

DESBROZADORA PARA EXCAVADORA
ROTARY BRUSH CUTTER FOR EXCAVATOR
GYROBROYEURS POUR PELLE
KETTENMULCHER FÜR BAGGER
DECESPUGLIATRICI PER ESCAVATORE



DHS DHR



TMC  **CANCELA**[®]
Javier Cancela

DHS



Las desbrozadoras DHS/DHR están diseñadas para excavadoras de tonelaje medio-bajo. Su diseño robusto y compacto proporciona gran estabilidad al conjunto, fabricada en acero de alto límite elástico FLEXI STEEL® y de acero antidesgaste HARDOX®. Las desbrozadoras de cadenas DHS son el implemento perfecto para realizar las tareas de limpieza de terrenos y zanjas. 🇪🇸

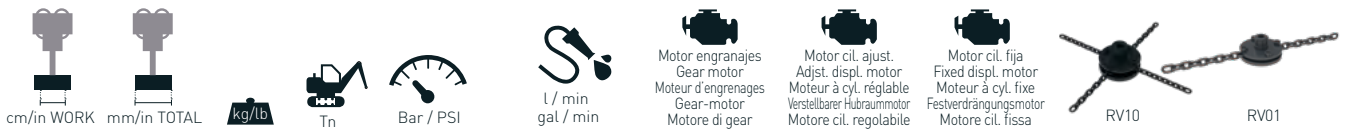
The TMC CANCELA DHS/DHR rotary brush cutters are designed for medium-low weight excavators. Its robust and compact design provides great stability to the assembly, made of high elastic limit steel FLEXI STEEL® and anti-wear steel HARDOX®. DHS chain brushcutters are the perfect implement for clearing terrain and ditches. 🇺🇸 🇬🇧

Les débroussailleuses DHS/DHR sont conçues pour les pelles de moyen et faible tonnage. Leur conception robuste et compacte confère une grande stabilité à l'ensemble, réalisé en acier à haute limite élastique FLEXI STEEL® et en acier anti-usure HARDOX®. Les débroussailleuses à chaînes DHS sont l'accessoire idéal pour le défrichage des terrains et des fossés. 🇫🇷

Die DHS/DHR-Kettenmulcher sind für Bagger mit mittlerer bis geringer Leistung vorgesehen. Ihr robustes und kompaktes Design sorgt für eine hohe Stabilität der Einheit, die aus FLEXI STEEL® Stahl mit hoher Streckgrenze und HARDOX® verschleißfestem Stahl besteht. DHS-Kettenmulcher sind das perfekte Arbeitsgerät für die Reinigung von Gelände und Gräben. 🇩🇪

I decespugliatori DHS/DHR sono progettati per escavatori di medio-basso tonnellaggio. Il loro design robusto e compatto fornisce grande stabilità all'assemblaggio, realizzato in acciaio FLEXI STEEL® ad alto limite di snervamento e in acciaio HARDOX® resistente all'usura. I decespugliatori cingolati DHS sono l'accessorio perfetto per il disboscamento di terreni e fossati. 🇮🇹

DHR



	cm/in WORK	mm/in TOTAL	kg/lb	Tn	Bar / PSI	L / min gal / min	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	RV10	RV01
	100 / 39	1.120 / 44	265 / 584				50/100 - 11/26	■	□		
DHS	110 / 43	1.220 / 48	298 / 657	4-10	180 - 210/280* 2.611-3.046/ 4.061*		60/100 - 13/26	■	□		
	120 / 47	1.320 / 52	336 / 741				80/100 - 21/26	■	□		
	150 / 59	1.620 / 64	545 / 1.202				100/170 - 26/44			■	
DHR	150 / 59	1.620 / 64	1.490 / 3.285	17-25	350/5.076	150/200 - 40/53				■	

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





TMC CANCELA®

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

www.tmccancela.com



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

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 ©