

OREC

TRABAJA INTELIGENTE,
SUEÑA A LO GRANDE

DESDE 1948

TRACTORES Y ESPACIOS VERDES S.L.



teve

TRACTORES Y ESPACIOS VERDES





Fiabilidad y seguridad "Made in Japan"

Nuestros productos se fabrican en Japón con estrictos estándares de calidad y procesos de fabricación precisos. La artesanía japonesa es reconocida mundialmente y estamos orgullosos de esto. Cada producto se somete a rigurosas pruebas e inspecciones para garantizar su durabilidad y seguridad.



Orec ofrece maquinaria agrícola japonesa desde 1948. La empresa produce principalmente maquinaria agrícola como desbrozadoras y cortacéspedes y es conocida por su alta calidad y destreza tecnológica. Orec ofrece sus productos tanto a nivel nacional como internacional, continuando ofreciendo soluciones innovadoras para el desarrollo sostenible en la agricultura. La empresa participa activamente en la innovación tecnológica y se centra en el desarrollo de productos respetuosos con el medio ambiente.




Comprometidos con la seguridad


Cumplimiento de las normas de seguridad. Todos nuestros productos cumplen con las normas internacionales de seguridad CE y UKCA, lo que garantiza su seguridad.

Mejora continua


Mejoramos e innovamos continuamente en tecnologías de seguridad priorizando siempre la seguridad del usuario. Al elegir nuestros productos, nos comprometemos a entregarle productos seguros y de alta calidad fabricados en Japón. Respalde su trabajo con tecnología fiable.




Comprometidos con los métodos de cultivo orgánico




Rendimiento ideal incluso en condiciones de pendiente extrema



Tritura en pequeños pedazos sin dejar nada atrás



Durabilidad y alto rendimiento para mantener cuidados los jardines.



Fabricado con una potencia excepcional para tratar fácilmente incluso las hierbas más altas.



Maximiza la eficiencia del trabajo en los parques solares



TRACTORES DESBROZADORES

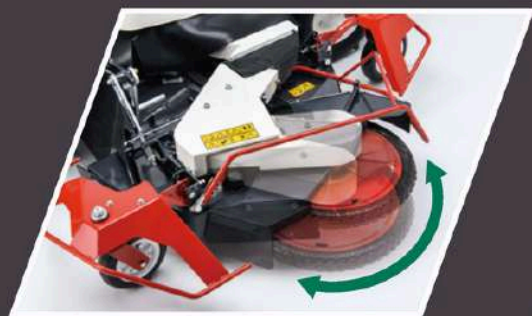
- Potencia de corte excepcional
- Calidad garantizada de por vida
- Comodidad
- Durabilidad y fiabilidad
- Trabajo rápido y eficaz
- Fácil mantenimiento
- Excelente capacidad de escalada



**NO
DISPONIBLE**



Modelo	RM 83G	RM 830	RM 882	RM 952	RM 982F (4WD)
Motor	HONDA GXV 390	HONDA GXV 390	BRIGGS VANGUARD 479	BRIGGS VANGUARD 570	BRIGGS VANGUARD 627 / KAWASAKI FS691
Cilindrada (cc)	389	389	479	570	627 / 726
Depósito de combustible (L)	11	11	11	12	12
Ancho de corte (mm)	820	820	880	950	975
Alto de corte (mm)	50-110	50-110	50-110	50-110	50-120
Grupo de corte	Rotor con 2 cuchillas	Rotor con 2 cuchillas	Rotor con 2 cuchillas	Rotor con 2 cuchillas	Rotor con 2 cuchillas
Transmisión	Mecánica	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática
Velocidad (km/h)	(F) 1,9 (2) 3,1 (3) 5,1 (4) 7,7 (R) 2,2	(F) 0-10 (R) 0-4,5	(F) 0-10 (R) 0-7	(F) 0-12 (R) 0-10	(F) 0-10 (R) 0-8
Capacidad de ascenso (°)	15	15	15	15	30
Dimensiones (l x an x alt)	1760 x 990 x 870	1760 x 990 x 870	1920 x 980 x 860	2000 x 1070 x 940	2010 x 1045 x 1055
Peso (kg)	248	240	295	315	350
Bloqueo diferencial	Equipado	Equipado	Equipado	Equipado	Equipado



El primer y único sistema de corte lateral de la industria. Desarrollado exclusivamente por OREC.



