

	cm/in WORK	mm/in TOTAL	kg/Lb	Tn	Bar / PSI	l / min gal / min	mm/in MAX.	Motor engranajes Gear motor Moteur d'engrenages Gear-motor Motore di gear	Motor cil. ajust. Adjst. displ. motor Moteur à cyl. réglable Verstellbarer Hubraummotor Motore cil. regolabile	Motor cil. fija Fixed displ. motor Moteur à cyl. fixe Festverdrängungsmotor Motore cil. fissa	A01	A03	A18	A20						
THA	050 / 20	710 / 28	155 / 342	1,5-3,5	150 - 180	2.176-2.611	25/1	2 XPB	■	□	8	12	14	24						
	070 / 28	910 / 36	177 / 390												20/50 - 5/13	25/50 - 7/13	25/1	2 XPB	8	24
	090 / 35	1.110 / 44	198 / 437												30/50 - 8/13	30/50 - 8/13	25/1	2 XPB	12	36
THL	090 / 35	1.100 / 43	257 / 567	3,5-8	180 - 210/280**	2.611-3.046/ 4.061**	45/2	1 EXTRA-DRIVE	■	□	14	14	18	42						
	100 / 39	1.200 / 47	298 / 657												40/90 - 11/24	40/90 - 11/24	45/2	1 EXTRA-DRIVE	14	42
	120 / 47	1.400 / 55	329 / 725												50/90 - 13/24	50/90 - 13/24	45/2	1 EXTRA-DRIVE	18	54
	140 / 55	1.600 / 63	361 / 796												60/90 - 16/24	60/90 - 16/24	45/2	1 EXTRA-DRIVE	22	66
THG	090 / 35	1.100 / 43	376 / 829	8-12	180 - 210/280*	2.611-3.046/ 4.061*	80/3	1 EXTRA-DRIVE	■	□	14	14	16	48						
	100 / 39	1.200 / 47	405 / 893												60/130 - 13/34	60/130 - 13/34	80/3	1 EXTRA-DRIVE	14	42
	110 / 43	1.300 / 51	436 / 961												60/130 - 16/34	60/130 - 16/34	80/3	1 EXTRA-DRIVE	16	48
	120 / 47	1.400 / 55	465 / 1.025												70/130 - 18/34	70/130 - 18/34	80/3	1 EXTRA-DRIVE	18	54
	140 / 55	1.600 / 63	521 / 1.149												80/130 - 21/34	80/130 - 21/34	80/3	1 EXTRA-DRIVE	22	66
160 / 63	1.800 / 71	586 / 1.292	90/130 - 24/34	90/130 - 24/34	80/3	1 EXTRA-DRIVE	24	72												
THS	100 / 39	1.350 / 53	480 / 1.058	8-15	280 - 380	4.061-5.511	100/4	-	■	□	14	18	24	42						
	120 / 47	1.550 / 61	515 / 1.135												80/150 - 21/39	80/150 - 21/39	100/4	-	14	42
	150 / 59	1.850 / 73	570 / 1.257												100/4	100/4	-	18	54	
THC	100 / 39	1.200 / 47	510 / 1.124	8-15	200 - 280	2.900-4.061	100/4	1 EXTRA-DRIVE (1 POLYCHAIN OPT.)	■	□	14	18	24	42						
	120 / 47	1.400 / 55	545 / 1.202												80/150 - 21/39	80/150 - 21/39	100/4	1 EXTRA-DRIVE (1 POLYCHAIN OPT.)	14	42
	150 / 59	1.500 / 59	595 / 1.312												100/4	100/4	1 EXTRA-DRIVE (1 POLYCHAIN OPT.)	18	54	
THD	100 / 39	1.200 / 47	540 / 1.191	8-15	200 - 280	2.900-4.061	100/4	1 EXTRA-DRIVE (1 POLYCHAIN OPT.)	■	□	14	18	24	42						
	120 / 47	1.400 / 55	570 / 1.257												80/150 - 21/39	80/150 - 21/39	100/4	1 EXTRA-DRIVE (1 POLYCHAIN OPT.)	14	42
	150 / 59	1.500 / 59	625 / 1.378												100/4	100/4	1 EXTRA-DRIVE (1 POLYCHAIN OPT.)	18	54	
THM	130 / 51	1.620 / 64	823 / 1.814	12-25	280 - 380	4.061 - 5.511	150/6	6 XPB	■	□	12	16	18	20						
	150 / 59	1.820 / 72	925 / 2.039												120/220 - 32/58	120/220 - 32/58	150/6	6 XPB	12	20
	180 / 71	2.120 / 83	1.027 / 2.264												150/220 - 40/58	150/220 - 40/58	150/6	6 XPB	16	24
	200 / 79	2.320 / 91	1.095 / 2.414												180/220 - 48/58	180/220 - 48/58	150/6	6 XPB	18	24

