



T. +34 981 695 074
info@tmccancela.com
15684 Tordoia
A Coruña . ESPAÑA

www.tmccancela.com



TRITURADORAS PARA VEHÍCULOS RADIO-CONTROL
MULCHERS FOR RC VEHICLES AND COMPACT LOADERS
BROYEURS POUR VÉHICULES RADIO-COMMANDÉS
MULCHGERÄTE FÜR ANBAU AN MÄHRAUPEN UND KOMPAKTLADER
TRINCIATRICI PER PORTA-ATTREZZI RADIOCOMANDATO

TLA
TLL
TLP
TLE



PROXECTO COFINANCIADO POLA UNIÓN EUROPEA
Esta entidade foi beneficiaria das axudas para a execución de accións de promoción exterior das empresas galegas.

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 2024 ©

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 2024 ©





La gama TL es la solución para equipar los robot teledirigidos y convertirlos en verdaderos equipos de trituración. Gracias a un chasis realizado en FLEXI STEEL® y HARDOX® y a varias filas de contracuchillas recambiables endurecidas térmicamente, podrá realizar cualquier trabajo relacionado la gestión paisajística. Será posible acceder a rincones y espacios de difícil acceso gracias a un diseño muy robusto y compacto que proporciona una gran estabilidad y maniobrabilidad al conjunto. La conexión modular con diversas placas adaptadoras facilitará el montaje en diferentes modelos de robot teledirigidos y cargadoras compactas de tonelaje medio-bajo.

The TL range is the solution for equipping remote-controlled vehicles and turning them into suitable equipments for mulching. Thanks to a chassis made of FLEXI STEEL® and HARDOX® and several rows of hardened replaceable counter-blades, the equipment will be able to carry out any work related to landscape management. Now it is possible to reach corners and spaces that are difficult to access thanks to a very robust and compact design that provides great stability and maneuverability to the whole assembly. The modular connection with different plates adapters facilitate the assembly in different models of remote-controlled vehicles and medium-low weight compact loaders.

La gamme TL est la solution pour équiper les robots télécommandés et les transformer en véritables équipements de broyage. Grâce à un châssis en FLEXI STEEL® et HARDOX® et plusieurs rangées de contre-lames remplaçables et thermodurcies, c'est possible de réaliser tous les travaux liés à la gestion du paysage. Il sera possible d'accéder à des coins et des espaces difficiles d'accès grâce à une conception très robuste et compacte qui offre une grande stabilité et maniabilité à l'ensemble. La connexion modulaire avec différentes plaques d'adaptation facilitera l'assemblage dans différents modèles de robots télécommandés et des chargeuse de tonnage moyen-basse.

Die TL-Reihe ist die neue Lösung, um ferngesteuerte Roboter auszurüsten und sie in echte Forstmulcher. Dank einem Chassis aus FLEXI STEEL® und HARDOX® und mehreren Reihen geschmiedeter, austauschbarer Gegenschnitten können Sie alle Arbeiten rund um die Landschaftspflege durchführen. Dank einer sehr robusten und kompakten Bauweise, die dem ganzen eine hohe Stabilität und Wendigkeit bietet, wird es möglich sein, schwer zugängliche Ecken und Räume zu erreichen. Die modulare Anbindung mit verschiedenen Adapterplatten erleichtert die Montage an verschiedenen Modellen von ferngesteuerten Robotern und Kompaktladern mit mittlerer bis niedriger Tonnage.

La gamma TL è la soluzione per equipaggiare robot telecomandati e trasformarli in vere e proprie attrezzature di triturazione. Grazie a un telaio in FLEXI STEEL® e HARDOX® e diverse file di controlame intercambiabili temprate termicamente, sarete in grado di eseguire qualsiasi lavoro legato alla gestione del paesaggio. Sarà possibile accedere ad angoli e spazi di difficile accesso grazie ad un design molto robusto e compatto che garantisce grande stabilità e manovrabilità all'insieme. Il collegamento modulare con varie piastre di adattamento faciliterà il montaggio in diversi modelli di robot telecomandati e caricatrice di medio-basso tonnellaggio.



MOD.	cm/in WORK	mm/in TOTAL	kg/lb	mm/inch MAX.									
TLA	120 / 47	1.420 / 56	280 / 617	30 / 1	3 XPB	■	■	□			16	48	
TLL	130 / 51	1.520 / 60	370 / 816	45 / 2	4 XPB	■	■	□				14	
TLP	120 / 47 140 / 55	1.420 / 56 1.620 / 64	435 / 959 490 / 1,080	60 / 2	4 XPB	■	□	■			18	54	10
TLE	125 / 49 150 / 59	1.520 / 60 1.770 / 70	480 / 1,058 580 / 1,279	150 / 6	4 XPB	■	■	□			30 + 2 36 + 2	30 + 2 36 + 2	

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

