

DESDE 1926
ISEKI

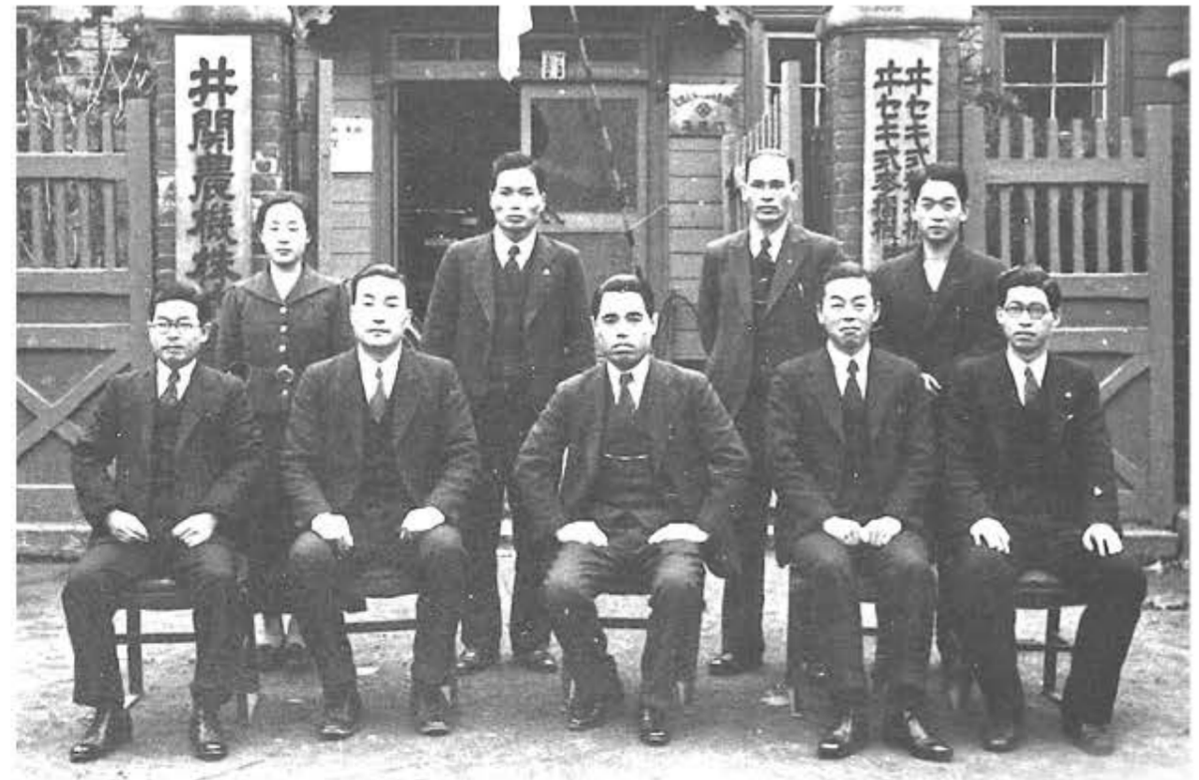
100

años
Centenario

CATÁLOGO 2025 GAMA PROFESIONAL ISEKI



Encuéntrenos en www.iseki.es



ISEKI UN SIGLO DE INNOVACIÓN



Con gran orgullo y una profunda gratitud, hoy celebramos el centenario de ISEKI Co. Limited. Desde su fundación en 1926, la empresa se ha distinguido por su compromiso con la innovación, la calidad y la fiabilidad en el sector de la maquinaria agrícola y el mantenimiento de espacios verdes.

Gracias a su visión clara y a su pasión por el progreso, Iseki ha transformado la industria, ofreciendo soluciones sostenibles y eficientes a los agricultores de todo el mundo. Sus productos no sólo han facilitado el trabajo de generaciones de agricultores, sino que también han contribuido al desarrollo de la agricultura moderna.

En este año tan especial, queremos rendir homenaje a todos aquéllos que han contribuido al éxito de esta icónica empresa y al impacto positivo que ha tenido en el sector. Que este centenario sea un reflejo de la firmeza de los cimientos asentados hace un siglo y sirva de inspiración

para aún más éxitos, innovaciones y colaboraciones en los años venideros. ¡Que este legado perdure y siga prosperando a lo largo de los próximos 100 años!

Una red de expertos

ISEKI France, filial francesa de ISEKI Co. Limited, cuenta con el respaldo de una red de más de 200 agentes profesionales en todo el territorio francés, para ofrecerle un servicio personalizado desde la compra hasta la entrega. La empresa proporciona a sus distribuidores la asistencia técnica, la formación y las demostraciones que les permiten satisfacer las necesidades específicas de cada cliente. Así que seguro que encuentra a un agente cerca de usted que pueda asesorarle y proporcionarle el servicio posventa para su equipo.





LA GAMA PROFESIONAL



ISEKI SW
CORTACÉPES
AUTOPROPULSADOS



ISEKI SXE
CORTACÉPES DE ASIENTO
(SXE218+)



ISEKI RCBE80-EVO
DESBROZADORA
CON RADIOCONTROL



ISEKI SRA
DESBROZADORA
DE ASIENTO (SRA950FA*)



ISEKI SXG
DE ASIENTO
CON EXPULSIÓN CENTRAL



ISEKI SF2
SEGADORA FRONTAL



ISEKI SF5
SEGADORA FRONTAL



ISEKI TM31
TRACTOR
Gama Compacta



ISEKI TM42
TRACTOR
Gama Compacta



ISEKI TXGS24
TRACTOR
Gama Sub Compacta



ISEKI TH
TRACTOR
Gama Polivalente



ISEKI TLE
TRACTOR
Gama Premium Eco



ISEKI TG6
TRACTOR
Gama Premium Confort
Transmisión mecánica
con inversor de marcha con carga



ISEKI TG6
TRACTOR
Gama Premium Confort
Transmisión DCE



ISEKI TG6
TRACTOR
Gama Premium Confort
Transmisión hidrostática

ENCUENTRE TODOS LOS PRODUCTOS DISTRIBUIDOS POR ISEKI
EN NUESTRO SITIO WEB:

www.iseki.es

*SRA950FA
(equipada con un asiento "confort" opcional)