\* Presión máxima para motores de pistones de cilindrada ajustable  
 \* Maximum pressure for adjustable displacement piston motors  
 \* Pression maxima pour des moteurs à pistons à cylindre ajustable  
 \* Maximaler Betriebsdruck für Verstellmotoren  
 \* Pressione massima per motori con pistoni a cilindrata regolabile

■ Enganche a medida  
 Custom coupling  
 Attelage sur mesure  
 Kundenspezifische Aufnahme  
 Aggancio su misura

□ Opcional  
 Option  
 En option  
 Sonderausstattung  
 Opzionale

Serie Standard  
 De série  
 Serie  
 Di serie

**STRENX**  
**HARDOX**



T. +34 981 695 074

info@tmccancela.com

15684 Tordoia

A Coruña . ESPAÑA

www.tmcancela.com

Las características, fotos y esquemas de los modelos representados en este folleto tienen carácter meramente informativo y no tienen validez ante posibles reclamaciones. TMC CANCELA se reserva el derecho de modificarlas en cualquier momento sin previo aviso. TMC CANCELA 2020 ©

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 2020 ©



PROXECTO COFINANCIADO POR IGAPE, XUNTA DE GALICIA E FONDO EUROPEO DE DESENVOLVEMENTO REGIONAL DO PROGRAMA OPERATIVO 2014-2020

TRITURADORAS PARA EXCAVADORA  
 MULCHERS FOR EXCAVATOR  
 BROyeurs POUR PELLETEUSE  
 MULCHGERÄTE FÜR DEN BAGGERANBAU  
 TESTATE PER ESCAVATORI



THA  
 THL  
 THG  
 THS  
 THC  
 THD  
 THM



# THA.



# THL.



# THG.



# THS.



# THC.



# THD.



# THM.



RENDIMIENTO Y MANEJABILIDAD  
 PERFORMANCE AND USABILITY  
 PERFORMANCE ET GÉRABILITÉ  
 LEISTUNG UND VERWALTBARKEIT  
 PRESTAZIONI E MANEGGEVOLEZZA



Las trituradoras hidráulicas TMC Cancela están indicadas para excavadoras de tonelaje medio-bajo. Su diseño robusto y compacto proporciona una gran estabilidad al conjunto, a la vez que un poderoso rotor realiza los trabajos de mantenimiento y triturado con suma eficacia. Cuentan con contracuchillas recambiables endurecidas térmicamente para conseguir un mejor rendimiento. El uso de elementos y materiales **Strenx®** en bastidor y un diseño del rotor optimizado permiten a las trituradoras posicionarse en el top de la calidad de los implementos para excavadora giratoria de medio-bajo tonelaje.

TMC Cancela hydraulic mulchers are suitable for medium-low weight excavators. The robust and compact design provides great stability to the assembly, while a powerful rotor performs a high efficiency in maintenance and mulching works. They have replaceable hardened counter-blades for better performance. The use of **Strenx®** steel on the frame and an optimised rotor design allow these mulchers to be on the top of excavator attachments for medium-low weight excavators. 🇺🇸 🇬🇧

Les broyeurs hydrauliques TMC Cancela sont indiqués pour excavatrices de poids moyen à faible. La conception robuste et compacte offre une grande stabilité à l'ensemble, tandis qu'un rotor puissant assure une grande efficacité dans les travaux d'entretien et de broyage. Ils sont munis de contrelames trempées et remplaçables pour une meilleure performance. L'utilisation d'acier **Strenx®** sur le châssis et une conception optimisée du rotor permettent à ces broyeurs d'être au plus haut de la qualité des accessoires pour pelles de poids moyen à faible. 🇫🇷

Die hydraulischen Mulchgeräte TMC Cancela sind für Bagger mit mittlerem bis niedrigem Gewicht geeignet. Die robuste und kompakte Bauweise sorgt für eine hohe Stabilität der Baugruppe, während ein leistungsstarker Rotor eine hohe Effizienz bei Wartungs- und Mulcharbeiten gewährleistet. Sie haben austauschbare, gehärtete Gegenklingen für eine bessere Leistung. Die Verwendung von **Strenx®**-Stahl am Rahmen und ein optimiertes Rotordesign ermöglicht, dass sich diese Mulcher auf dem Baggeranbau für mittelschwere Bagger befinden. 🇩🇪

Le trinciatrici idrauliche TMC Cancela sono adatte per escavatori di peso medio-basso. Il design robusto e compatto fornisce una grande stabilità all'insieme, mentre un potente rotore garantisce un'elevata efficienza nei lavori di manutenzione e pacciamatura. Sono dotati di controlame temprate sostituibili per migliorare le prestazioni. L'utilizzo dell'acciaio **Strenx®** sul telaio e un design ottimizzato del rotore consentono a queste trinciatrici di essere in cima agli accessori dell'escavatore per escavatori di peso medio-basso. 🇮🇹

