

HYDRAULIC MULCHER TE1



หัวตัดหญ้า ตัดกิ่ง ตอไม้เล็ก



เครื่องถางป่าขนาดเล็กที่สุดในซีรีส์ OMEF "TE" ออกแบบมาเพื่อตัดหญ้าและพุ่มไม้ขนาดเล็ก TE1 ใบมีดมีให้เลือก 2 รุ่นแบบค้อนและแบบใบวายุ ระบบส่งกำลังโดยตรง บล็อกวาล์วพร้อมวาล์วควบคุมลำดับสำหรับการไหลของน้ำมัน วาล์วป้องกันการกระแทก (วาล์วระบายความดัน) ป้องกันการเกิดโพรงอากาศ มอเตอร์เกียร์ พร้อมระบบระบายน้ำภายในช่วยให้สามารถติดตั้งกับรถขุดขนาดเล็กได้ตั้งแต่ 1 ถึง 3 ตัน

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	ตัน	ซม.(นิ้ว)	กxยxส ซม.	กิโลกรัม	ปริมาตร มอเตอร์	ลิตร/นาท	บาร์		ใบมีด
TE1.1-60 K/M	1-3	60 (24")	85x50x35	70	8-11	20-30	170-220 (ต่ำสุด-สูงสุด)	โดยตรง	12
TE2.1-80 K/M	22-3	80 (32")	100x50x35	80	8-11	30-40	170-220 (ต่ำสุด-สูงสุด)	โดยตรง	16

มอเตอร์เกียร์ไฮดรอลิก

ตัน	1-2	2-3
ความจุกระบอกสูบเครื่องยนต์ ซีซี	8	11
ลิตร/นาท	20 6	30 8

Rotor | K/M



ประเภทใบมีด

<p>MAZHF1 เส้นผ่านศูนย์กลาง สูงสุด 3 ซม</p>	<p>COLTKF1 เส้นผ่านศูนย์กลาง สูงสุด 2 ซม</p>
--	---

HYDRAULIC MULCHER TE3



หัวตัดหญ้า ตัดกิ่ง ตอไม้เล็ก



รุ่นใหญ่กว่า TE1 ในรุ่น TE3 นี้นำเสนอคุณลักษณะเดียวกันโดยการเพิ่มขนาดและผลงานใบมีดมีให้เลือก 2 รุ่นแบบค้อนและแบบใบวายุ ระบบส่งกำลังโดยตรง บล็อกวาล์วพร้อมวาล์วควบคุมลำดับสำหรับปรับการไหลของน้ำมัน วาล์วป้องกันการกระแทก (วาล์วระบายความดัน) ป้องกันการเกิดโพรงอากาศ และมอเตอร์เกียร์มีให้เลือกหลายระยะ พร้อมระบบระบายน้ำภายในช่วยให้สามารถติดตั้งกับรถชุดขนาดเล็กได้ตั้งแต่ ทำให้ TE3 เป็นเครื่องถางป่าอเนกประสงค์อย่างยิ่งรถชุดตั้งแต่ 1.5 ถึง 5 ตัน

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	ตัน	ซม.(นิ้ว)	กxยxส ซม.	กิโลกรัม	ปริมาตร มอเตอร์	ลิตร/นาที่	บาร์	ประเภท โรเตอร์	ใบมีด	
TE1.3- 70 K/M	1.5-5	70(28")	95x55x45	130	8 11 16	20 30 40	170-220 (ต่ำสุด-สูงสุด)	โดยตรง	เกลียว	10
TE2.3- 90 K/M	2-5	90(36")	115x55x45	150	11 16	30 40	170-220 (ต่ำสุด-สูงสุด)	โดยตรง	เกลียว	14

มอเตอร์เกียร์ไฮดรอลิก

ตัน	1.5-2	2-3.5	3.5-5
ความจุ กระบอกสูบ เครื่องยนต์ ซีซี	8	11	16
ลิตร/นาที่	20	30	40

Rotor | K/M



ประเภทใบมีด

MAZHF2
 เส้นผ่านศูนย์กลาง
 สูงสุด 5 ซม

CLTKC1
 เส้นผ่านศูนย์กลาง
 สูงสุด 3 ซม

HYDRAULIC MULCHER TE7



YouTube



หัวตัดหญ้า ตัดกิ่ง ตอไม้เล็ก



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	ตัน	ชม.(นิ้ว)	กxยxส ซม.	กิโลกรัม	ปริมาณ มอเตอร์	ลิตร/นาที่	บาร์	โดยตรง	ใบมีด
TE1.7-125K/M	5-8	125	145x75x50	250	22-27-34	60-70-80	200-220	โดยตรง	20