TRABAJO DE LA TIERRA

MOTAZADAS, MOTOFRESAS Y MOTOCULTORES	06
CARRETILLAS DE ORUGA	16
LIMPIADORES DE ALTA PRESIÓN	22
PULVERIZADORES ELÉCTRICOS	32

VEGETACIÓN

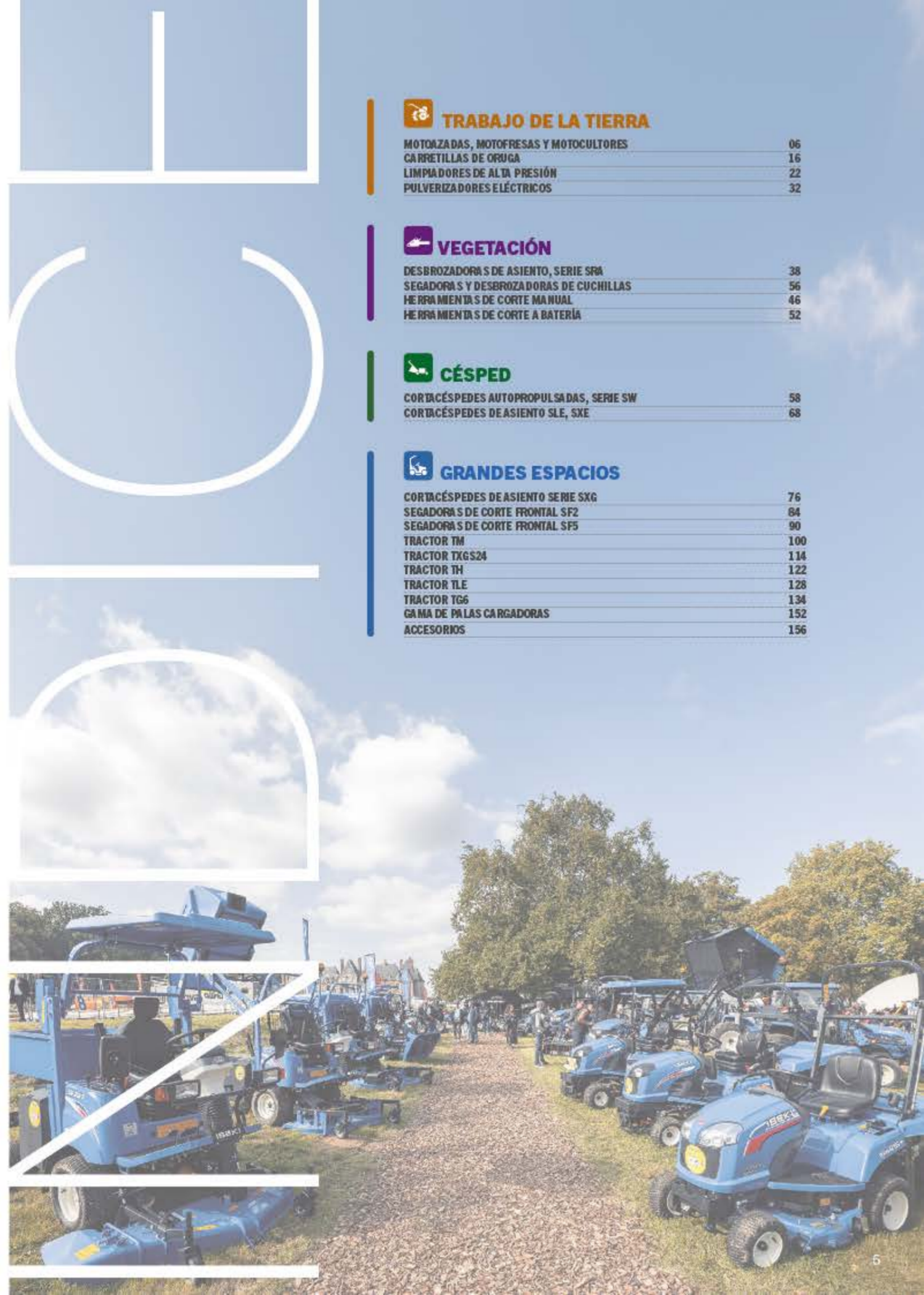
DESBROZADORAS DE ASIENTO, SERIE SRA	38
SEGADORAS Y DESBROZADORAS DE CUCHILLAS	56
herramientas de corte manual	46
herramientas de corte a batería	52

CÉSPED

CORTACÉPES AUTOPROPULSADOS, SERIE SW	58
CORTACÉPES DE ASIENTO SLE, SXE	68

GRANDES ESPACIOS

CORTACÉPES DE ASIENTO SERIE SXG	76
SEGADORAS DE CORTE FRONTAL SF2	84
SEGADORAS DE CORTE FRONTAL SF5	90
TRACTOR TM	100
TRACTOR TXGS24	114
TRACTOR TH	122
TRACTOR TLE	128
TRACTOR TG6	134
GAMA DE PALAS CARGADORAS	152
ACCESORIOS	156





MOTOAZADAS MOTOFRESAS Y MOTOCULTORES

ISEKI: confort y potencia



El motocultor SA603 cubrirá todas sus necesidades gracias a sus variados equipamientos, y las 2 motoazadas le demostrarán que es posible tener una máquina de calidad a un precio competitivo. En cuanto a la motofresa KCR703, equipada con un sistema de contra-rotación de las fresas, le permitirá obtener un acabado perfecto de su terreno.



MOTOAZADAS

Ligeras y manejables

Estas motoazadas ISEKI disponen de todo el equipamiento necesario para un trabajo de calidad, con el mínimo esfuerzo. Las máquinas son impulsadas por un potente motor SUBARU de 169 cm³. La versión SA250 está equipada con gamas lentas y rápidas con accionamiento mecánico.

El manillar puede ajustarse vertical y horizontalmente con la ayuda de una simple palanca. Su ancha rueda delantera de transporte de serie se puede plegar muy fácilmente.

Ya sea para labrar un espacio con sus 6 fresas, para un ancho total de 86 cm, o para un trabajo de precisión o de profundidad con 4 fresas, estas motoazadas encontrarán su lugar en su jardín. Además, la versión SA250 puede montarse sobre ruedas para transformarla en un motocultor, o engancharle un arado, un aporcador o cualquier otro accesorio en la parte de atrás.

