SELF-PROPELLED ROLL BALER

自走ロー/レベーラ



SR1021



■ Cabin Equipment



Equipped with a cabin for comfortable work under the hot sun in summer and cold in winter.

Crawler Type



Low ground pressure and good balance enable stable operation even on soft ground.

Automatic Machine Body Balanced

The balance is automatically maintained and work can be performed in a stable condition.

Potentiometer



A potentiometer is used to sense the pressure of the tight chain. Bale diameter is Φ100cm and is formed stably.

Roller mechanism for smooth straw collection



A roller mechanism is equipped in the pick-up with a 145 cm working width. Straw can be fed smoothly into the chamber. Height can be adjusted from the operator's seat.

Back Monitor





Equipped with a camera in the rear to ensure visibility.

Control Box



Net winding number can be set and forming status can be displayed by indicator.

※仕様・写真は、改良のため予告なく変更することがあります。



安全作業

農業機械は取り扱い説明書をよく読み正しい操作を心がけましょう。 農業機械の使用前後には点検・整備を心がけましょう。 QRコードからもタカキタの ホームページにアクセス できます



製品のご相談は・・・

株式会社 911年9

本社工場/〒518-0441 三重県名張市夏見2828番地 TEL 0595(63)3111(代) FAX, 0595(64)0857 札幌工場/〒007-0882 札幌市東区北丘珠2条3丁目1番20号 TEL 011(781)1111(代) FAX, 011(781)1113 営業 所/札幌・豊富・北見・中標津・帯広・東北・南東北・関東・関西・中国・九州・南九州 URL: http://www.takakita-net.co.jp

SELF-PROPELLED ROLL BALER

自走口-/14"-5



SR1021

■ Specification

Model Name		SR1021
Machine size	Length (mm)	3,720
	Width (mm)	2,380
	Height (mm)	2,520
	Weight (kg)	2,810
Engine	Model name	ISEKI E3CG-WA03
	Туре	Water-cooled 4-cycle 3-cylinder vertical diesel
	Total displacement (L)	1.647
	Output / Rotation speed (kW{PS}/min-1)	29.8{40.5} / 3000
	Fuel tank (L)	45
Applicable Oil and Grease	Fuel	Diesel Fuel: International/ ISO 8217DMX USA/ ASTMD975-05 No.1 D S15/No2. D S16 EU/ EN590: 2004 UK/ BS2869-A1 or -A2
	Engine oil	SAE 10W-30 equivalent oil for diesel engines (API service category: CF class or higher)
	Hydraulic oil	Hydraulic oil HL (VG68)
	Gear oil	#80 / #90
	Compressor oil	DENSO ND-OIL8
	Chain	Shell Tellus Oil #32
	Grease	Kyodo Yushi Unilube No.2
Crawler Part	Width × Grounding length (mm)	400 x 1460
	Center distance (mm)	1540
	Average grounding pressure (kPa{kgf/cm2})	23.8 {0.24}
	Gear shifts levels	Forward 3 levels / Backward 3 levels
	Forward speed (m/sec)	0~0.8 / 0~1.38 / 0~2.34
	Backward speed (m/sec)	0~0.7 / 0~1.22 / 0~2.03
Baling Part	Working width (mm)	1355
	Bale size (mm)	1000 x 1000
	Baling method	Tight Bar and Chain
	Bale binding material	Net
	Applicable net width (mm)	980~1050
	Crop	Rice and Wheat straw, Pasture, Grass
	Working efficiency (min. / 10a)	6~23

※仕様・写真は、改良のため予告なく変更することがあります。



安全作業

農業機械は取り扱い説明書をよく読み正しい操作を心がけましょう。 農業機械の使用前後には点検・整備を心がけましょう。 QRコードからもタカキタの ホームページにアクセス できます。



製品のご相談は・・・

株式会社 911年9

本社工場/〒518-0441 三重県名張市夏見2828番地 TEL 0595(63)3111(代) FAX 0595(64)0857 札幌工場/〒007-0882 札幌市東区北丘珠2条3丁目1番20号 TEL 011(781)1111(代) FAX 011(781)1113 営業 所/札幌・豊富・北見・中標津・帯広・東北・南東北・関東・関西・中国・九州・南九州URL: http://www.takakita-net.co.jp