

■主要諸元

条数	4条			
商品名	ER438N			
派生区分	SPDXW2E	SPDXMW2E		
機体寸法	全長(mm)	4090		
	全幅(mm)	1900		
	全高(mm)	2090		
	重量(kg)	2280	2430	
エンジン	型式名	D1803-CR-E4-C1		
	種類	水冷3気筒立形ディーゼル[直噴]		
	排気量(cc)	1826		
	出力/回転速度(kW(PS)/rpm)	27.9(38)/2700		
	燃料タンク容量(ℓ)	40		
走行部	クワ中心距離(mm)	960		
	クワ幅×接地長(mm)	470×1475	470×1525	
	平均接地圧(kPa)[kg/cm ²]	16.1[0.164]	16.6[0.17]	
	最低地上高(mm)	150	150~280	
	変速方式	HST(副変速3段:油圧2段ギヤ2段)		
	走行速度(m/sec)	前進	0~0.70, 0~1.15, 0~1.90 (前後進共同速度)	
刈取部	旋回方式	ニューVCCT(ソフト・ブレーキターン)		
	刈幅(mm)	1400~1500		
	刃幅(mm)	1450		
	適応作物範囲(全長)(mm)	550~1300		
	刈刃駆動方式	シングルアクション		
	変速段数(段)	(副変速同調)2+(引起し)2		
脱こく部	踏代(mm)	(左)-120 (右)+98		
	脱こく方式	下こぎ・単胴・軸流式		
	こぎ胴	径×幅(mm)	420×800	
		回転数(rpm)	504	
	2番処理胴	径×幅(mm)	190×100(ツースパー)	
回転数(rpm)		1209		

※この主要諸元は、改良のため予告なく変更することがあります。

※記号について ○:標準装備 △:オプション(後付け可)

※灯火器類の保安基準変更に伴い、カタログ掲載の写真と外観が異なる場合があります。

脱こく部	2番選元方式	スクリュ式
	揺動板の幅×長さ(mm)	600×1360
こく粒取出部	受網	グリッド式高張力鋼板製受網
	タンク容量(ℓ)	1050
	排出方式、旋回範囲	アンローダ・320°(左右)
	アンローダ昇降・旋回方式	油圧・電動
ワラ処理部	アンローダ長さ(m)	3.9
	カッタ(切断長)	○(切断長60/180切替式)
	カッタ結束機	△
	ドロップバ	△
	立体放出装置	△
	切断刃	○(セラミック)
作業能率(a/h[分/10a])	拡散装置	○(シュータ式)
	作業能率(a/h[分/10a])	45~11[14~53]
	農機型式名	クボタ R1502
安全鑑定番号	41051	

■機体寸法

