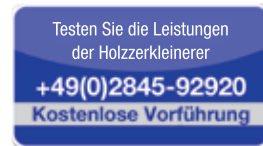


# TECHNISCHE DATEN

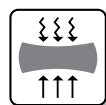
## TS INDUSTRIE™ GARDENMASTER UND HOLZZERKLEINEREN



GARDENMASTER	Artikel Nr.	Motor	Kraft (KW/PS)	Kupplung	Hubraum	Kraftstoff	Zulässiger Durchmesser	Hackscheibe	Hackscheibengewicht	Messer	Walzen	Walzenbreite	Walzen Ø	Anzahl Achsen	Reifenabmessungen	Behälter	Verstellbarer Auswurfkamin	Höhe Ausgang Auswurfkamin	Schwenkbar	Maschinen gewicht / zGM	Abmessungen Trichter (B x T)	Beladungshöhe Trichter	L x B x H	Unterlegkeilen
GM 10 M	10M	Kohler Command Pro CH 440	10,5 kW 14 PS	Riemenspannung	426 cm³	1 Cyl. Benzin	10 cm	450 mm	49 kg	2	2	200 mm	140 mm	2	400x8 6PR 16x6.50-8 6PRTL AS Profil	7,5 L	270°	1 850 mm	-	515 kg	740 x 1 510 mm	780 mm	2,4 x 0,8 x 2 m	-
GM 10 Z	10Z	Puiss. néc. min. 15 CV	15 - 22 kW 20-30 PS	-	-	-	10 cm	450 mm	49 kg	2	2	200 mm	140 mm	-	-	-	270°	1 780 mm	-	390 kg	740 x 1 510 mm	950 mm	1,8 x 0,8 x 1,93 m	-
GM 10 M 80mm	10M80	Kohler Command Pro CH 440	10,5 kW 14 PS	Riemenspannung	426 cm³	1 Cyl. Benzin	10 cm	450 mm	49 kg	2	2	200 mm	140 mm	1	155/70R13/75T	7,5 L	270 °	1 930 mm	-	560 kg	740 x 1 510 mm	820 mm	2,7 x 1,4 x 2,08 m	Serienmäßig
WOOD CONCEPT	Artikel Nr.	Motor	Kraft (KW/PS)	Kupplung	Hubraum	Kraftstoff	Zulässiger Durchmesser	Hackscheibe	Hackscheibengewicht	Messer	Walzen	Walzenbreite	Walzen Ø	Anzahl Achsen	Reifenabmessungen	Behälter	Verstellbarer Auswurfkamin	Höhe Ausgang Auswurfkamin	Schwenkbar	Maschinen gewicht / zGM	Abmessungen Trichter (B x T)	Beladungshöhe Trichter	L x B x H	Unterlegkeilen
150 M	150MBK27B	Kohler Command Pro CH740	19,8 kW 27 PS	Motorwippe	725 cm³	2 Zyl. Benzin	15 cm	560 mm	50 kg	2	2	160 mm	140 mm	1	155 x 13	21 L	270°	2 300 mm	-	750 kg	965 x 1 470 mm	700 - 950 mm	2,6 x 1,4 x 2,3 m	Serienmäßig
190 M	190MDKU35	Kubota V1505	26,20 kW 35 PS	Motorwippe	1 498 cm³	4 Zyl. Diesel	18 cm	670 mm	92,5 kg	2	2	215 mm	140 mm	1	175 x 13	35 L	270°	2 300 mm	-	1 100 kg	1 080 x 1 490 mm	700 mm	3,1 x 1,5 x 2,2 m	Serienmäßig
250 M	250MEDKU35	Kubota V1505	26,20 kW 35 PS	Riemenspannung	1 498 cm³	4 Zyl. Diesel	18 cm	740 mm	142 kg	2	2	245 mm	140 mm	1	255 x 55	20 L	270 °	2 500 mm	270°	1 300 kg	1 080 x 1 490 mm	700 - 950 mm	3,1x1,6 x 2,7 m	Serienmäßig
350 M	350MEED50	DEUTZ D2011L03	37 kW 50 PS	Riemenspannung	2 331 cm³	3 Zyl. Diesel	20 cm	810 mm	184 kg	2	2	265 mm	150 mm	1 ou 2 (option)	195 x 14	50 L	270 °	2 680 mm	270 °	2 000 kg	1 290 x 1 540 mm	700 - 950 mm	4 x 1,9 x 2,7 m	Serienmäßig
450 M	450MTDD66	DEUTZ 66 CV 48,5 kW - T Diesel - 4 Cyl.	48,5 kW 75 PS	Riemenspannung	3 619 cm³	4 Zyl. Diesel	23 cm	900 mm	212 kg	2	2	310 mm	210 mm	2	185 x 14	50 L	270 °	2 680 mm	270°	2 200 kg	1 290 x 1 540 mm	700 - 950 mm	4 x 1,9 x 2,7 m	Serienmäßig
550 M	550MD80K	DEUTZ 80 CV 58,8 kW - T Diesel - 4 Cyl.	58,8 kW 75 PS	Riemenspannung	3 619 cm³	4 Zyl. Diesel	26 cm	1 000 mm	246 kg	2	2	315 mm	220 mm	2	205 x 14	50 L	270 °	2 850 mm	270 °	3 000 kg	1 460 x 1 480 mm	800 mm	4,8 x 2,1 x 3,2 m	Serienmäßig
170 Z	170Z	PTO	11 - 26 kW min. 30 PS	-	ERF. Drehzahl 540 T/min	-	15 cm	560 mm	50 kg	2	2	160 mm	140 mm	-	-	-	270 °	2 000 mm	-	550 kg	965 x 1 470 mm	630 mm	1,6 x 1,2 x 2,1 m	-
190 Z	190Z	PTO	22 - 36 kW min. 40 PS	-	ERF. Drehzahl 540 T/min	-	18 cm	670 mm	92,5 kg	2	2	215 mm	140 mm	-	-	-	270 °	2 000 mm	-	590 kg	1 080 x 1 490 mm	700 - 950 mm	1,7 x 1,4 x 2,5 m	-
327 Z	327Z	PTO	30 - 60 kW min. 40 PS	-	ERF. Drehzahl 1000 T/min	-	20 cm	810 mm	184 kg	2	2	270 mm	150 mm	-	-	-	270 °	2300 mm	Option 180°	800 kg	1 230 x 1 500 mm	700 - 950 mm	2 x 1,6 x 2,5 m	-
431 Z	431Z	PTO	33 - 58 kW min. 50 PS	-	ERF. Drehzahl 1000 T/min	-	23 cm	900 mm	212 kg	2	2	310 mm	210 mm	-	-	-	270 °	2400 mm	Option 180°	1 100 kg	1 260 x 1 500 mm	700 - 950 mm	2 x 1,5 x 2,6 m	-
532 Z	532Z/45	PTO	A partir de 36 kW min. 50 PS	-	ERF. Drehzahl 1000 T/min	-	26 cm	1 000 mm	246 kg	2	2	320 mm	220 mm	-	-	-	270 °	2600 mm	-	1 470 kg	1 460 x 1 480 mm	700 - 950 mm	2 x 2 x 2,8 m	-

