V216.V218.V318





刈取作業スタート。

これだけで、

脱こく・刈取クラッチレバーを

自動でエンジン回転上昇・脱こくクラッチ「入」・刈取クラッチ「入」になるから刈取準備はこれでOK

こぎ深さ自動はエンジン始動時に「ON」になります。

「入」にする

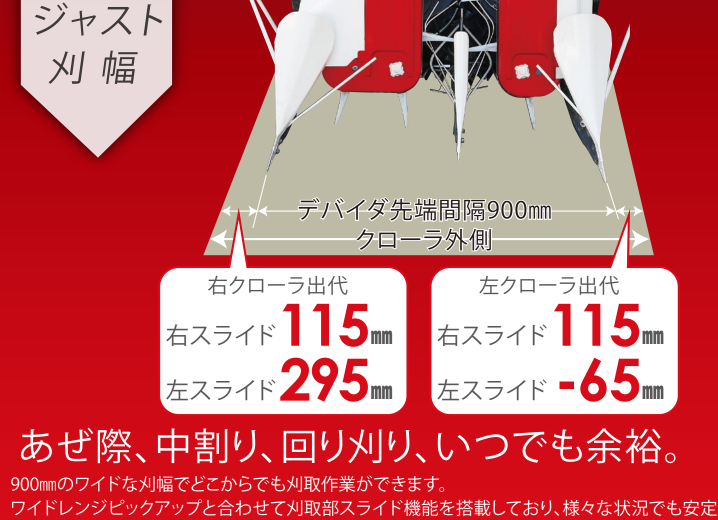
脱こく・刈取クラッチ

0

JUST COMBINE

した刈取を実現します。

JUST <u>COMBINE</u>



MITSUBISH ジャスト サイズ

 $V216 \quad \text{$_{\pm 8}$} 2850 \quad \text{$\times_{\pm 6}$} 1610 \quad \text{$\times_{\pm 8}$} 1660 \quad \text{mm}$ $V216G \, {\rm phank} \, 2850 \, \times {\rm phank} \, 2850 \, \times$ $V218G \, {\rm \tiny $\pm \pm$} \, 2850 \, \times {\rm \tiny \pm} {\rm \tiny \pm} 1625 \, \times {\rm \tiny \pm} {\rm \tiny \pm} 1780 \, \, \, {\rm \tiny mm}$ V318G 全長 2950 ×全幅1625 ×全高1780 mm 1間の高さに収まります JUST COMBINE ジャスト パフォーマンス

第2処理胴

ダイヤメッシュ受網 2850mm 2850mm 三菱コンバインV216・V218・V318 ■主要諸元表 型式名 V 216 $\mathsf{G}\,\mathsf{C}\,\mathsf{B}$ GYC 機 全長(mm) 全幅(mm) 法 全高(mm) 2850

機体質量(kg)

型式

種類

V216

GC

GCB

総排気量(L)

(送塵量自動調節)