มอเตอร์เกียร์ไฮดรอลิก

ตัน	5-7	7-8	8-9
ความจุระบอบ สับเครื่องยนต์ ซีซี	22	27	34
ลิตร/นาที่	60	70	80

Rotor | K/M



ประเภทใบมีด

<p>MAZHF3 เส้นผ่านศูนย์กลาง สูงสุด 8 ซม</p>	<p>CLTKF3 เส้นผ่านศูนย์กลาง สูงสุด 6 ซม</p>
--	--

HYDRAULIC MULCHER TE9



หัวตัดหญ้า ตัดกิ่ง ตอไม้เล็ก



โครงสร้างขนาดกะทัดรัดและแข็งแกร่งผสมผสานกับความสามารถรอบด้าน ความอเนกประสงค์ทำให้ TE9 เป็นเครื่องตัดหญ้าคลุมดินซีรีส์ OMEF ที่ได้รับความนิยมมากที่สุด ซีรีส์ TE โรเตอร์และเครื่องมือต่างๆ ที่มีให้เลือกเปลี่ยนการตั้งค่าของเครื่องจักร ทำให้ TE9 สามารถสามารถตัดหญ้าและพืชมมีเส้นผ่านศูนย์กลางได้ถึง 25 ซม

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	ดิน	ขม.(นิ้ว)	กxยxส ซม.	กิโลกรัม	ปริมาตร มอเตอร์	ลิตร/นาที	บาร์	ประเภท โรเตอร์	ประเภท ใบมีด	
TE1.9-70M/K	3-5	70(28")	85x80x60	180	16	30	170-220 (ต่ำสุด-สูงสุด)	โดยตรง	เกลียว	10
TE2.9-90K/M	4.5-8	90(36")	105x80x60	260	22 27 34	40 50 60	170-220 (ต่ำสุด-สูงสุด)	โดยตรง	เกลียว	14

Rotor | K/M



ประเภทใบมีด











MSFS



ประเภทใบมีด



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	 ดัน	 ชม.(นิ้ว)	 กxยxส ชม.	 กิโลกรัม	ปริมาตร มอเตอร์	 ลิตร/นาที	 บาร์		ประเภท โรเตอร์	 ใบมีด
TE1.9-70MSFS	5-8	70(28")	85x80x60	290	22-27-34-44-51	40-50-60-80-100	200-220 (ต่ำสุด-สูงสุด)	3	เกลียว	12
TE2.9-90MSFS	6-8	90(36")	105x80x60	360	22-27-34-44-51	40-50-60-80-100	200-220 (ต่ำสุด-สูงสุด)	3	เกลียว	18









DF



ประเภทใบมีด



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	 ดัน	 ชม.(นิ้ว)	 กxยxส ชม.	 กิโลกรัม	ปริมาตร มอเตอร์	 ลิตร/นาที	 บาร์		ประเภท โรเตอร์	 ใบมีด
TE1.9-70 DF	5-12	70(28")	85x80x60	340	22-27-34-44-51	40-50-60-80-100	200-220 (ต่ำสุด-สูงสุด)	3	เกลียว	21
TE2.9-90 DF	6-12	90(36")	105x80x60	400	27-34-43-51	50-60-80-100	200-220 (ต่ำสุด-สูงสุด)	3	เกลียว	24

HYDRAULIC MULCHER TE9DF2



หัวบดกิ่ง ตอไม้เล็ก



เครื่องย่อยไม้ที่มีประสิทธิภาพออกแบบมาเพื่อการจัดการตอไม้และพืชด้วยความสามารถในการตัดที่เพิ่มขึ้น

ข้อมูลทางเทคนิค



รุ่น	คัน	ขม.(นิ้ว)	กxยxส ขม.	กิโลกรัม	ปริมาตร มอเตอร์	ลิตร/นาที	บาร์	ใบมีด	
TE1.9-70DF2	5-12	70(28")	85x65x6 4	345	22-27- 34-44- 51	40-50- 60-80- 100	200-220 (ต่ำสุด-สูงสุด)	3	14
TE2.9-90DF2	6-12	90(36")	105x65x 64	400	27-34- 43-51	50-60- 80-100	200-220 (ต่ำสุด-สูงสุด)	3	18
TE3.9-110DF2	6-12	110(44")	124x65x 64	470	27-34- 43-51	50-60- 80-100	200-220 (ต่ำสุด-สูงสุด)	3	22

มอเตอร์เกียร์ไฮดรอลิก

คัน	5-6	6-7	7-8	8-10	10-12
ความจุระบอบ สูบเครื่องยนต์ ซีซี	22	27	34	43	51
ลิตร/นาที	40	50	60	80	100