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 14

	SA150	SA250	SA250/LAB
ANCHO DE TRABAJO (CM)	86/56	86/56	
MOTOR	SUBARU EX17 OHC	SUBARU EX17 OHC	MOTOAZADA equipada con kit de arado
ACCIONAMIENTO	1 velocidad hacia delante 1 velocidad hacia atrás	4 velocidades hacia delante 2 velocidades hacia atrás	

SUS PUNTOS FUERTES

- MOTOR SUBARU DE 169 CM³
- CAJA DE CAMBIOS SOBRE PUENTE (SA250)
- DISCOS PROTEGE-PLANTAS DE SERIE
- 4 VELOCIDADES HACIA DELANTE / 2 VELOCIDADES HACIA ATRÁS (SA250)
- MANILLAR AJUSTABLE (EN ALTURA Y HACIA LOS LADOS)
- COMPONENTES DE CALIDAD



TRANSMISIÓN MEDIANTE CORREA



(ARADO MEDIA VUELTA)

LA MOTOAZADA SA250 PUEDE TRANSFORMARSE EN MOTOCULTOR gracias al kit de arado ref.: SA250/KITLAB

MOTOR SUBARU
Cilindrada de 169 cm³

MANILLAR AJUSTABLE
en altura y hacia los lados

(SA250)

DISCOS PROTEGE-PLANTAS
de serie en este modelo

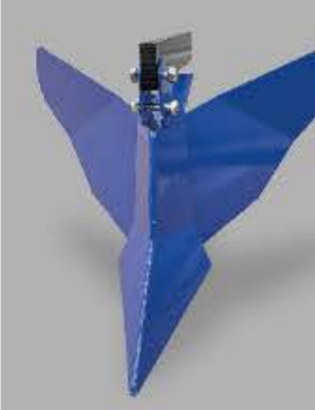


CAJA DE CAMBIOS SOBRE PUENTE
4 velocidades hacia delante
+ 2 velocidades hacia atrás

EJEMPLOS DE ACCESORIOS DISPONIBLES



ARADO SIMPLE



APORCADOR



CULTIVADOR REMOLCABLE DE 5 DIENTES

Foto no contractual



ACCESIBILIDAD DE LOS MANDOS DEL MANILLAR



- 1 Palanca del embrague principal
- 2 Palanca del acelerador
- 3 Contacto del motor
- 4 Palanca de cambio de velocidades
- 5 Palanca de liberación del embrague principal
- 6 Palanca del freno de estacionamiento
- 7 Palanca del diferencial

MOTOR MITSUBISHI
Cilindrada de 181 cm³



Foto no contractual

MOTOFRESA KCR703

Un motor potente

Esta máquina está equipada con un poderoso motor y cuenta con 2 velocidades de trabajo. Esta generación de motofresas ISEKI puede trabajar en un ancho de 55 cm y su adherencia es perfecta gracias a sus ruedas de 4.00-7.

Es perfecta para realizar trabajos de acabado limpios y para una preparación óptima del suelo, antes de plantar y sembrar. La KCR703 está equipada con un freno de estacionamiento, obligatorio conforme a las normas de seguridad.

SUS PUNTOS FUERTES

MOTOR MITSUBISHI DE 181 CM³

ANCHO DE TRABAJO DE 55 CM

3 VELOCIDADES HACIA DELANTE / 1 VELOCIDAD HACIA ATRÁS

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 15

KCR703	
ANCHO DE TRABAJO (CM)	55
MOTOR	MITSUBISHI GB181LN
ACCIONAMIENTO	3 velocidades hacia delante 1 velocidad hacia atrás



AZADA DE 55 CM
Con contra-rotación de las fresas



CAJA DE CAMBIOS
3 velocidades hacia delante /
1 velocidad hacia atrás



TRANSMISIÓN POR CADENA



MANILLAR AJUSTABLE
en altura y hacia los lados



(ARADO MEDIA VUELTA)



2 VELOCIDADES
rápida / lenta

MOTOR
MITSUBISHI GB181LN
Cilindrada de 181 cm³

(SA603FSE4/E6F
Modelo equipado con 6 fresas)

Foto no contractual

MOTOCULTOR SA603

Polivalente

El motocultor SA603FSE4 cuenta con un sistema de cambio de marchas mecánico de alta gama.

Esta máquina está disponible sola, con arado o con 6 fresas. Además, esta máquina permite adaptarle una gran variedad de accesorios (cultivadores, arados, cosechadoras de patatas, etc.)

SUS PUNTOS FUERTES

DESACOPLE DE LAS RUEDAS
Mejora la maniobrabilidad de la máquina y hace el trabajo simple y agradable

CAMBIO DE GAMA DE VELOCIDADES MECÁNICO

MÚLTIPLES ACCESORIOS ADAPTABLES
Toma de fuerza y chapa de enchufe de serie

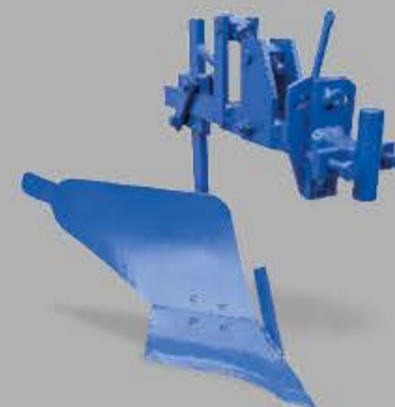
FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 15

	SA 603FSE4	SA603FSE4/EBT 2	SA603FSE 4/E6F
MOTOR	MITSUBISHI GB181LN		
ACCIONAMIENTO	6 velocidades hacia delante 2 velocidades hacia atrás	Motocultor SA603 equipado un con kit de arado	Motocultor SA603 equipado con 6 fresas

