

Fujii Snow Rotary Cortacésped Plataforma Elevadora Corta





Representante: Daisuke Fujii, Director Representante
 Dirección: 285 Koike, Tsubame City, Niigata 959-1276 Japón
 Tel: 81-256-64-5512
 Fax: 81-256-64-5763
 Número de empleados: 143 en junio, 2013
 Página web:
<http://www.e-fujii.co.jp/eng/index.html>



¡Escaneen el QR Code para ver nuestra página!



Fujii Snow Rotary: Quitanieves
 44-14 CV
 página 3-4



Fujii Snow Rotary: Quitanieves
 13-6.3 CV
 página 5-6



Cortacésped
 página 7-8



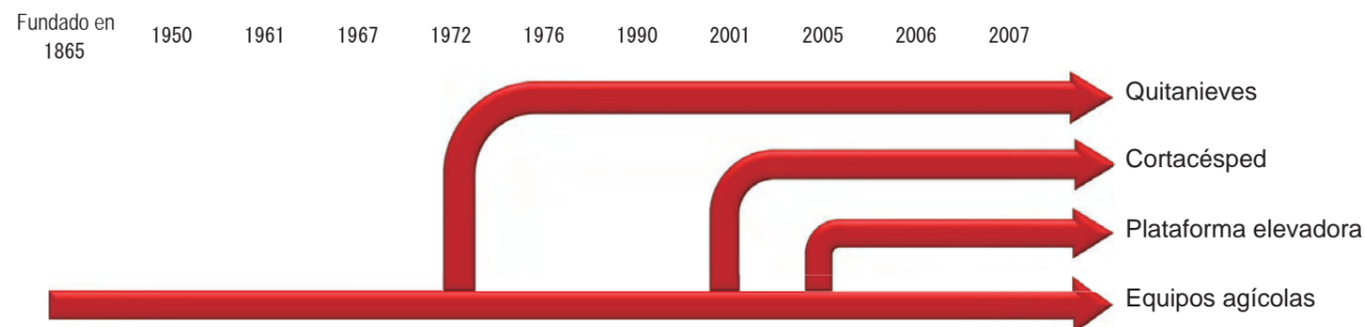
Plataforma Elevadora
 página 9



Corta: Desbrozadora
 página 10



Cronología de Fujii





SF1244DK2-A
SF1235DK2-S



SF Diésel



Si1014DK



Si Diésel



SD1128DM
SD1124DK



SD Diésel



Si1022S



Si Gasolina

Especificación

MODELO	SF1244DK2-A	SF1235DK2-S	SD1128DM	SD1124DK	Si1014DK	Si1022S	MODELO
Modelo de motor	Kubota V2203-EDM	Kubota V2003-EDM	Mitsubishi S3L2	Kubota D1105-E3B	Kubota Z602	Subaru EH65	Modelo de motor
Tipo de motor	D, refrigerado por agua, 4 cilindros		D, refrigerado por agua, 3 cilindros	D, refrigerado por agua, 3 cilindros	D, refrigerado por agua, 4 cilindros	G, refrigerado por aire, V2 cilindros	Tipo de motor
Potencia máxima	32.4 kW/ 44.0 CV/ 43.5 HP	25.7 kW/ 35.0 CV/ 34.5 HP	20.6 kW/ 28.0 CV/ 27.6 HP	17.3 kW/ 23.5 CV/ 23.2 HP	10.1 kW/ 13.7 CV/ 13.5 HP	16.4 kW/ 22.0 CV/ 21.9 HP	Potencia máxima
Dispositivo de arranque	Motor de arranque				Motor de arranque		Dispositivo de arranque
Desplazamiento	2197 cc	1999 cc	1318 cc	1123 cc	599 cc	653 cc	Desplazamiento
Ancho de trabajo	1200 mm/ 47.2 in.	1200 mm/ 47.2 in.	1100 mm/ 43.3 in.	1100 mm/ 43.3 in.	1000 mm/ 39.4 in.	1000 mm/ 39.4 in.	Ancho de trabajo
Altura de trabajo	700 mm/ 27.6 in.	700 mm/ 27.6 in.	680 mm/ 26.8 in.	680 mm/ 26.8 in.	570 mm/ 22.4 in.	570 mm/ 22.4 in.	Altura de trabajo
Capacidad máxima de trabajo	275 t/h	230 t/h	187 t/h	163 t/h	100 t/h	122 t/h	Capacidad máxima de trabajo
Distancia máxima a que lanza	30 m/ 32.8 yd.	25 m/ 27.4 yd.	25 m/ 27.4 yd.	25 m/ 27.4 yd.	18 m/ 19.7 yd.	22 m/ 24.1 yd.	Distancia máxima a que lanza
Levantamiento de sección de trabajo	Hidráulico				Hidráulico		Levantamiento de sección de trabajo
Rotación de sección de trabajo	Hidráulico				Hidráulico		Rotación de sección de trabajo
Ajuste de tolva	Eléctrico				Eléctrico		Ajuste de tolva
Longitud x Ancho x Altura	2720 x 1210 x 2010 mm 107.1 x 47.6 x 79.5 in.	2720 x 1210 x 2010 mm 107.1 x 47.6 x 79.5 in.	2540 x 1110 x 1960 mm 100.0 x 43.7 x 77.2 in.	2540 x 1110 x 1960 mm 100.0 x 43.7 x 77.2 in.	2170 x 1000x 1650 mm 85.4 x 39.4 x 65.0 in.	2070 x 1000 x 1650 mm 81.5 x 39.4 x 65.0 in.	Longitud x Ancho x Altura
Peso total	1105 kg/ 2436.5 lbs.		870 kg/ 1918.4 lbs.	810 kg/ 1786.1 lbs.	500 kg/ 1102.5 lbs.	430 kg/ 948.2 lbs.	Peso total