Rotor | DFD



HYDRAULIC MULCHER TE13



YouTube



หัวตัดหญ้า ตัดกิ่ง ตอไม้เล็ก



เครื่องตัดหญ้าคลุมดิน TE13 มีความกว้างและกำลังมากกว่า สำหรับการตัดหญ้า ฟุ่มไม้ และต้นไม้ โดยมีเส้นผ่านศูนย์กลางได้สูงสุด 25 ซม. โรเตอร์แบบเกลียวและระบบส่งกำลังแบบสายพานเดี่ยวพัฒนาขึ้นเพื่อให้มีประสิทธิภาพสูงกว่าซีรีส์ TE9 ในซีรีส์ TE13 สำหรับรถขนาด 8 ตันถึง 16 ตัน

MSFS



ประเภทใบมีด



MAZHF19
 เส้นผ่านศูนย์กลาง
 สูงสุด 12 ซม

DF



ประเภทใบมีด



DFHF14P
 เส้นผ่านศูนย์กลาง
 สูงสุด 25 ซม



DFHF15
 เส้นผ่านศูนย์กลาง
 สูงสุด 20 ซม

Rotor | MSFS



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	คัน	ชม.(นิ้ว)	กxยxส ชม.	กิโลกรัม	ปริมาตร มอเตอร์	ลิตร/นาที่	บาร์	ใบมีด	
TE1.13-130MSFS	8-12	130 (52")	145x95x85	650	43-51	80-100	200-220 (ต่ำสุด-สูงสุด)	1 (50 มม)	18

Rotor | DF



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	คัน	ชม.(นิ้ว)	กxยxส ชม.	กิโลกรัม	ปริมาตร มอเตอร์	ลิตร/นาที่	บาร์	ใบมีด	
TE1.13-70 DF	10-16	130 (52")	145x95x85	745	44-51	80-90	200-220 (ต่ำสุด-สูงสุด)	1 (50 มม)	36

มอเตอร์เกียร์ไฮดรอลิก

 คัน	8-10	10-12
ความจุระบอกลูกสูบเครื่องยนต์ซีซี	43	51
 ลิตร/นาที่	80	100

HYDRAULIC MULCHER TE15



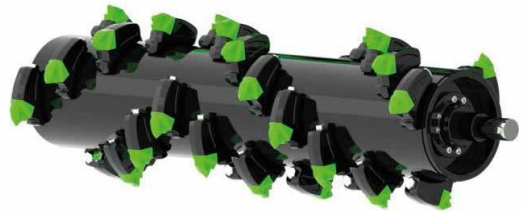
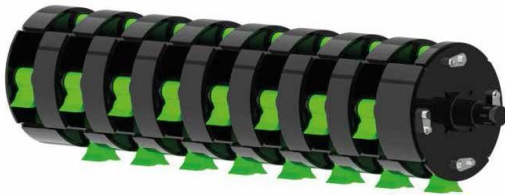
หัวตัดหญ้า ตัดกิ่ง ตอไม้เล็ก



OMEF TE15 เป็นเครื่องที่ใหญ่ที่สุดในซีรีส์ TE ความสามารถในการทำลายสูงและถางป่าด้วยความเร็ว ด้วยมอเตอร์ลูกสูบ แบบเปลี่ยนตำแหน่ง พร้อมโรเตอร์แบบเปลี่ยนได้ บล็อกวาล์วพร้อมวาล์วควบคุมทิศทาง สำหรับปรับการไหลของน้ำมัน วาล์วป้องกันการกระแทก(วาล์วระบายความดัน) ป้องกันการเกิดโพรงอากาศ การส่งกำลังแบบสายพาน ฝากระโปรงหน้าแบบไฮดรอลิก เปิดได้เต็มที่เพื่อความสามารถในการตัดที่สูงขึ้น สำหรับรถชุดขนาด 12 ตันถึง 25 ตัน

MS

DF



ประเภทใบมีด

ประเภทใบมีด



AZHF11,13
 เส้นผ่านศูนย์กลาง
 สูงสุด 25 ซม

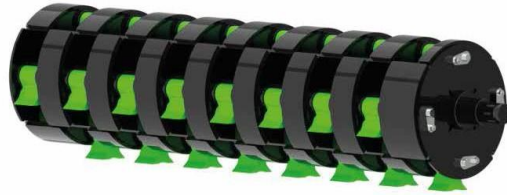


DFHF14P
 เส้นผ่านศูนย์กลาง
 สูงสุด 25 ซม







DFHF15
 เส้นผ่านศูนย์กลาง
 สูงสุด 20 ซม

Rotor | MS



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	 ดัน	 ชม.(นิ้ว)	 กขยขส ชม.	 กิโลกรัม	ความจุ เครื่องยนต์	 ลิตร/นาที่	 บาร์		ประเภท โรเตอร์	 ใบมีด
TE1.15-130MS	12-25	130 (52")	160x80x25	920	32-64	90-180	200-250 (ต่ำสุด-สูงสุด)	1 (50 มม)	สี่แถว เรียง	26
TE2.15-160MS	15-25	160 (63")	190x80x85	1,020	32/64	90-180	200-250 (ต่ำสุด-สูงสุด)	1 (50 มม)	สี่แถว เรียง	32

