■	■	□							18

Attelage sur mesure

□ En option

■ De série



LA PERFORMANCE EXTRA PLUS



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





06 49 62 51 50  
06 77 64 57 64

contact@ntp-quipement.com  
1 allée des Nymphéas 31240 l'Union

[www.dtp-equipement.fr](http://www.dtp-equipement.fr)

## BROYEURS A MARTEAUX FIXES POUR PELLETEUSE

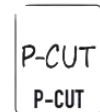


VER\_2023.0

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 therm Durcies, rotor optimisé pour une consommation électrique réduite,...) afin de devenir les machines hydrauliques les plus fiables sur le marché actuel.



### P-CUT (PERFORMANCE CUT)

Limiteurs 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 inconvénient pour l'intégrité de la transmission.



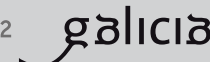
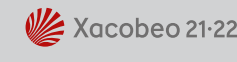
### ALE (HIGH STRENGTH STEEL)

L'acier A.L.E. a une valeur de Limite élastique (point à partir duquel il se déformerait), deux fois 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.



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 CANCELA reserves the right of changing them at any time with any prior notice. TMC CANCELA 2023 ©



	cm/in WORK	mm/in TOTAL	kg/lb	Tn	Bar / PSI	l / min gal / min	mm/in MAX.													
THI	075 / 30	1.020 / 40	370 / 816				35 - 100 / 9 - 26													
	100 / 39	1.270 / 50	435 / 959	4-8	180 / 280 2.611 / 4.061	45 - 100 / 11 - 26	120 / 4	4 XPB												
	125 / 49	1.520 / 60	490 / 1.080			55 - 100 / 14 - 26														
THE	075 / 30	1.050 / 41	432 / 952			60 - 160 / 16 - 42														
	100 / 39	1.300 / 51	507 / 1.118	5-12	180 / 280 2.611 / 4.061	75 - 160 / 20 - 42	130 / 5	4 XPB (1 Polychain opt.)												
	125 / 49	1.550 / 61	571 / 1.259			90 - 160 / 24 - 42														
THJ	100 / 39	1.380 / 54	680 / 1.499			90 - 170 / 24 - 45														
	125 / 49	1.630 / 64	755 / 1.664	10-16	280 / 380 4.061 / 5.511	105 - 170 / 28 - 45	170 / 7	5 XPB (1 Polychain opt.)												
	150 / 59	1.880 / 74	830 / 1.830			115 - 170 / 30 - 45														
THB	100 / 39	1.370 / 54	960 / 2.116			100 - 170 / 26 - 45														
	125 / 49	1.620 / 64	1.050 / 2.315	15-20	280 / 380* 4.061 / 5.511*	115 - 170 / 30 - 45	200 / 8	5 XPB (1 Polychain opt.)												
	150 / 59	1.870 / 74	1.270 / 2.800			125 - 170 / 33 - 45														
THK	150 / 59	1.980 / 78	1.314 / 2.897			180 - 250 / 48 - 66														
	180 / 71	2.280 / 90	1.364 / 3.007	20-28	280 / 380 4.061 / 5.511	200 - 250 / 52 - 66	300 / 12	6 XPB (1 Polychain opt.)												
THX	150 / 59	1.980 / 78	1.620 / 3.571			180 - 300 / 48 - 79														
	180 / 71	2.280 / 90	1.760 / 3.880	25-40	250 / 380 3.626 / 5.511	200 - 300 / 53 - 79	400 / 16	1 Polychain												

Atelage sur mesure  
 En option  
 De série

THI	THE	THJ	THB	THK	THX
Marteau F09 (de série)	Marteau F08	Marteau F39	Marteau F19 (de série)	Marteau F25	Marteau F20 (de série sur côtés)
Marteau F39	Marteau F45	Marteau F18	Contre couteux C01 (de série)		





**DTP**  
**EQUIPEMENT**

# DHS DHR

## GYROBROYEURS POUR PELLE



**TMC**  **CANCELA**<sup>®</sup>  
*Javier Cancela*

Gamme de produits **FORESTIER** 08





**DHS**  Scan me!



**DHR**  Scan me! 



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.



	cm/in WORK	mm/in TOTAL	kg/Lb	Tn	Bar / PSI	L / min gal / min	Moteur d'engrenages	Moteur a cyl. réglable	Moteur a cyl. fixe	RV10	RV01
	100 / 39	1.120 / 44	265 / 584								
<b>DHS</b>	110 / 43	1.220 / 48	298 / 657	4-12	180 - 210/280*	60/100 - 13/26					
	120 / 47	1.320 / 52	336 / 741		2.611-3.046/ 4.061*	80/100 - 21/26					
	150 / 59	1.620 / 64	545 / 1.202			100/170 - 26/44					
<b>DHR</b>	150 / 59	1.620 / 64	1.490 / 3.285	17-25	350/5.076	150/200 - 40/53					

**HARDOX** **FLEXI STEEL**

■ De série □ En option



**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

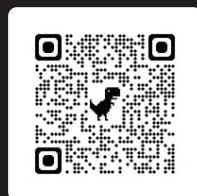


Maxime GAURET : 06.49.62.51.50

Emeric ANDRE : 06.77.64.57.64



[contact@ntp-equipement.fr](mailto:contact@ntp-equipement.fr)



[www.dtp-equipement.fr](http://www.dtp-equipement.fr)

Gamme de produits  
**STEELWRIST**