RMK 151	RMK 180	RM 60W
KAWASAKI FS651	KAWASAKI FS651	BRIGGS VANGUARD 570
726	726	570
12	12	14
1350-1500	1620-1770	705-1155
50-90	50-100	50-100
Rotor central con 2 cuchillas y brazo con 2 cuchillas y filamentos de nylon	Rotor central con 2 cuchillas y brazo con 2 cuchillas y filamentos de nylon	2 conjuntos de aspas centrales y 2 conjuntos de aspas móviles laterales
Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática
(F) 0-10 (R) 0-7	(F) 0-10 (R) 0-7	(F) 0-9 (R) 0-7
15	15	15
1895 x 1650 x 1020	1895 x 1880 x 1000	2010 x 1175 x 1055
330	355	310
Equipado	Equipado	Equipado



DESBROZADORAS DE EJE HORIZONTAL

- La más alta calidad de rendimiento de corte
- Diseñada para una alta durabilidad
- Amplia gama de aplicaciones
- Variedad de diseños
- Consumo eficiente de combustible
- Bajos costes de mantenimiento



1x = 15x

2m



Modelo	HR 531	HR 662	HR 812
Motor	HONDA GX 200 OHV	HONDA GX 270 OHV	HONDA GX 340 OHV
Cilindrada (cc)	196	270	389
Depósito de combustible (L)	3,1	5,3	6,1
Ancho de corte (mm)	520	650	800
Alto de corte (mm)	20/50 - 110	20/50 - 110	20/50 - 110
Grupo de corte	Rotor con 32 cuchillas en forma de Y	Rotor con 38 cuchillas en forma de Y	Rotor con 46 cuchillas en forma de Y
Transmisión	Mecánica	Mecánica	Mecánica
Velocidad (km/h)	(F) (1) 0,85 (2) 1,78 (3) 3,14 (R) 0,85	(F) (1) 0,94 (2) 1,96 (3) 3,45 (R) 0,94	(F)(1) 0,94 (2) 1,96 (3) 3,45 (R) ,94
Capacidad de ascenso (°)	15	15	15
Dimensiones (l x an x alt)	1645 x 710 x 930	1645 x 810 x 930	1645 x 940 x 930
Peso (kg)	124	135	155
Sistema de dirección	Embrague lateral	Embrague lateral	Embrague lateral



HRC 673	HRC 813	ZHR 800
HONDA GX 270 OHV	HONDA GX 340 OHV	HONDA GX 390 UT2X
270	389	389
4,1	4,7	6,1
650	800	800
20/50 - 110	20/50 - 110	30 - 80
Rotor con 38 cuchillas en forma de Y	Rotor con 46 cuchillas en forma de Y	Rotor con 46 cuchillas en forma de Y
Mecánica	Mecánica	Hidrostática
(F) (1) 0,95 (2) 1,96 (3) 3,5 (R) 0,95	(F) (1) 0,95 (2) 1,99 (3) 3,5 (R) 0,95	L: (F) 0-4,5 (R) 0-2,6 R: (F) 0-7,5 (R) 0-4,5
25	25	20
1645 x 810 x 930	1645 x 940 x 930	1725 x 1000 x 1140
205	225	320
Embrague lateral	Embrague lateral	Giro cero



DESBROZADORAS DE EJE VERTICAL PARA HIERBA ALTA

- Potente rendimiento de corte
- Diseño ligero y compacto
- Construcción duradera y robusta
- Funcionamiento sencillo
- Muy maniobrable en zonas estrechas
- Bajos costes de mantenimiento



50cm



1m



Modelo	FL 500 BC
Motor	HONDA GXV 160
Cilindrada (cc)	163
Depósito de combustible (L)	1,4
Ancho de corte (mm)	500
Alto de corte (mm)	20-80
Embrague	Tensión de la correa
Velocidad (km/h)	(F) (1) 1,5 (2) 2,5 (3) 4 (R) 1,7
Transmisión	Mecánica
Dimensiones (l x an x alt)	1550 x 580 x 965
Peso (kg)	68
Bloqueo diferencial	Equipado

