



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

THA
THL
THG
THM



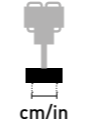
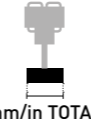











TMC CANCELA®

MULCHING SOLUTIONS

HIDRÁULICA
HYDRAULIC
HIDRAULIQUE
HYDRAULIK







	 cm/in	 mm/in TOTAL	 kg/lb	 Tn	 Bar / PSI	 L / min gal / min	 mm/in MAX.		 Motor cil. var. Var. displ. motor Moteur à cyl. var. Verstellmotor	 Enganche a medida Custom coupling Atelage sur mesure Kundenspezifische Aufnahme	 A01	 A03	 A18
THA	050 / 20	710 / 28	155 / 342			20/50 - 5/13							
	070 / 28	910 / 36	177 / 390	1,5-3,5	150 - 180 2.176-2.611	25/50 - 7/13	25/1	2 XPB		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	090 / 35	1.110 / 44	198 / 437			30/50 - 8/13							
THL	090 / 35	1.100 / 43	257 / 567			30/90 - 8/24							
	100 / 39	1.200 / 47	298 / 657	3,5-8	180 - 210/280** 2.611-3.046/4.061**	40/90 - 11/24	45/2	1 EXTRA- DRIVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	120 / 47	1.400 / 55	329 / 725			50/90 - 13/24							
	140 / 55	1.600 / 63	361 / 796			60/90 - 16/24							
THG	090 / 35	1.100 / 43	376 / 829			40/130 - 11/34							
	100 / 39	1.200 / 47	405 / 893			50/130 - 13/34							
	110 / 43	1.300 / 51	436 / 961	5-12	180 - 210/280* 2.611-3.046/4.061*	60/130 - 16/34	80/3	1 EXTRA- DRIVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	120 / 47	1.400 / 55	465 / 1.025			70/130 - 18/34							
	140 / 55	1.600 / 63	521 / 1.149			80/130 - 21/34							
THM	160 / 63	1.800 / 71	586 / 1.292			90/130 - 24/34							
	130 / 51	1.620 / 64	823 / 1.814			120/220 - 32/58							
	150 / 59	1.820 / 72	925 / 2.039	12-25	200 - 280/380** 2.901-4.061/5.511**	150/220 - 40/58	150/6	6 XPB	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
	180 / 71	2.120 / 83	1.027 / 2.264			150/220 - 40/58							
	200 / 79	2.320 / 91	1.095 / 2.414			180/220 - 48/58							


Serie Standard De série Serie
 Opcional Option En option Sonderausstattung


* Presión máxima para motores de pistones de cilindrada ajustable
 * Maximum pressure for adjustable displacement piston motors
 * Pression maximale pour des moteurs à pistons à cylindrée ajustable
 * Maximaler Betriebsdruck für Verstellmotoren

** Presión máxima para motores de cilindrada fija de 63 cc y 80 cc
 ** Max. pressure for motors with fixed displacement (63 cc and 80 cc)
 ** Pression maximale pour moteurs à cylindrée fixe de 63 cc et 80 cc
 ** Maximaler Betriebsdruck für Axialkolbenmotoren mit 63ccm und 80ccm

 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. El uso de elementos y materiales **Strenx**® en bastidor y rotor permiten a las trituradoras posicionarse en el top de la calidad de los implementos para excavadora giratoria de medio-bajo tonelaje.

 The Hydraulic Mulchers TMC are suitable for low and medium weight excavators. Its robust and compact design provides high stability to the assembly, while a powerful rotor performs high efficiency in maintenance and mulching works. The use **Strenx**® elements and materials, on both rotor and mainframe, makes that these Hydraulic Mulchers are on the top level of quality equipment for rotary excavators of low and medium weight.

 Les Broyeurs Hydrauliques TMC sont indiqués pour les pelleuses d'un poids faible ou moyen. Sa conception robuste et compacte offre une grande stabilité à l'ensemble et, en même temps, son puissant rotor arrive à effectuer des travaux d'entretien et de broyage avec une très grande efficacité. L'utilisation d'éléments et de matériaux **Strenx**® dans sa conception et dans la fabrication, de son cadre et de son rotor, permettent à ces Broyeurs de se positionner au plus haut niveau qualitatif de ce type d'accessoires pour pelleuses pivotantes à faible et moyen poids.

 Die hydraulischen Mulcher sind für mittelschwere Bagger und Mähausleger geeignet. Das robuste und gleichzeitig kompakte Design sorgt für eine große Stabilität in Verbindung mit dem extremen Rotor. Die Verwendung von STRENX Stahl im Rahmen und Rotor stellt eine hervorragende Maschinenqualität und Marktposition sicher.

THA



THL



THG



THM



THA
 THL
 THG
 THM





Siempre piezas originales
Garantía de Calidad
Use always original parts
Quality Assurance
Toujours utiliser des pièces de rechange originales
Assurance de Qualité
Immer Originalteile verwenden
Qualitätssicherung


TMC CANCELA[®]
MULCHING SOLUTIONS

TORDOIA | A Coruña (SPAIN)

Tlf. +34 981 695 074

Fax +34 981 695 232

info@tmccancela.com

www.tmccancela.com

Distribuidor · Reseller · Revendeur · Händler

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 2017 ©
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 2017 ©
Les caractéristiques, photos et schémas décrits dans cette brochure ont un caractère purement informatif et n'ont aucune validité pour d'éventuelles réclamations. TMC CANCELA se réserve le droit de les modifier à tout moment sans aucun préavis. TMC CANCELA 2017 ©
Die technischen Daten und Abbildung der Modelle dieses Prospekts dienen nur zu Informationszwecken und sind unverbindlich. TMC Cancela behält sich jederzeit das Recht vor, diese zu ändern. TMC CANCELA 2017 ©