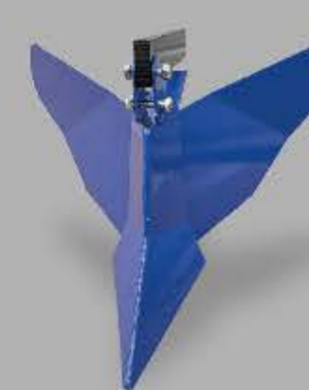


MANILLAR AJUSTABLE
en altura y hacia los lados

EJEMPLOS DE ACCESORIOS DISPONIBLES



ARADO SIMPLE



APORCADOR



CULTIVADOR REMOLCABLE DE 5 DIENTES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOTOAZADAS

SA150



SA250



MOTOR		
Marca	SUBARU	SUBARU
Tipo	EX17 OHC	EX17 OHC
Cilindrada, cm ³	169	169
Arranque	Con tirador	Con tirador
Capacidad del depósito, litros	3,2	3,2
TRANSMISIÓN		
Tipo	Cadena	Cadena
Cárter	Aluminio reforzado	Aluminio reforzado
Embrague	Correa	Correa
Desacople de las ruedas	-	-
Gama de velocidades	1	2
Número de velocidades	1 adelante - 1 atrás	4 adelante - 2 atrás
Cambio de gama	-	Mecánico
Velocidad	-	-
FRESAS		
Rotación adelante / atrás, rpm	98 / 35	26 y 100 / 16 y 25
Equipamiento	6 fresas	6 fresas
Diámetro, mm	320	320
Ancho de trabajo, cm	56 / 86	56 / 86
VARIOS		
Seguridad	Dispositivo "hombre muerto"	Dispositivo "hombre muerto"
Manillares	Regulables en vertical y en horizontal	Regulables en vertical y en horizontal
Ajuste de la altura del manillar	Múltiples posiciones	Múltiples posiciones
Ajuste lateral del manillar	3 posiciones	3 posiciones
Equipamiento de serie	Rueda de transporte delantera, discos protege-plantas y barra de profundidad	Rueda de transporte delantera, discos protege-plantas y barra de profundidad
Peso, kg	62	65

MOTOFRESA

KCR703



MOTOCULTORES

SA603FSE4



SA603FSE4/E6F



MOTOFRESA		
Marca	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Tipo	4 tiempos GB181LN	4 tiempos GB181LN
Cilindrada, cm ³	181	181
Arranque	Con tirador	Con tirador
Capacidad del depósito, litros	2,2	3,6
TRANSMISIÓN		
Tipo	Cadena y piñones	Cadena y piñones
Cárter	Aluminio	Aluminio reforzado
Embrague	Correa	Correa
Desacople de las ruedas	-	Sí
Gama de velocidades	-	2
Número de velocidades	3 adelante - 1 atrás	6 adelante - 2 atrás
Cambio de gama	-	Mecánico
Velocidad	Trabajo: 0,9 y 1,5 km/h Desplazamiento: 4,7 km/h Atrás: 1,1 km/h	Adelante: 10,14 / 16,89 / 25,34 / 43,03 / 72 / 125 rpm Atrás: 16,06 / 27,05 rpm
Rotación adelante / atrás, rpm	241	-
Equipamiento	Fresas	6 fresas
Diámetro, mm	-	360
Ancho de trabajo, cm	55	86
VARIOS		
Seguridad	Dispositivo "hombre muerto"	Dispositivo "hombre muerto"
Manillares	Regulables vertical	Regulables en vertical y en horizontal
Ajuste de la altura del manillar	4 posiciones	3 posiciones
Ajuste lateral del manillar	-	2 posiciones laterales
Equipamiento de serie	Freno de estacionamiento	-
Peso, kg	102	72 (unidad sola)





CARRETILLAS

¡Lo transportan todo!



La gama de carretillas ISEKI está compuesta por dos modelos con transmisión mecánica. Tanto si es usted un particular, como si es un profesional (leñador, constructor, viticultor, etc.), nuestras carretillas sabrán serle de utilidad. Estas máquinas pueden transportar cargas de entre 350 kg y 550 kg. Sus dimensiones y los accesorios disponibles hacen de estas carretillas unas máquinas a prueba de todo. Equipándose con una de estas máquinas, le resultará más fácil manipular los materiales pesados, mejorará sus resultados, y el volquete hidráulico que equipa al modelo XG550DI-H, será el detalle que le hará decantarse por una de nuestras carretillas.



MOTORES JAPONESES DE ALTO RENDIMIENTO HONDA



(XG35-H)



(XG550DI-H)

Foto no contractual

CARRETILLAS

Las carretillas estándar, mecánicas

Las carretillas de la gama XG cuentan con una transmisión mecánica y con unas capacidades de transporte que van desde 350 hasta 550 kg.

Las motorizaciones están perfectamente adaptadas y el trabajo se simplifica gracias a sus ergonómicos puestos de conducción. Ya sea para trabajar en espacios reducidos o para transportar pesadas cargas sobre terrenos llanos o accidentados, sin duda, en la gama XG, encontrará una máquina que sabrá satisfacer todas sus necesidades.

Si lo solicita, es posible adaptarles un volquete con pico o con compuerta a los dos modelos de la serie XG.

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 20

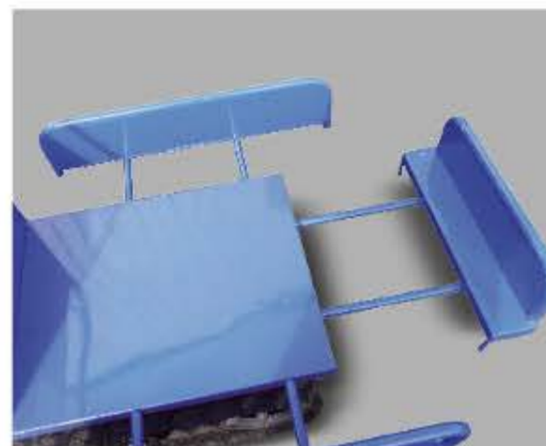
	XG 35-H	XG550DI-H
CARGA ÚTIL MÁXIMA (KG)	350	550
MOTOR	HONDA GP160H	HONDA GX200
ÁNGULO DE VACIADO	55°	60°
VOLCADO	Manual	Hidráulico

SUS PUNTOS FUERTES

- PUESTO DE CONDUCCIÓN ERGONÓMICO
- TRANSMISIÓN MECÁNICA
- ACCESORIOS
Hay disponibles diferentes volquetes opcionales para las carretillas ISEKI (volquete con compuerta, volquete con pico, etc.)



