

MODELLE



MULCHGERÄTE



MEDI					34	i	4
#	TYP	MM	MM	MM	PS	KG	STK/TYP
17-01-0001	MEDI 1,20	1380	970	1100	25	260	16/M50
17-01-0002	MEDI 1,40	1580	970	1100	35	320	20/M50
17-01-0003	MEDI 1,60	1780	970	1100	40	350	20/M50



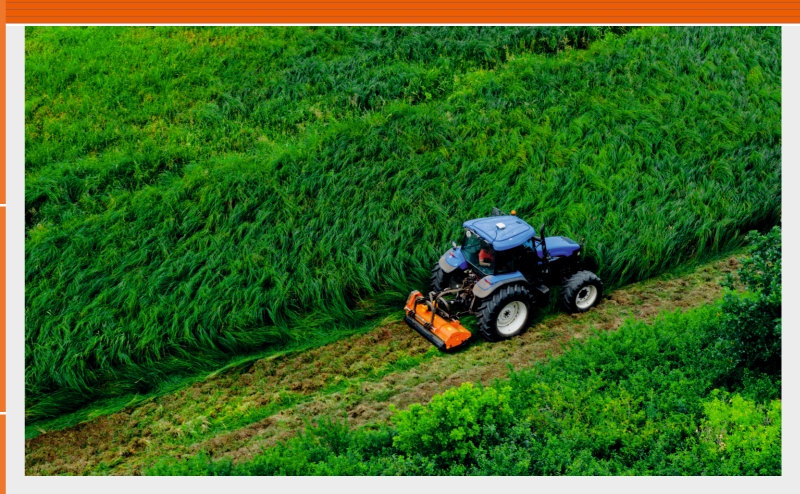
STRO	NG /				*		4
#	TYP	MM	MM	MM	PS	KG	STK/TYP
17-01-0004	STRONG 1,60	1850	1000	1200	45	580	16/M10
17-01-0005	STRONG 1,80	5050	1000	1200	55	620	18/M10
17-01-0006	STRONG 2,00	2250	1000	1200	65	650	20/M10
17-01-0007	STRONG 2,20	2450	1000	1200	75	690	22/M10
17-01-0008	STRONG 2,40	2650	1000	1200	85	730	24/M10
17-01-0009	STRONG 2,60	2850	1000	1200	100	780	26/M10



DOUB	LE /				5 4		4
#	TYP	MM	MM	MM	PS	KG	STK/TYP
17-01-0010	DOUBLE 1,60	1850	1100	1200	60	680	16/M10
17-01-0011	DOUBLE 1,80	2050	1100	1200	70	690	18/M10
17-01-0012	DOUBLE 2,00	2250	1100	1200	80	730	20/M10
17-01-0013	DOUBLE 2,20	2450	1100	1200	90	780	22/M10



HYD. I	D.				34		4
#	TYP	CM	CM	CM	PS	KG	STK/TYP
17-01-0014	HYD. D. 1,60	1910	1060	1010	60	700	16/M10
17-01-0015	HYD. D. 1,80	2110	1060	1010	70	735	18/M10
17-01-0016	HYD. D. 2,00	2310	1060	1010	80	770	20/M10
17-01-0017	HYD. D. 2,20	2510	1060	1010	90	840	22/M10