Modelo	SH 61H	SH 71H / SH 72H	SR 600
Motor	KHOLER CV 224	HONDA GXV 390	KOHLER CV 224
Cilindrada (cc)	224	389	224
Depósito de combustible (L)	1,2	1,1	1,2
Ancho de corte (mm)	600	700	600
Alto de corte (mm)	50-100	50-100 / 55 - 115	50-100
Embrague	Tensión de la correa	Tensión de la correa	Tensión de la correa
Velocidad (km/h)	(F) (1) 1,73 (2) 2,61 (3) 3,91 (R) 1,73	(F) (1) 1,59 (2) 2,39 (3) 3,58 / 0 - 3,8 (R) 1,73 / 0 - 2	(F) (1) 1,73 (2) 2,61 (3) 3,9 (R) 1,73
Transmisión	Mecánica	Mecánica / Hidrostática	Mecánica
Dimensiones (l x an x alt)	2100 x 710 x 930	2200 x 820 x 1070	2100 x 710 x 930
Peso (kg)	98	118 / 135	118
Bloqueo diferencial	Equipado	Equipado	Bloqueo lateral



CORTACÉSPEDES

- Corte y mulching de alta calidad
- Excelentes resultados de corte
- Construcción duradera y robusta
- Funcionamiento sencillo
- Recogida eficaz de la hierba y triturado
- Bajos costes de mantenimiento



Modelo	GR 538	GR 537 PRO	MG 530
Motor	HONDA GXV 160	HONDA GXV 160	KOHLER CV 224
Cilindrada (cc)	163	163	224
Depósito de combustible (L)	1,4	1,4	1,2
Ancho de corte (mm)	530	530	530
Alto de corte (mm)	19-78	15-72	20-65
Embrague	Tensión de la correa	Tensión de la correa	Tensión de la correa
Transmisión	Mecánica	Mecánica	Mecánica
Velocidad (km/h)	(F) (1) 2,5 (2) 3 (3) 3,6	(F) (1) 2,7 (2) 3,3 (3) 4	(F)(1) 1,8 (2) 3 (3) 4,8 (R) 2,2
Colector de hierba	Equipado (80L)	Equipado (80L)	NO
Dimensiones (l x an x alt)	1605 x 564 x 1050	1605 x 564 x 1050	1550 x 580 x 1010
Peso (kg)	50	58	72
Bloqueo diferencial	Equipado	Equipado	Equipado

MOTOCULTORES

- Rendimiento excepcional de laboreo
- Versátil para distintos trabajos
- Diseño robusto y duradero
- Manejo cómodo
- Profundidad ajustable
- Bajos costes de mantenimiento



TRANSPORTADOR

- Gran capacidad de carga
- Adaptable a distintas tareas
- Diseño robusto y duradero
- Manejo práctico
- Excelente estabilidad
- Bajos costes de mantenimiento