PUESTO DE CONDUCCIÓN ERGONÓMICO



BARANDILLAS EXTENSIBLES (en el modelo XG35-H)



ORUGAS SOBRE MECANISMO DE PÉNDULO



VOLQUETE CON PICO (Disponible para los 2 modelos)



CARRETILOS MECÁNICAS

XG35-H



XG550DI-H



MOTOR		
Carga útil máx. (kg)	350	550
Marca	HONDA	HONDA
Tipo	GP160H	GX200
Cilindrada (cm³)	163	196
Arranque	Con tirador	Con tirador
Capacidad del depósito (litros)	3,1	3,1
TRANSMISIÓN		
Tipo	Mecánica	Mecánica
Número de velocidades	2 adelante / 2 atrás	4 adelante / 4 atrás
Velocidad máx. adelante/atrás (km/h)	4,1 / 3	5,3 / 3,3
Embrague de avance	Correa	Correa
Ancho de orugas	180	200
Longitud de contacto con el suelo	760	765
Presión sobre el suelo en vacío	-	-
Presión sobre el suelo con carga	0,18 kg/cm²	-
VOLQUETE		
Tipo	Plataforma con barandillas extensibles	Plataforma con barandillas
Volcado	Manual	Hidráulico
Ángulo de vaciado, °	55°	60°
Longitud mín. / máx. (mm)	950 / 1 130	1.200
Ancho mín. / máx. (mm)	530 / 900	900 / 1.410 (abierto)
Altura de las barandillas (mm)	170	210
VARIOS		
Seguridad	Hombre muerto	Hombre muerto
Freno	Sí	Sí
Dimensiones: L x An x Al (m)	1,69 x 0,65 x 1,1	1,95 x 1,01 x 1,14
Distancia hasta el suelo (mm)	60	155
Peso (kg)	165	300
ACCESORIOS OPCIONALES (VOLQUETES SIN PERFORAR, NO INCLUYEN KIT DE TORNILLOS)		
Volquete con pico	XG35/BENBEC 1.290 x 585 x 300 mm	XG550DI-BENBEC 1.630 x 895 x 400 mm
Volquete con compuerta	XG30-XV300/BENPORTE 920 x 600 x 300 mm	Bajo pedido
Barandillas	-	-





LIMPIADORES DE ALTA PRESIÓN

Limpieza ocasional o intensiva

Los limpiadores de alta presión se adaptan a una amplia variedad de trabajos, tanto para el uso doméstico, como el uso industrial o comercial. Equipándolos con los accesorios adecuados (boquillas, cepillos, etc.), pueden utilizarse sobre superficies de hormigón, madera, metal, e, incluso, en operaciones más delicadas, como la limpieza de ventanas o vehículos.

Emplear un limpiador de alta presión resulta mucho más rápido que realizar una limpieza manual. Esto reduce considerablemente el tiempo necesario para limpiar grandes superficies, lo que permite completar la tarea en pocos minutos u horas, en lugar de en varios días.

Si bien los limpiadores de alta presión utilizan agua a alta presión, éstos consumen, generalmente, menos que una manguera de jardín estándar, gracias a su gran eficiencia.

De este modo, se puede ahorrar agua obteniendo un resultado impecable y más rápidamente.

ISEKI France ofrece una amplia gama de limpiadores que incluye modelos eléctricos monofásicos de agua fría, modelos eléctricos monofásicos o trifásicos de agua caliente, modelos térmicos de agua fría o adaptables a una toma de fuerza.



(KPW660PRO)

LIMPIADORES DE ALTA PRESIÓN

Modelos eléctricos

Toda la gama de KPW es testimonio de la calidad ISEKI: pistones de cerámica (según el modelo), culata de latón (según el modelo), cañón con conexión giratoria, manguera reforzada (según el modelo), etc.

ISEKI France dispone de una completa gama de modelos eléctricos:

- 7 modelos de agua fría monofásicos
- 1 modelo de agua fría trifásico
- 1 modelo de agua fría adaptable a una toma de fuerza
- 3 modelos de agua caliente monofásicos o trifásicos



MODELO CON SOPORTE MURAL
Equipado con un bastidor tubular de acero para fijarlo a la pared (KPW600ST)

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 28

MODELO	Potencia absorbida / alimentación	Tipo	Caudal máximo	Presión máxima
KPW8500	2,35 kW / 230 V	Agua fría monofásico	500 litros/h	150 bares
KPW8501	2,3 kW / 230 V	Agua fría monofásico	500 litros/h	160 bares
KPW8502	2,3 kW / 230 V	Agua fría monofásico	500 litros/h	160 bares
KPW510	2,4 kW / 230 V	Agua fría monofásico	510 litros/h	150 bares
KPW600	2,9 kW / 230 V	Agua fría monofásico	600 litros/h	160 bares
KPW600ST	2,9 kW / 230 V	Agua fría monofásico	600 litros/h	160 bares
KPW660PRO	3,3 kW / 230 V	Agua fría monofásico	660 litros/h	160 bares
KPW780PRO	5,0 kW / 400 V	Agua fría trifásico	780 litros/h	190 bares
KPW600HW	2,7 kW / 230 V	Agua caliente monofásico	780 litros/h	135 bares
KPW720HW	4,8 kW / 400 V	Agua caliente trifásico	720 litros/h	180 bares
KPW901HW	7 kW / 400 V	Agua caliente trifásico	900 litros/h	200 bares
KPW1800PTO	7,2 kW / 9,1 kW	Adaptable a una toma de fuerza	1.800 litros/h	170 bares

CAUDAL MÁX.
600 litros/h



(KPW600)

DISPOSITIVO
EASY START

GRANDES RUEDAS
Facilidad de transporte



FACILIDAD DE USO

Estructura vertical para una máxima ergonomía y facilidad de desplazamiento durante el trabajo.
(modelos KPWB500, KPWB501, KPWB502, KPW510, KPW600, KPW660PRO, KPW780PRO)

Fotografías no contractuales



DISPOSITIVO EASY START "ARRANQUE FÁCIL"
(Equipado en los modelos KPWB501, KPWB502, KPW510, KPW600, KPW600ST, KPW780PRO)



ENROLLADOR SITUADO EN LA PARTE INFERIOR
(según el modelo) para una estabilidad óptima



COMPARTIMIENTO PARA GUARDAR ACCESORIOS


 CAUDAL MÁX.
960 litros/h

 4 RUEDAS
2 ruedas inflables
2 ruedas de apoyo

(KPW780GTX)

 BASTIDOR TUBULAR
de acero

Fotografías no contractuales

LIMPIADORES DE ALTA PRESIÓN

Modelos térmicos

Los modelos térmicos están diseñados para un uso intensivo, con una fiabilidad y una robustez excepcionales. ISEKI France ofrece 4 modelos de agua fría que se adaptarán perfectamente a sus exigencias.