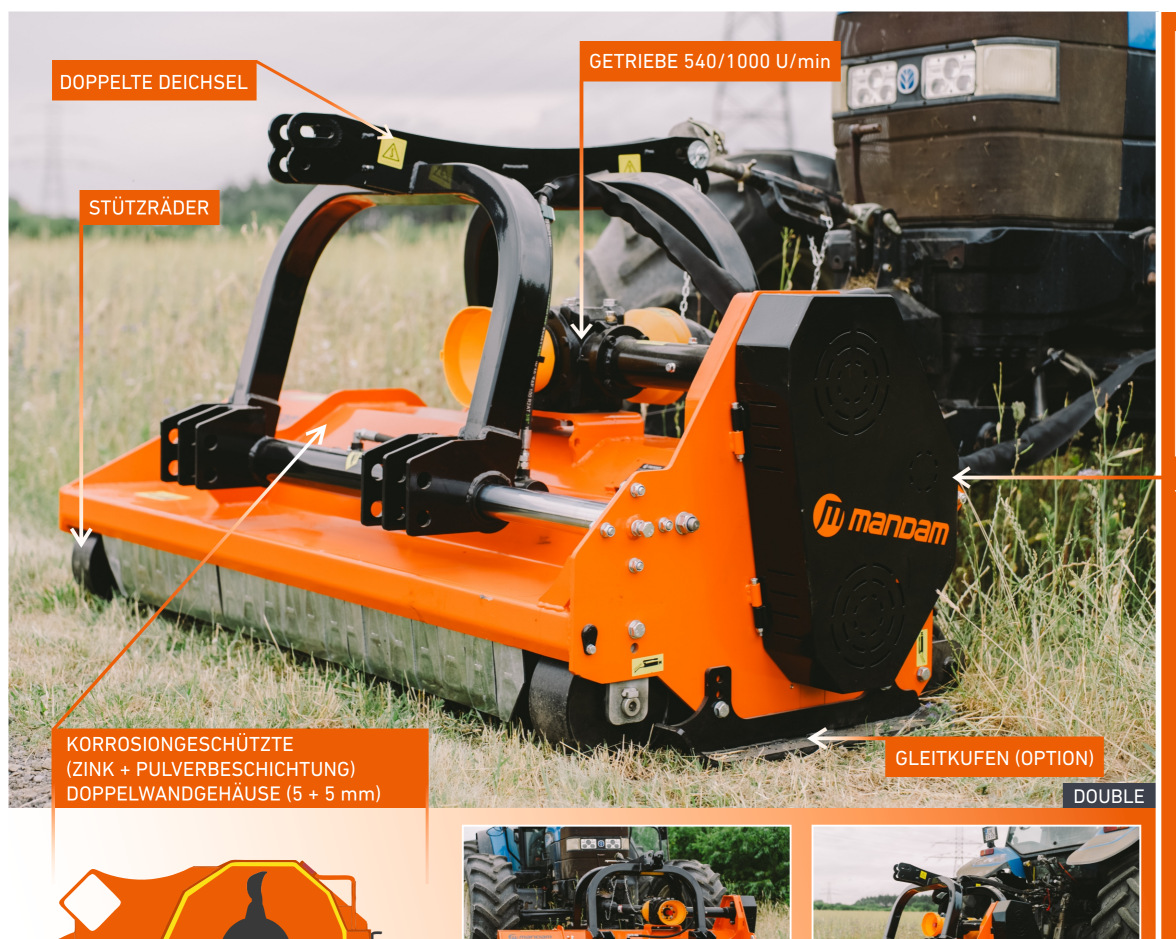
MANDAM Mulchgeräte sind ideal für das Mähen von Stoppelfeldern, Brachflächen und großen Grünflächen - wie Parks, Straßenränder, Erholungsgebiete oder landwirtschaftliche Grundstücke. Die Maschinen sind auch für das effiziente Mähen von Weinbergen, Obstgärten, grasbewachsenen Brachflächen und kleinen Ästen zwischen Baumreihen konzipiert. Die gehackte Biomasse wird anschließend zerkleinert und in natürlichen Dünger umgewandelt, was die ökologische Bewirtschaftung von Obst- und Weingärten fördert.

MANDAM Mulchgeräte zeichnen sich durch innovative technische Lösungen aus, wie z.B. automatische Riemenspannung, Doppelwandgehäuse, verstärkte verstellbare Stützräder, Gleitkufen mit einstellbarer Höhe. Sie bieten auch einfache und präzise Einstellung der Arbeitshöhe an. Dies ermöglicht ein unbesorgtes Mähen in unmittelbarer Nähe von Baumstämmen und Wurzeln, ohne von der Fahrspur des Traktors abzuweichen und ohne das Risiko, junge Setzlinge zu beschädigen.

Dank ihrer perfekt ausbalancierten Konstruktion arbeiten die Mulchgeräte stabil und ohne übermäßige Vibrationen, was zum Bedienerkomfort und zur Langlebigkeit der Maschinen beiträgt. Die hohe Verarbeitungsqualität und Zuverlässigkeit machen die Mulchgeräte zur idealen Wahl für moderne landwirtschaftliche Betriebe und Grünflächenpflegeeinheiten.









VIER ANTRIEBSRIEMEN MIT SPANNER



HAMMERSCHLEGEL