Rotor | DF



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	 ดัน	 ชม.(นิ้ว)	 กขยขส ชม.	 กิโลกรัม	ความจุ เครื่องยนต์	 ลิตร/นาที่	 บาร์		ประเภท โรเตอร์	 ใบมีด
TE1.15-130 DF	12-25	130 (52")	160x80x25	950	32-64	90-180	200-250 (ต่ำสุด-สูงสุด)	1 (50 มม)	เกลียว	36
TE2.15-160 DF	16-25	160 (63")	190x80x85	1,050	32-64	90-180	200-250 (ต่ำสุด-สูงสุด)	1 (50 มม)	เกลียว	42

HYDRAULIC MULCHER TE20



YouTube



หัวบดกิ่ง ตอไม้เล็ก



เครื่องย่อยไม้ที่ออกแบบมาเพื่อให้มีกำลังสูงสุดและความกว้างสูงสุดในการย่อยไม้

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	ดิน	ชม.(นิ้ว)	กxยxส ชม.	กิโลกรัม	ความจุ เครื่องยนต์	ลิตร/นาที่	บาร์	ใบมีด	ใบมีด
TE1.20-130DF	16-30	130	170x100 x90	1050	45-60-80	100-130-180	200-350	1 (50 มม.)	36
TE2.20-160DF	18-30	160	200x100 x90	1185	45-60-80	100-130-180	200-350	1 (50 มม.)	42
TE3.20-180DF	20-30	180	220x100 x90	1320	45-60-80	100-130-180	200-350	1 (50 มม.)	54

มอเตอร์เกียร์ไฮดรอลิก

ดิน	16-18	18-25	25-30
ความจุกระบอกลูกสูบเครื่องยนต์ ซีซี	45	60	80
ลิตร/นาที่	100	130	180

Rotor | DF



ประเภทใบมีด



DFHF14P

เส้นผ่านศูนย์กลาง สูงสุด 30 ซม



DFHF15

เส้นผ่านศูนย์กลาง สูงสุด 25 ซม

HYDRAULIC MULCHER TSK5



YouTube



หีบดกิ้ง ตอไม้เล็ก



เครื่องย่อยไม้ที่ออกแบบมาเพื่อให้มีกำลังสูงสุดและความกว้างสูงสุดในการย่อยไม้

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	ดิน	ชม.(นิ้ว)	กxยxส ชม.	กิโลกรัม	ความจุ เครื่องยนต์	OIL ลิตร/นาที่	บาร์	ใบมีด
ESK1.5-160K/M	50-90	160	182x120 x110	890	27-34-43-51	60-70-90-100	200-220	4 18
TESK2.5-180K/M	50-90	180	202x120 x110	930	27-34-43-51	60-70-90-100	200-220	4 20
TESK3.5-200K/M	50-90	200	222x120 x110	970	27-34-43-51	60-70-90-100	200-220	4 22

มอเตอร์เกียร์ไฮดรอลิก

ดิน	27	34	43	51
OIL ลิตร/นาที่	60	70	90	100

Rotor | KM



ประเภทใบมีด



MAZHF6

เส้นผ่านศูนย์กลาง สูงสุด 8 ซม



CLTKF3

เส้นผ่านศูนย์กลาง สูงสุด 6 ซม

HYDRAULIC MULCHER TESH10



YouTube



หัวบดกิ่ง ตอไม้เล็ก



เครื่องย่อยไม้ที่ทรงพลัง ออกแบบมาเพื่อติดตั้งบนรถดักสลักอย่างสอดคล้องแบบยึดแน่นสากล

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	ดิน	ขม.(นิ้ว)	กxยxส ซม.	KG กิโลกรัม	ความจุ เครื่องยนต์	OIL ลิตร/นาที่	บาร์	ใบมีด	
ESK1.5-160K/M	70-120	160	200x100 x160	1285	45-60-80	100-130-180	200-350	1	42
TESK2.5-180K/M	70-120	180	220x100 x160	1420	45-60-80	100-130-180	200-350	1	54

มอเตอร์เกียร์ไฮดรอลิก

ดิน	45	60	80
ลิตร/นาที่	100	130	180

Rotor | DF



ประเภทใบมีด



DFHF14P

เส้นผ่านศูนย์กลาง
สูงสุด 30 ซม



DFHF15

เส้นผ่านศูนย์กลาง
สูงสุด 25 ซม