SUS PUNTOS FUERTES

NO NECESITA DISPONER DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:
Ideal para zonas apartadas o para obras

MAYOR AUTONOMÍA

MAYOR PRESIÓN

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 31

MODELO	Potencia absorbida / alimentación	Tipo	Caudal máximo	Presión máxima
KPW8720TL	4,3 kW / Gasolina (Motor LONCIN G200F)	Agua fría	720 litros/h	200 bares
KPW780TGP	3,6 kW / Gasolina (Motor HONDA GP160)	Agua fría	780 litros/h	150 bares
KPW780TGX	4,3 kW / Gasolina (Motor HONDA GX200)	Agua fría	780 litros/h	180 bares
KPW960TGX	8,7 kW / Gasolina (Motor HONDA GX390)	Agua fría	960 litros/h	250 bares



CAPÓ DE PROTECCIÓN DE LA BOMBA

MOTOR HONDA

Con bomba de cebado automático y válvulas (VST-BYPASS) de protección

BOMBA TRIPLEX

Pistones de cerámica, culata de latón



LIMPIADORES DE ALTA PRESIÓN ELÉCTRICOS - AGUA FRÍA



KPWB500



KPWB501



KPWB502



KPWB510

TIPO	Agua fría	Agua fría	Agua fría	Agua fría
CORRIENTE	Monofásica	Monofásica	Monofásica	Monofásica
PRESIÓN MAX.	150 bares	160 bares	160 bares	150 bares
CAUDAL MAX.	500 litros/h	500 litros/h	500 litros/h	510 litros/h
ALIMENTACIÓN	230 V	230 V	230 V	230 V
VELOCIDAD DEL MOTOR	2.800 rpm	2.800 rpm	2.800 rpm	2.800 rpm
POTENCIA ABSORBIDA	2,35 kW	2,3 kW	2,3 kW	2,4 kW
MANGUERA REFORZADA	8 m	8 m	8 m	10 m
LANZA	Boquilla rotativa	Boquilla rotativa	Boquilla rotativa	Boquilla rotativa
BOMBA	Axial	Axial	Axial	Axial
PISTONES	Acero	Acero	Acero	Cerámica
CULATA	Aluminio	Latón	Latón	Latón
DIMENSIONES L X AN X AL (CM)	33 x 28 x 84	28 x 28 x 88	31 x 30 x 82	40 x 41 x 91
PESO	9,5 kg	14,5 kg	20 kg	22 kg

ACCESORIOS INCLUIDOS DE SERIE	<ul style="list-style-type: none"> - Cañón - Lanza - Boquilla de chorro ajustable - Boquilla rotativa - Boquilla de espuma - Manguera de 8 m - Enrollador - Cepillo de lavado - Depósito de detergente de 0,70 l 	<ul style="list-style-type: none"> - Cañón - Lanza regulable - Lanza con boquilla rotativa - Manguera reforzada de 8 m - Cepillo manual - Desatascador de canalizaciones de 10 m - Lavasuelos - Lanza regulable 	<ul style="list-style-type: none"> - Cañón con conexión giratoria - Lanza con boquilla rotativa - Enrollador bajo presión - Manguera reforzada de 8 m - Cepillo manual - Desatascador de canalizaciones de 10 m - Lavasuelos - Lanza regulable 	<ul style="list-style-type: none"> - Manguera reforzada de 10 m - Cañón con conexión giratoria - Lanza regulable - Lanza rotativa - Cepillo de lavado - Depósito de detergente de 1 l
--------------------------------------	---	---	--	---

USO	Uso ocasional	Uso doméstico	Uso doméstico	Uso doméstico
TIEMPO DE USO	Hasta 45 min.	Hasta 1 h 30 m	Hasta 1 h 30 m	Hasta 2 h
USOS	Lavado del coche, espacios muy pequeños, cortacéspedes, herramientas de jardinería, etc.	Terrazas, mantenimiento habitual, etc.	Terrazas, mantenimiento habitual, etc.	Entornos domésticos, terrazas, fachadas



KPWB600



KPWB600ST



KPWB660PRO



KPWB780PRO



KPWB1800 PTO

Agua fría				
Monofásica	Monofásica	Monofásica	Trifásica	Adaptable a una toma de fuerza
160 bares	160 bares	160 bares	190 bares	170 bares
600 litros/h	600 litros/h	660 litros/h	780 litros/h	1.800 litros/h
230 V	230 V	230 V	400 V	-
2.800 rpm	2.800 rpm	1.400 rpm	1.400 rpm	-
2,9 kW	2,9 kW	3,3 kW	5 kW	9,1 kW
12 m	20 m	15 m	15 m	10 m
Boquilla rotativa	Boquilla rotativa	Boquilla rotativa	Boquilla rotativa	700 mm
Axial	Axial	Radial	Radial	-
Cerámica	Cerámica	Cerámica	Cerámica	Cerámica
Latón	Latón	Latón	Latón	Latón
40 x 41 x 91	50 x 26 x 60	52 x 43 x 93	52 x 43 x 93	57 x 82 x 70
25 kg	23 kg	50 kg	50 kg	-

