



SISTEMA DE TRITURACIÓN PATENTADO
EL MÁS EFICAZ DEL MERCADO

PATENTED MULCHING SYSTEM
THE MOST EFFICIENT ON THE MARKET

SYSTÈME DE BROYAGE BREVETÉ
LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ

PATENTIERTES ZERKLEINERUNGSSYSTEM
DAS EFFIZIENTESTE AUF DEM MARKT

SISTEMA DI TRITURAZIONE BREVETTATO
IL PIÙ EFFICIENTE SUL MERCATO



TMC CANCELA®

T. +34 981 695 074
info@tmccancela.com
15684 Tordoia
A Coruña . ESPAÑA
www.tmccancela.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 CON ALIMENTADOR
MULCHERS WITH PICK-UP
BROYEURS HORS-SOL
MULCHER MIT ZUFÜHRSCHECKE
TRINCE CON ALIMENTATORE



TV
TVS
TVJ
TVC
TVM
TOS
TOS-HD
TOB



TMC CANCELA®
Javier Cancela

TV.



TVS.



TVJ.



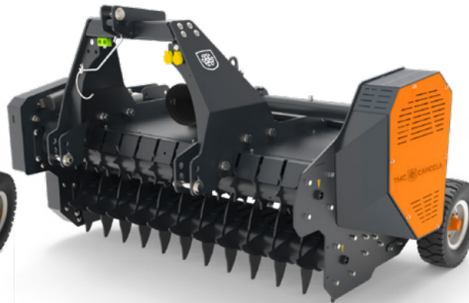
TVC.



TVM.



TOS.



TOS-HD.



TOB.



Las trituradoras con pick-up patentadas por TMC CANCELA son máquinas destinadas al triturado de restos de poda de viñedos, frutales, almendros, olivos... Cuentan con un rotor especial que permite trabajar a velocidades muy altas, triplicando a las trituradoras convencionales con alimentador con criba trasera. Gracias a su pick-up perfectamente posicionado y dimensionado se consigue una alimentación muy estable y sin parones. Son además muy manejables y compactas. Todos estos detalles las convierten en las trituradoras de restos de poda más veloces y eficientes del mercado actual. Están construidas con aceros **STRENX®** y **HARDOX®**, proporcionando un trabajo excelente en combinación con una larga duración y un bajo mantenimiento. 

The Mulchers with pickup patented by TMC CANCELA are machines for mulching pruning of vineyards, fruit, almonds, olives... They have a special rotor that allows a very high working speed, tripling the speed of the conventional mulchers with pickup that have a rear screen. Thanks to its perfectly positioned and dimensioned pickup we get a very stable feeding without stoppages. They are also very compact and manoeuvrable. All these details make these pruning mulchers the fastest and most efficient of the market in the actuality. They are constructed with **STRENX®** and **HARDOX®** steels, providing excellent work in combination with long life and low maintenance.  

Les Broyeurs hors-sol brevetés par TMC CANCELA sont des machines conçues pour le broyage des restes de vignes, fruitiers, amandiers, oliviers... Ils disposent d'un rotor spécial qui permet de travailler à une très grande vitesse, triplant parfois celle des broyeurs conventionnels avec alimentation et avec crible à l'arrière. Grâce à son pick-up parfaitement positionné et dimensionné l'on réussit à avoir une alimentation très stable et sans arrêts. Ils sont également très maniables et compacts. Tous ces détails font qu'ils soient les broyeurs de restes d'élagage les plus rapides et efficaces du marché actuellement. Ils sont construits avec des aciers **STRENX®** et **HARDOX®**, offrant un excellent travail en combinaison avec une longue durée de vie et une maintenance réduite. 

Le trince con pick-up brevettate sono macchine destinate alla frantumazione di scarti di potatura di vigne, frutteti, mandorli, ulivi... Sono dotate di un rotore speciale che consente di lavorare a velocità molto elevate, triplicando la produttività rispetto alle trinciatrici convenzionali con alimentatore con vaglio posteriore. Grazie al pick-up perfettamente posizionato e dimensionato è possibile lavorare in modo eterogeneo e senza arresti. Sono inoltre molto maneggevoli e compatte. Tutti queste caratteristiche ne fanno le trince specifiche più veloci ed efficienti disponibili sul mercato. Sono costruiti con acciai **STRENX®** e **HARDOX®**, garantendo un'eccellente lavoro in combinazione con una lunga durata e bassa manutenzione. 



	cm/in WORK	mm/in TOTAL	kg/lb			cv/hp/ps	mm/in	360°	A01	A06	
TV	085 / 33	1.130 / 44	566 / 1.248	4 XPB	□	30 / 1	30 - 100	14		14	
	110 / 43	1.400 / 55	694 / 1.310								16
	130 / 51	1.600 / 63	771 / 1.700								18
	150 / 59	1.800 / 71	852 / 1.878								22
	180 / 71	2.100 / 83	978 / 2.156								26
	200 / 79	2.200 / 87	1.054 / 2.324								30
TVS	085 / 33	1.070 / 42	695 / 1.532	4 XPB	□	100 / 4	50 - 100	10+10		12+12	
	100 / 39	1.220 / 48	740 / 1.631								14+14
	110 / 43	1.320 / 52	770 / 1.698								16+16
	130 / 51	1.520 / 60	850 / 1.874								20+20
	150 / 59	1.720 / 68	900 / 1.984								22+22
	180 / 71	2.020 / 80	1.040 / 2.293								26+26
TVJ	130 / 51	1.520 / 60	940 / 2.072	4 XPB	□	125 / 5	70 - 100	16+16		20+20	
	150 / 59	1.720 / 68	1.030 / 2.271								22+22
	180 / 71	2.020 / 80	1.160 / 2.557								26+26
	200 / 79	2.220 / 87	1.270 / 2.800								100
TVC	150 / 59	1.930 / 76	1.050 / 2.315	5 XPB	□	150 / 6	80 - 120	20+20		22+22	
	180 / 71	2.230 / 88	1.190 / 2.624								26+26
	200 / 79	2.430 / 96	1.270 / 2.800								100 - 120
TVM	150 / 59	1.930 / 76	1.345 / 2.965	5 XPB	□	150 / 6	80 - 120	20+20		22+22	
	180 / 71	2.230 / 88	1.470 / 3.241								26+26
	200 / 79	2.430 / 96	1.595 / 3.516								100 - 120
TOS	150 / 59	1.950 / 77	1.330 / 2.932	6 XPB	□	200 / 8	110 - 200	20+20		22+22	
	180 / 71	2.250 / 89	1.420 / 3.131								26+26
	210 / 83	2.550 / 100	1.696 / 3.739								130 - 200
TOS-HD	210 / 83	2.250 / 89	2.050 / 4.519	6 XPB	□	200 / 8	130 - 200	26+26		29+29	
	240 / 94	2.470 / 97	2.380 / 5.247								150 - 200
TOB	180 / 71	2.220 / 87	2.135 / 4.707	6 XPB	□	150 / 6	130 - 200	22+22		26+26	
	210 / 83	2.520 / 99	2.490 / 5.490								150 - 200

■ Serie Standard
 □ De série
 ■ Opcional
 □ En option
 ■ Serie Sonderausstattung
 □ Di serie Opzionale