



T. +34 981 695 074

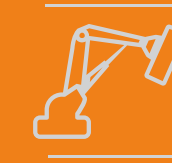
info@tmccancela.com

15684 Tordoia

A Coruña . ESPAÑA

www.tmccancela.com

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



THA  
THL  
THG  
THS  
THC  
THD  
THM

	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 Verstellbare Hubraummotor Motore cil. regolabile	Motor cil. fija Fixed displ. motor Moteur à cyl. fixe Festverdrängungsmotor Motore cil. fissa	A01	A03	A18	A20
<b>THA</b>	050 / 20	710 / 28	155 / 342								8	24		
	070 / 28	910 / 36	177 / 390	1,5-3,5	150 - 180 2.176-2.611	20/50 - 5/13	25/1	2 XPB			12	36		
	090 / 35	1.110 / 44	198 / 437			30/50 - 8/13					14	42		
<b>THL</b>	090 / 35	1.100 / 43	257 / 567		180 - 210/280**	30/90 - 8/24	45/2	1 EXTRA-DRIVE			14	42		
	100 / 39	1.200 / 47	298 / 657	3,5-8	2.611-3.046/ 4.061**	40/90 - 11/24					14	42		
<b>THG</b>	120 / 47	1.400 / 55	465 / 1.025		180 - 210/280*	70/130 - 18/34					18	54		
	140 / 55	1.600 / 63	521 / 1.149	8-12	2.611-3.046/ 4.061*	80/130 - 21/34	80/3	1 EXTRA-DRIVE			22	66		
	160 / 63	1.800 / 71	586 / 1.292			90/130 - 24/34					24	72		
<b>THS</b>	100 / 39	1.350 / 53	480 / 1.058		280 - 380 4.061-5.511	80/150 - 21/39	100/4				14	42	10	20
	120 / 47	1.550 / 61	515 / 1.135	8-15							18	54	12	24
	150 / 59	1.850 / 73	570 / 1.257								24	72	16	32
<b>THC</b>	100 / 39	1.200 / 47	510 / 1.124		200 - 280 2.900-4.061	80/150 - 21/39	100/4	1 EXTRA-DRIVE (1 POLYCHAIN OPT.)			14	42	10	20
	120 / 47	1.400 / 55	545 / 1.202	8-15							18	54	12	24
	150 / 59	1.700 / 67	595 / 1.312								24	72	16	32
<b>THD</b>	100 / 39	1.200 / 47	540 / 1.191		200 - 280 2.900-4.061	80/150 - 21/39	100/4	1 EXTRA-DRIVE (1 POLYCHAIN OPT.)			14	42	10	20
	120 / 47	1.400 / 55	570 / 1.257	8-15							18	54	12	24
	150 / 59	1.700 / 67	625 / 1.378								24	72	16	32
<b>THM</b>	130 / 51	1.620 / 64	823 / 1.814		280 - 380 4.061 - 5.511	120/220 - 32/58								12
	150 / 59	1.820 / 72	925 / 2.039	12-25		150/220 - 40/58	150/6	6 XPB						16
	180 / 71	2.120 / 83	1.027 / 2.264			150/220 - 40/58								18



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

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

■ Serie . Standard . De série . Serie . Di serie □ Opcional . Option . En option . Sonderausstattung . Opzionale  
Enganche a medida - Custom coupling - Attelage sur mesure - Kundenspezifische Aufnahme - Aggancio su misura



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 2022 ©

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 2022 ©





# THA



# THL



# THG



# THS



# THC



# THD



# THM



RENDIMIENTO EXTRA PLUS  
 EXTRA PLUS PERFORMANCE  
 LA PERFORMANCE EXTRA PLUS  
 EXTRA PLUS LEISTUNG  
 PRESTAZIONI EXTRA PLUS



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 FLEXI STEEL® 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. 🇪🇸

These TMC Cancela hydraulic mulchers are suitable for medium-low weight excavators. The robust and compact design provides great stability, the powerful rotor performs high efficiency in maintenance and mulching works. They have replaceable hardened counter-blades for better performance. The use of FLEXI STEEL® steel on the frame and an optimized 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 contre-lames trempées et remplaçables pour une meilleure performance. L'utilisation d'acier FLEXI STEEL® 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 FLEXI STEEL®-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 FLEXI STEEL® 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. 🇮🇹