<ul style="list-style-type: none"> - Cañón de conexión giratoria - Lanza regulable - Lanza con boquilla rotativa - Enrollador - Manguera reforzada de 12 m - Cepillo de lavado - Depósito de detergente de 1 l 	<ul style="list-style-type: none"> - Cañón con conexión giratoria - Lanza con boquilla rotativa - Enrollador - Manguera reforzada de 20 m - Cepillo rotativo - Cañón de espuma - Kit de ruedas - Lanza regulable 	<ul style="list-style-type: none"> - Manguera reforzada de 15 m - Cañón de conexión giratoria - Lanza regulable - Lanza rotativa - Enrollador flexible - Depósito de detergente de 3,5 l 	<ul style="list-style-type: none"> - Manguera reforzada de 15 m - Cañón de conexión giratoria - Lanza regulable - Lanza rotativa - Enrollador flexible - Depósito de detergente de 3,5 l 	<ul style="list-style-type: none"> - Cañón de conexión giratoria - Lanza doble - Manguera reforzada de 10 m - Filtro y chasis
---	--	--	--	---

Uso doméstico	Uso doméstico	Uso intensivo	Uso intensivo	Uso intensivo
Hasta 2 h	Hasta 2 h	Más de 4 h	Más de 4 h	Más de 4 h
Entornos domésticos, terrazas, fachadas	Entornos domésticos, terrazas, fachadas	Lavado y mantenimiento de terrazas, artesanos, comerciantes, lavado de vehículos ligeros	Explotaciones agrícolas, salas de ordeño, lavado del material de la explotación	Obras públicas y privadas, alquiler para obras públicas y en ausencia de alimentación eléctrica.



LIMPIADORES DE ALTA PRESIÓN ELÉCTRICOS - AGUA CALIENTE

KPW600HW



KPW720HW



KPW901HW



TIPO	Agua caliente	Agua caliente	Agua caliente
MOTOR	Monofásica	Trifásica	Trifásica
PRESIÓN MÁX.	135 bares	180 bares	200 bares
CAUDAL MÁX.	600 litros/h	720 litros/h	900 litros/h
ALIMENTACIÓN	230 V	400 V	400 V
VELOCIDAD DEL MOTOR	2.800 rpm	2.800 rpm	1.400 rpm
POTENCIA ABSORBIDA	2,7 kW	4,8 kW	7 kW
MANGUERA REFORZADA	10 m	10 m	10 m
LANZA	700 mm	700 mm	700 mm
BOMBA	Axial	Axial	Triplex radial
PISTONES	Cerámica	Cerámica	Cerámica
CULATA	Latón	Latón	Latón
DIMENSIONES L x An x Al (cm)	89 x 50 x 82	104 x 62 x 84	132 x 82 x 96
TEMPERATURA MÁX. (A BAJA PRESIÓN)	90°	110°	110°
PESO	85 kg	105 kg	125 kg

ACCESORIOS INCLUIDOS DE SERIE

- Cañón de conexión giratoria
- Manguera reforzada de 10 m
- Enrollador
- Lanza
- Depósito de detergente
- Lanza rotativa

- Cañón
- Manguera de 10 m
- Enrollador
- Lanza en codo de 700 mm

- Cañón de conexión giratoria
- Lanza
- Manguera reforzada de 10 m
- Depósito de detergente
- Dispositivo anticál

USO	Ocasional Doméstico	Uso profesional no intensivo	Uso intensivo
TIEMPO DE USO	Hasta 2 h	Hasta 2 h: 30 m	Más de 4 h
USOS	Entornos domésticos, terrazas, fachadas	Grandes propiedades particulares, piscinas, artesanos y comerciantes	Explotaciones agrícolas, salas de ordeño, lavado de materiales de la explotación

LIMPIADORES DE ALTA PRESIÓN TÉRMICOS

KPWB720TL



KPW780TGP



KPW780TGX



KPW960TGX



TIPO	Agua fría	Agua fría	Agua fría	Agua fría
MOTOR	Loncin G200F	Honda GP160	Honda GX200	Honda GX390
PRESIÓN MÁX.	200 bares	150 bares	180 bares	250 bares
CAUDAL MÁX.	720 litros/h	780 litros/h	780 litros/h	960 litros/h
ALIMENTACIÓN	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
VELOCIDAD DEL MOTOR	3.400 rpm	3.400 rpm	3.400 rpm	3.400 rpm
POTENCIA ABSORBIDA	4,3 kW	3,6 kW	4,3 kW	8,7 kW
MANGUERA REFORZADA	8 m	10 m	10 m	15 m
LANZA	500 mm	Boquilla rotativa	Boquilla rotativa	Boquilla rotativa
BOMBA	Axial	Axial	Triplex	Triplex
PISTONES	Cerámica	Cerámica	Cerámica	Cerámica
CULATA	Latón	Latón	Latón	Latón
DIMENSIONES L x An x Al (cm)	67 x 55 x 89	67 x 55 x 89	84 x 62 x 90	71 x 62 x 116
TEMPERATURA MÁX.	-	-	-	-
PESO	30 kg	30 kg	42 kg	82 kg

ACCESORIOS INCLUIDOS DE SERIE

- Cañón
- Lanza en codo de 500 mm
- Manguera reforzada de 8 m

- Manguera reforzada de 10 m
- Cañón con conexión giratoria
- Lanza regulable
- Lanza rotativa
- Válvula termostática
- 2 ruedas inflables
- 2 ruedas de apoyo con freno

- Manguera reforzada de 10 m
- Cañón de conexión giratoria
- Lanza regulable
- Lanza rotativa
- Enrollador flexible
- Válvula termostática
- 2 ruedas inflables
- 2 ruedas de apoyo con freno

- Manguera reforzada de 15 m
- Cañón de conexión giratoria
- Lanza regulable
- Lanza rotativa
- Enrollador flexible
- Válvula termostática
- 2 ruedas inflables
- 2 ruedas de apoyo con freno

USO	Uso profesional no intensivo	Uso profesional no intensivo	Uso profesional no intensivo	Uso intensivo
TIEMPO DE USO	Hasta 2 h: 30 m	Hasta 2 h: 30 m	Hasta 3 h	Más de 4 h
USOS	Ámbito doméstico y pequeños artesanos. Ausencia de alimentación eléctrica.	Ámbito doméstico y pequeños artesanos. Ausencia de alimentación eléctrica.	Construcción (pintura, albañilería), empresas de mantenimiento de espacios verdes, entidades públicas, etc.	Obras públicas y privadas, alquiler para obras públicas y en ausencia de alimentación eléctrica.