**Quitanieves
13-6.3 CV**



**SH913MRA2
SH913ML2-S**

SH Gasolina



**SA708MX1
SA706MX1**

SA Gasolina

¡Escanee los QR Code para ver los detalles!

**Sk810M1
Sk708M1**



Sk Gasolina



Especificación

MODELO	SH913MRA2	SH913ML2-S	Sk810M1	Sk708M1	SA708MX1	SA706MX1	MODELO
Modelo de motor	Mitsubishi GB400	Mitsubishi GB400	Mitsubishi GB300	Mitsubishi GB290	Mitsubishi GB290	Mitsubishi GB180	Modelo de motor
Tipo de motor	G, refrigerado por aire, 1 cilindro			G, refrigerado por aire, 1 cilindro			Tipo de motor
Potencia máxima	9.6 kW/ 13.0 CV/ 12.9 HP		7.4 kW/ 10.0 CV/ 9.9 HP	5.9 kW/ 8.0 CV/ 7.9 HP	5.9 kW/ 8.0 CV/ 7.9 HP	4.6 kW/ 6.3 CV/ 6.2 HP	Potencia máxima
Dispositivo de arranque	Motor de arranque		Motor de arranque y arrancador de retroceso	Motor de arranque y arrancador de retroceso		Arrancador de retroceso	Dispositivo de arranque
Desplazamiento	391 cc	391 cc	296 cc	296 cc	296 cc	181 cc	Desplazamiento
Ancho de trabajo	900 mm/ 35.4 in.	900 mm/ 35.4 in.	800 mm/ 31.5 in.	710 mm/ 28.0 in.	680 mm/ 26.8 in.	680 mm/ 26.8 in.	Ancho de trabajo
Altura de trabajo	570 mm/ 22.4 in.	570 mm/ 22.4 in.	510 mm/ 20.1 in.	510 mm/ 20.1 in.	450 mm/ 17.7 in.	450 mm/ 17.7 in.	Altura de trabajo
Capacidad máxima de trabajo	80 t/h		60 t/h	50 t/h	50 t/h	37 t/h	Capacidad máxima de trabajo
Distancia máxima a que lanza	18 m/ 19.7 yd.	18 m/ 19.7 yd.	15 m/ 16.4 yd.	Distancia máxima a que lanza			
Levantamiento de sección de trabajo	Eléctrico, hidráulico		Palanca	Palanca		Pedal	Levantamiento de sección de trabajo
Rotación de sección de trabajo	Eléctrico, hidráulico	---	---	---	---	---	Rotación de sección de trabajo
Ajuste de tolva	Eléctrico			Eléctrico		Manual	Ajuste de tolva
Longitud x Ancho x Altura	1680 x 900 x 1600 mm 66.1 x 35.4 x 63.0 in.	1680 x 900 x 1600 mm 66.1 x 35.4 x 63.0 in.	1470 x 800 x 1160 mm 57.9 x 31.5 x 45.7 in.	1470 x 710 x 1160 mm 57.9 x 28.0 x 45.7 in.	1370 x 680 x 1050 mm 53.9 x 26.8 x 41.3 in.	1370 x 680 x 1050 mm 53.9 x 26.8 x 41.3 in.	Longitud x Ancho x Altura
Peso total	307 kg/ 676.9 lbs.		173 kg/ 381.5 lbs.	169 kg/ 372.6 lbs.	129 kg/ 284.4 lbs.	105 kg/ 231.5 lbs.	Peso total