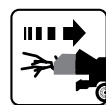
Richtlinie : 2006 / 42 / EU. Geben Sie die gewünschte Kupplung bei Ihrer Bestellung an.

### TECHNOLOGIEN



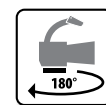
#### SILENT-BLÖCKE

Der Motor ist auf Gummi-Silentblöcken gelagert. Dies reduziert Vibrationen und Lärm, schützt den Motor und verlängert die Lebensdauer der Anbauggregate.

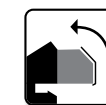


#### ABS-SYSTEM

Um ein Verstopfen der Maschine zu verhindern, regelt ein automatisches Überlastsystem den Einzug, in Abhängigkeit von Menge und Stärke des zugeführten Materials.



#### SERVICEHAUBEN



#### ZUSAMMENKLAPPBARER TRICHTER

Für den Transport.



#### ELEKTRONISCHE STEUERUNG

Ermöglicht die Aktivierung von Einzug und Auswurf, um das Förderband anzutreiben.



#### VARIOSTRESS-SYSTEM

System zur Materialstauverhinderung. Einstellung der "No Stress"-Bereiche entsprechend dem zu häckselnden Material.



#### VERSTELLBARER AUSWURFKAMIN

EXPERTE FÜR MOBILE HOLZZERKLEINERER UND ALLESHÄCKSLER

