

Log Splitter Line-up



多彩なマシンでお客様のニーズにお応えします。

GLS15PRO
エンジン式
小型薪割り機 15トン

GLS15PRO



破砕力	サイクルタイム	最大破砕寸法
15 _{ton}	7.5 _{sec}	520 _{mm}

NO.7400424000

MS4000J
エンジン式国産自走式
縦横兼用薪割り機 40トン

MASAKARI **MS4000j**



破砕力	サイクルタイム	最大破砕寸法
40 _{ton}	21 _{sec}	630 _{mm}

NO.7401764000

MS1700J
エンジン式国産自走式
縦横兼用薪割り機 17トン

MASAKARI **MS1700j**



破砕力	サイクルタイム	最大破砕寸法
17 _{ton}	8 _{sec}	500 _{mm}

NO.7400706000

GLS30
エンジン式
縦横兼用薪割り機 30トン

GLS30 VERTICAL and HORIZONTAL



破砕力	サイクルタイム	最大破砕寸法
30 _{ton}	12 _{sec}	610 _{mm}

NO.7400544000

DDP20
エンジン式
スピード薪割り機 20トン

DDP20



破砕力	サイクルタイム	最大破砕寸法
20 _{ton}	4 _{sec}	520 _{mm}

NO.7400442000

GS20
エンジン式
往復薪割り機 20トン

GS20 四つ割り
カッター付属



破砕力	サイクルタイム	最大破砕寸法
20 _{ton}	14 _{sec}	570 _{mm}

NO.7400426000

GLS12
エンジン式
軽量薪割り機 12トン

GLS12 HYDRAULIC LOG SPLITTER



破砕力	サイクルタイム	最大破砕寸法
12 _{ton}	9 _{sec}	530 _{mm}

NO.7400290000

MLS12
手動式
薪割り機 12トン

MLS12 MANUAL LOG SPLITTER



破砕力	サイクルタイム	最大破砕寸法
12 _{ton}	—	440 _{mm}

NO.7400044800

ELS10
電動式
薪割り機 10トン

ELS10 ELECTRIC LOG SPLITTER



破砕力	サイクルタイム	最大破砕寸法
10 _{ton}	13 _{sec}	500 _{mm}

NO.7400200000

機能・主要緒元

メーカー	PLOW								
型式	MS400J	GLS30	DDP20	GS20	MS1700J	GLS15PRO	GLS12	MLS12	ELS10
価格	オープン価格								
機体									
動力	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン	手動	電動
走行・移動	自走式	歩行式	歩行式	歩行式	歩行式	歩行式	歩行式	歩行式	歩行式
駆動	前2速・後1速	—	—	—	—	—	—	—	—
破砕力 ton	40	30	20	20	17	15	12	12	10
破砕方向	シングル	シングル	シングル	デュアル	シングル	シングル	シングル	シングル	シングル
最大破砕寸法 mm	630	610	520	570	500	520	530	440	500
ストローク mm	610	570	490	560	500	480	485	210	480
サイクルタイム 秒	21	12	4	14	8	7.5	9	—	13
破砕スピード mm/秒 (ストローク×2)÷サイクルタイム	58.1	95.0	245.0	80.0	125	128	107.7	—	73.8
作業量比率 (DDP20を1.0とする) <small>破砕回数 自動回転・手動回転 × 破砕スピード</small>	0.24	0.39	1.0	0.65	0.51	0.52	0.44	—	0.30
油圧オイル量 L	16.0	12.0	—	9.5	15.0	9.0	5.2	0.6	8.5
乾燥重量 kg	310.0	205.0	160.0	185.0	145.0	141.0	104.0	50.0	93.0
姿勢・機体サイズ	薪割り姿勢	縦横兼用	縦横兼用	横型	横型	横型	横型	横型	横型
	横型長さ×高さ								
	横型長さ mm	1,850	1,900	2,000	1,580	1,450	1,520	1,540	1,100
	横型高さ mm	1,150	1,050	1,060	970	930	800	940	390
	幅 mm	690	1,150	820	1,000	830	690	920	360
	縦型長さ mm	1,800	1,740	—	—	1,070	—	—	—
縦型高さ mm	1,730	1,790	—	—	1,450	—	—	—	
搭載エンジン	メーカー	ヤマハ	ヤマハ	ホンダ	ヤマハ	ホンダ	ホンダ	ヤマハ	—
	モデル	MZ175	MX200	GP160	MX200	GX160	GX200	MX200	—
	タイプ	空冷4サイクル	空冷4サイクル	空冷4サイクル	空冷4サイクル	空冷4サイクル	空冷4サイクル	空冷4サイクル	—
	排気量 cc	171	192	163	192	163	196	192	—
	使用燃料	ガソリン	ガソリン	ガソリン	ガソリン	ガソリン	ガソリン	ガソリン	—
	燃料タンク容量 L	4.5	3.9	3.1	3.9	3.1	3.1	3.9	—
	オイル量 L	0.6	0.6	0.58	0.6	0.58	0.6	0.6	—
	プラグ	NGK BPR4ES	NGK BPR4ES	NGK BPR6ES	NGK BPR4ES	NGK BPR6ES	NGK BPR4ES	NGK BPR4ES	—
始動方式	リコイル	リコイル	リコイル	リコイル	リコイル	リコイル	リコイル	—	
									搭載 モーター
									電源
									交流 100V 50/60Hz
									消費電力
									1.5kW
									コードの長さ
									2.5m

農
機
具
Ⅱ