三菱独自の穴形状で脱こくを促進。

目詰まりが少なく掃除も簡単です。

2850mm

V218

 GCB

ႍ菱独創 ダイヤメッシュ受網

三菱独 送塵量自動調節機構

脱こく内の負荷に合わせてスプリングで送塵

わずらわしい調節操作がなくなり、こぎ室内 の脱こく負荷を最適に保つことで安定した脱

E菱独自 トリプルダイレクト排塵

●揺動流板 ②第2処理胴 ③吸引排塵ファン の3ヶ所からワラくずを排出することで、処理

RESHER

ガイドを自動調節。

こく性能を維持します。

能力を向上させます。

GY(

※オーガ先端操作キットは別売オプション

V 318

2950

GYC



エ	出力/叵	転速度	₹ (kW	(PS)	/rpm)									1	1.8	{16	.0}	/2	800)																	13	.3{1	8.1	} /	/280)0									
エンジン	使用燃	料																								デ	イ-	-t	シル	圣泪	<u> </u>																				
ン	燃料タ	ンクを	3量(L	.)																								14																							
	始動方																									t			ータ	式																					_
	バッテ																											2 •	36																						
			接地)	35		100	0	4	100>		00			3	350			0			4		×1)			3		×1)			40	0×)0	_:	350)	4	-00			0
	クローラ			_				78				_	30						780							830							780						83	_		L		780				_	330		_
=			地圧(kP	Pa{k	gf/cm³))	13.	.4{0.	.136	5}	1	1.9{	0.12	21}	1	4.9	0.1	52}		15	.0{0).15	3}	'		2{0.1				- 1).15	3}		15.	1{0.	154	}	13	.3{0	.13	6}	1	6.2	(0.1	65)	}	1	4.6	(0.1	49	<i>}</i> }
E F	変速方																												式																						_
כן	変速段																							前	後	進無	段	([副変													_				_					_
	走行													(: (_		_									_] :						F業:								_
_		後進	(m/s)		_						1	乍業	(: ()~().67	7	走行.	Ţ:	0^	·1.	16		_						11	業	: ()~(0.8	5	走行	Ţ:	0~	1.4	2		1/1	F業:	0~	<u>-0.6</u>			行:	0~	1.1	16
	刈取条		Loor	- /		_																		2																		L		_	_	3					_
	デバイ			j (mm)	_																	9	900																		L		1	06	0^	~11	160			_
IJ	刈刃装		l,																					\F.^		-	任犯	夏動	刃	J												_	—	—	—	1.0	01				_
IJ V	刃幅(_									-		_	` +`					8	350				_									_				-m'	L	_	—	_	109	91				_
"	変速段			(100-)										1	(-	正	速)										\perp	150								2	(]	車.	리	調)	_	—	_	_	_				_	_
	刈高さ こぎ深			(IIIM))																			a	1#4·	-			150 		/ \										—	—	—	—	—	—					_
_	脱こく) /K			_																		黾		_			・手 ざむ			1])									—	—	—	—	—	_					_
	がてく		幅(r	mm)		_																				(怪)			ぎ軸		エし											—		—	—	_					_
ź	こぎ胴		速度	(r	nm)	+																					41	56	400)											—	—	—	—	—	—					_
7		/27			_	_																					00	_	_												—	—	—	—	—	_					_
脱ってきり 回転速度 (rpm) 回転速度 (rpm) 処理胴 (全×幅 (mm) 回転速度 (rpm)							90×560 1360													_	_	_					_																								
	揺動板					+																						_	900	<u> </u>																_					-
-	こく粒			(7	トッ	/ \°=	-t			Τ												72	.0/	700		راژ	, ` ,	タン	ノク	#							_		_	_	_					_
÷	タンク					1						2口			1																		100		10											_					-