ME
ME1022X



MC
MC915X




MD
MD813M1




MF
MF1018X
MF916X




Especificación

MODELO	ME1022X	MF1018X	MF916X	MC915X	MD813M1	MODELO
Modelo de motor	Kawasaki FS651V	Kawasaki FS541V	Kawasaki FS481V	Kawasaki FH430V	Mitsubishi GM401PE	Modelo de motor
Tipo de motor	OHV, refrigerado por aire, V-twin cilindros		OHV, refrigerado por aire, V-twin cilindros		OHV, refrigerado por aire	Tipo de motor
Potencia neta *1	14.1 kW/ 19.2 CV/ 18.9 HP	11.3 kW/ 15.4 CV/ 15.2 HP	9.9 kW/ 13.5 CV/ 13.3 HP	9.0 kW/ 12.2 CV/ 12.1 HP	9.6 kW/ 13 CV/ 12.9 HP (potencia bruta)	Potencia neta *1
Dispositivo de arranque	Motor de arranque		Motor de arranque		Motor de arranque	Dispositivo de arranque
Desplazamiento	726 cc	603 cc	603 cc	431 cc	391 cc	Desplazamiento
Depósito de combustible	14 L/ 3.69 U.S.gal/ 3.08 UK gal	16 L/ 4.22 U.S.gal/ 3.52 UK gal	16 L/ 4.22 U.S.gal/ 3.52 UK gal	6.4 L/ 1.68 U.S.gal/ 1.41 UK gal	6 L/ 1.58 U.S. gal/ 1.32 UK gal	Depósito de combustible
Ancho de trabajo	950 mm/ 37.40 in.	970 mm/ 38.19 in.	880 mm/ 34.65 in.	850 mm/ 33.46 in.	800 mm/ 31.50 in.	Ancho de trabajo
Altura de trabajo	0-80 mm/ 0-3.15 in.	30-90 mm/ 1.18-3.54 in.	30-90 mm/ 1.18-3.54 in.	0-80 mm/ 0-3.15 in.	10-70 mm/ 0.39-2.76 in.	Altura de trabajo
Capacidad máxima de trabajo	80 a/h	70 a/h	66 a/h	55 a/h	23 a/h	Capacidad máxima de trabajo
Longitud x Ancho x Altura	1950 x 1060 x 890 mm 76.77 x 41.73 x 35.0 in.	1890 x 1060 x 890 mm 74.41 x 41.73 x 35.04 in.	1890 x 980 x 890 mm 74.41 x 38.58 x 35.04 in.	1800 x 990 x 860 mm 70.87 x 38.98 x 33.86 in.	2170 x 970 x 980 mm 85.43 x 38.19 x 38.58 in.	Longitud x Ancho x Altura
Peso total	313 kg/ 690.2 lbs.	302 kg/ 665.20 lbs.	296 kg/ 652.68 lbs.	295 kg/ 650.48 lbs.	347 kg/ 765.13 lbs.	Peso total

*1 La potencia neta se mide mediante una prueba basada en SAE J 1349. La potencia real varía dependiendo de factores tales como velocidad del motor, condiciones ambientales, mantenimiento, etcétera.

Plataforma Elevadora

¡Escanee los QR Code para ver los detalles!

Desbrozadora



HC
HC350M



HA
HA250M1



Corta
MH502M



Especificación

MODELO	HC350M	HA250M1
Modelo de motor	Mitsubishi GB180LE	
Tipo de motor	OHV, refrigerado por aire, 1 cilindro	
Potencia máxima	4.6 kW/ 6.3 CV/ 6.2 HP	
Dispositivo de arranque	Motor de arranque y arrancador de retroceso	
Depósito de combustible	3.6 L/ 0.95 U.S. gal/ 0.79 UK gal	
Capacidad máxima de carga	100 kg/ 220.26 lbs.	
Altura de plataforma	260-3500 mm/ 10.2-137.8 in.	260-2500 mm/ 10.2-98.4 in.
Sistema de levantamiento	Hidráulico	
Alcance de movimiento *1	2610 mm/ 102.8 in.	2600 mm/ 102.36 in.
Ángulo de giro	27 grados a cada de la derecha y la izquierda	37 grados a cada de la derecha y la izquierda
Longitud x Ancho x Altura	3180 x 1280 x 1295 mm 125.2 x 50.4 x 51.0 in.	2440 x 1280 x 1160 mm 96.1 x 50.4 x 45.7 in.
Peso total	522 kg/ 1150.1 lbs.	335 kg/ 738.68 lbs.

Especificación

MODELO	MH502M
Modelo de motor	Mitsubishi TLE43FA
Tipo de motor	OHV, refrigerado por aire, gasolina
Potencia máxima	1.27 kW/ 1.73 CV/ 1.70 HP (potencia bruta)
Dispositivo de arranque	Arrancador de retroceso
Desplazamiento	42.7 cc
Depósito de combustible	0.9 L/ 0.24 U.S. gal/ 0.20 UK gal
Ancho de trabajo	520 mm/ 20.47 in.
Altura de trabajo	500 mm/ 19.69 in.
Capacidad máxima de trabajo	7.5 a/h
Longitud x Ancho x Altura	990 x 540 x 880 mm 38.98 x 21.26 x 34.65 in.
Peso total	32 kg/ 70.56 lbs.

Ligera y Compacta



Cuando se almacena: 840X540X615 mm
 Cuando se usa: 990x540x880 mm
 Pesa solamente 32 kg.
 Se vuelve más compacta si la manija se dobla para el transporte o el almacenamiento.

*1 La distancia se mide desde el centro de plataforma que está horizontal.
 • El ángulo máximo de inclinación para el uso es 5 grados.



Fujii Corporation

Dirección: 285 Koike, Tsubame City, Niigata 959-1276 Japón
Tel: 81-256-64-5512 Correo: santa@e-fujii.co.jp

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
QR Code ® es marca registrada de DENSO WAVE INCORPORATED en JAPÓN y otros países.
Fujii Snow Rotary ® es marca registrada de Fujii Corporation en JAPÓN .*