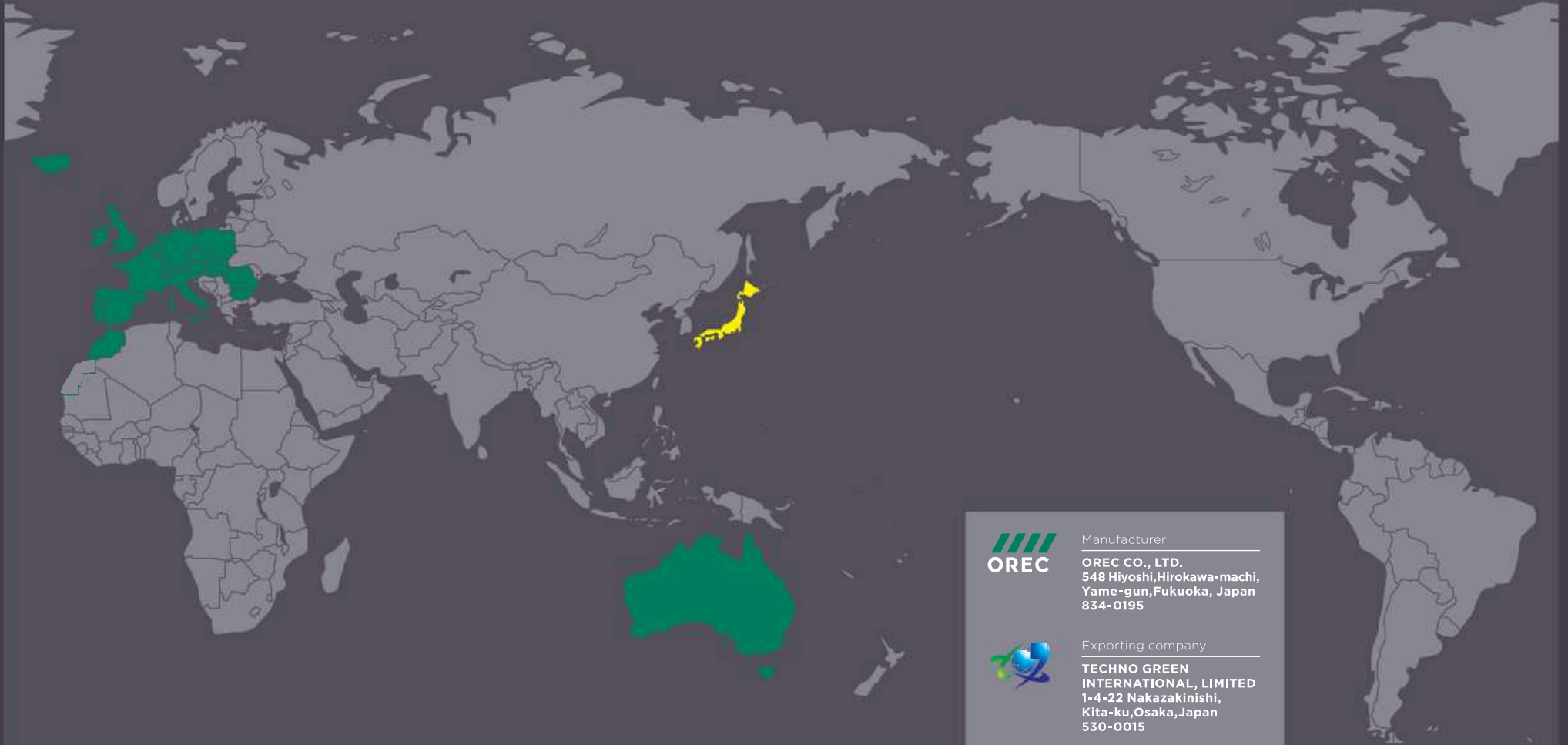


Modelo	SF 600	AR 650
Motor	HONDA GX 160	HONDA GX 160
Cilindrada (cc)	163	163
Depósito de combustible (L)	3,1	3,1
Ancho de labranza (mm)	500	400 (250 + 150)
Diámetro del rotor (mm)	90	120
Embrague	Tensión de la correa	Tensión de la correa
Velocidad (km/h)	(F) (1) 1,16 (2) 4,48 (R) 1,16	(F) (1) 0,9 (2) 1,9 (3) 4 (R) 0,9
Ajuste del manillar	Arriba y abajo	4 posiciones arriba y abajo
Dimensiones (l x an x alt)	1690 x 590 x 970	1376 x 585 x 1117
Peso (kg)	81	62
Observacion	Sistema de labranza de doble acción	Accesorios rotatorios no incluidos

Modelo	LS 360
Motor	HONDA GX 120
Cilindrada (cc)	122
Depósito de combustible (L)	2
Carga máxima (kg)	350
Dimensiones (l x an x alt)	1440 x 680 x 994
Peso (kg)	140
Velocidad (km/h)	(F) (1) 1,5 (2) 3,4 (R) (1) 1,5 (2) 3,4
Sistema	Sistema de descarga manual



RED DE IMPORTADORES



Manufacturer

OREC CO., LTD.
548 Hiyoshi, Hirokawa-machi,
Yame-gun, Fukuoka, Japan
834-0195



Exporting company

**TECHNO GREEN
INTERNATIONAL, LIMITED**
1-4-22 Nakazakinishi,
Kita-ku, Osaka, Japan
530-0015

**Orec CO., LTD tiene importadores en más de
20 países alrededor del mundo.**

OREC

TRACTORES Y ESPACIOS VERDES S.L.



tevo

TRACTORES Y ESPACIOS VERDES



OREC

www.orec.com

MADE IN JAPAN



Ctra. Daganzo, Polígono la
Peña, Nave 3, 28806 Alcalá de
Henares, Madrid



Orec.esp



Tev.esp



comercial@tractoresyespaciosverdes.com



662 347 838 - 662 347 928