1、立见里形	排出高									_	_																				7:		~38													_					_
	フラ処理									-	ディ	ر ک ر	クナ]ツ:	ター				9	短寸	切り	リカ	ッタ			デ	77	スク	カ	ッケ		-	_	i寸t		カッ	タ				-	ディ	ィス	ク:	カ :	ッち	7				_
ŧ:	フラ切断	f長(n	nm)										50									0						60)						30									60							_
可	た作物長	(mm)																									550	0~	130	0			-													_					_
	犬適応性																	ì	火皇]:	85°	·	句人	IJ:	70°	, I)	下	(<u>E</u>	立立	を	ع 0	<u> </u>	た。	とき	り	倒化	度)													
F≸	業能率(5	分/10a)											37	7~!	90	(計	算值	直)													3	80~	-90	(]	†算	値)							30,	~7	71	(=	算	値))	
₹	全鑑定番	号																																																	
开.	型式区:	分及	心性	儘	<u></u> 톤	与基	Ę																																												
	ニン()(二)	/J /X			_	21	_			10 "										1-1	TT								n\/	- /				_				71 65	TOT :*				\neg	,		_	-7	- /-	_	_	1
			走行	-	-			1_	_	操作		- I .	L	l e		_	n/.	en l		_	取記		1	1			. "	Lsv				Lin	Les			_	, #		理部	_			\rightarrow	カッ		-		の化		\perp	1
			クロー: 3 Z	_	クル	- ا ا ا		티를		温	間単	[] ×	シャ	自荷	万	手動	強制	徴	킲	手も	ワイ	刈取	刈取	13	ᆿ	こぎ	タイ		トリ	コン	間単	排ワ	揺動	12	ホッ	段	才 	クレ	ホッ	クレ	ti	オ 	긷	アイ	程	燃料		- C	2 9	もり	1
			3 4 5 0 0 0	j	취	F .	l lí	김충	分外	17	N K	밁호	ス	負荷モニタ	方向自動	集山	がよ	껫		ڲٙ	ド	<u>ズ</u>	セッ	1		こぎ深自動	ヤメ	量	プル	ポデ		ラ感	Ž	シャ	ホッパ脱着	折れ	ガロ	ンタ	づ パ	ンタ	モミ確認窓	ガル	ン 振	짓	切力	タ		/ ÷	2 4 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	+	1
			XXX	ζ.	2 2		えげ	テラックスシ		311	簡単刈取スター	ニターパネル	- =	タ	剃	手動集中注油	込	倒伏刈スイッチ	1	手もとデバイダ	ジ	刈取スライド	Ĺ	リフトシャット	ニューツインハ	動	19	動	ダ	コンポアップ	ポ	知	17	12	着	オ	動	Ź		ンク	窓	割	動	힜	カック	燃料タンク1	, オ	-	Q	5	1
			3 2 5 0 0 0 × > 1 1 0 0 0 0		グリスアップ転輪	, =	ナコーガイド手元彙作	2 1	温	駐車ブレーキ簡単解除	- タ 月	リネル	ジャストディレクタ			油	強制かき込みスイッチ	ッチ	引起しケース前止め	イダ	ワイドレンジピックアップ	F	刈取セットプレー	F	<u>۱</u>		ダイヤメッシュ受網	送塵量自動調節機構	リプルダイレクト排塵	/	簡単コンポロック解除機構	排ワラ感知式選別自動	揺動スライドオープン	グレンタンク脱着		二段折れオーガ(3	ガ自動旋回・収納	グレンタンク400L	ホッパ(2日)100L	グレンタンク・ホッパ満杯停止		オーガ排出回転警報	グレン振動ガイド排出	ディスクカッタ60 m	短寸切カッタ30	4	エンシンオイルフレッシャ警報	f	ĺ	ンレ	1
			ŏ	\tilde{S}	輪	ノブ			` 7	単級	İ	١.	タ				イツ		监		ック				ŧ		図網	機構	クト		ク解	別	<u>Ī</u>	着			収	0	0	パ		警却	ド地	0	O mm	L	الْمُ	,			
			0 10	۱ ر	1	1	作山	問	ΙĮ		- A						チ		رىد		アッ		ľ		 			押	排		除機	動	15			3	納	Ľ	Ĺ	棎		拟	出	mm			15	2			
																									Ľ											m					Ш				L	L					1
	(•		•	•						•		•	A	•	•		•		•	•		•		•	•		•	•	•	•	•		•				•	•	Ш		\Box		A		- 1			•	1
	11	V/	- 14	- 1		- 14	- 4						-				_						-	-		-	-	-				-		1					-	-						410					

• •

•

•

•

•

• •

• • •

• • •

• •

0000

• •

•

• •

• • • •

•

•

• •

•

•

• • •

• •

• •

•

•

• • •

• • • A

• •

• •

▲ …別売オプション

0 0

• •

• 4 •

A

• •

•

•

•

•

•

. . .

• • •