PULVERIZADORES ELÉCTRICOS A BATERÍA

ISEKI, Serie PE



Para responder a las necesidades tanto de aficionados como de profesionales, ISEKI France dispone de una gama de 4 pulverizadores eléctricos a batería.

Desde el pequeño pulverizador manual con una capacidad de 1 l, hasta el pulverizador sobre ruedas de 35 l, los 4 modelos están equipados con una batería de iones de litio, disponen de múltiples accesorios y tienen una garantía de 3 años, asegurando su calidad.

Estos pulverizadores, obviamente destinados a la jardinería, la horticultura, la arboricultura y el cultivo en invernaderos, también resultan muy útiles para las actividades de limpieza, y desinfección (naves de producción animal, depósitos vitícolas, talleres, etc.) o incluso en el sector de la construcción (tratamiento de tejados, eliminación de musgo, etc.).



PULVERIZADORES A BATERÍA

Para aficionados y profesionales

PE100

PULVERIZADOR A BATERÍA DE 1 LITRO

Pulverizador de 1 l especial para interiores, pequeños jardines, o para limpiar ciertas superficies. Se entrega con 2 boquillas: una estándar con chorro regulable y otra con chorro extrafino. Pulverizador equipado con junta de EPDM.



PE500

PULVERIZADOR A BATERÍA DE 5 LITROS

Pulverizador de 5 l destinado a jardines, pequeñas explotaciones y cultivos en invernadero, así como a cualquier actividad de limpieza o desinfección. Indicación del nivel de carga mediante 3 LED. Carga mediante cable micro USB. Equipado con juntas de EPDM, una lanza con bomba antigoteo y una empuñadura profesional. Se puede transportar a mano.



ACCESORIOS INCLUIDOS

PE1500

PULVERIZADOR A BATERÍA DE 15 LITROS

Diseñado para uso profesional: jardinería, horticultura, cultivo en invernadero, explotaciones pequeñas y medianas, tratamiento de tejados, limpieza de superficies, de depósitos de vino o instalaciones de producción animal. Equipado con una lanza con bomba antigoteo y una empuñadura profesional. Equipado con el sistema 3S: 3 velocidades de trabajo. Equipado con tirantes acolchados y correas regulables para llevarlo cómodamente a la espalda.



SISTEMA 3S:
3 velocidades
de trabajo

PE3500-2

PULVERIZADOR A BATERÍA DE 35 LITROS

Ofrece las mismas características técnicas que el de 15 l pero éste cuenta con dos ruedas para facilitar su uso. Al igual que el PE1500, el PE3500-2 está equipado con un sistema de tres velocidades de trabajo y de con juntas Viton®, y, además, con una lanza de fibra de vidrio de 50 cm y con una manguera de PVC de 6 m.



ACCESORIOS INCLUIDOS



Lanza telescópica de fibra de carbono de 5 m y 5 bares para el PE1500 y el PE3500. (PE/LANCE-5M)





PULVERIZADORES ELÉCTRICOS

PE100



PE500



SISTEMA DE TRANSPORTE	Manual	Dorsal
TIPO DE BATERÍA	Iones de litio con indicador de carga	Iones de litio de 5 V con indicador de carga
CARGADOR	Cable micro USB	Cable micro USB
AUTONOMÍA	90 min (aprox. 20 l pulverizados)	120 min
PRESIÓN EN BARES	1,5	Hasta 2
CAUDAL EN L/min	250	300
BOMBA	-	Antigoteo
DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE LLENADO	-	-
TIPO DE JUNTA	-	EPDM
PESO EN KG	0,3	1,9
ACCESORIOS	INCLUIDOS: 1 boquilla estándar, 1 boquilla extrafina	INCLUIDOS: Boquilla regulable

PE1500



PE3500-2



Dorsal	Sobre ruedas
Iones de litio de 18 V extraíble (igual que el PE3500-2) con indicador de carga	Iones de litio de 18 V extraíble (igual que el PE1500)
Cargador de 220 V	Cargador de 220 V
Hasta 7 h	Hasta 7 h
2 - 4,2*	2 - 4,2*
0,7 - 1,5* *según la boquilla y la velocidad empleadas	0,7 - 1,5* *según la boquilla y la velocidad empleadas
Antigoteo	Antigoteo
130	130
Viton*	Viton*
3,8	7,5
OPCIONAL: Lanza con doble cabezal 45 cm (PE/LANCE-2TETES) Boquilla de gran apertura (130°) para lanza de doble cabezal (PE/BUSE130), blíster de 12 unidades Lanza telescópica de 5 m y 5 bares (PE/LANCE-5M)	OPCIONAL: Lanza con doble cabezal 45 cm (PE/LANCE-2TETES) Boquilla de gran apertura (130°) para lanza de doble cabezal (PE/BUSE130), blíster de 12 unidades Lanza telescópica de 5 m y 5 bares (PE/LANCE-5M)



DESBROZADORAS DE ASIENTO

ISEKI, Serie SRA

Los profesionales y aficionados más exigentes encontrarán en la gama SRA el material ideal que asegurará un desbroce óptimo de la vegetación densa, con una adherencia excelente en las pendientes.

Hay cuatro modelos disponibles:

- 1 modelo compacto de 2 ruedas motrices (SRA600)
- 2 modelos de 2 ruedas motrices (SRA800A y SRA950A)
- 1 modelo en 4 ruedas motrices (SRA950FA)



DESBROZADORA DE ASIENTO

Modelo compacto

El modelo SRA600 ha sido especialmente diseñado para abrirse camino por los cultivos estrechos. De hecho, su ancho de menos de 68 cm permite el desbroce en viñedos, abetales, etc.

A pesar de su pequeño tamaño, esta máquina está equipada con un potente motor Briggs & Stratton de 500 cm³. Además, la transmisión hidrostática de fabricación japonesa le aporta eficiencia, eficacia y facilidad de uso.

SUS PUNTOS FUERTES

- POTENTE MOTOR BRIGGS & STRATTON DE 17,5 CV
- CÁRTER LATERAL bloqueable en posición elevada y fácil de desmontar
- PARACHOQUES Protege la máquina y la vegetación delicada
- FALDILLAS LATERALES DE PROTECCIÓN (OPCIONALES) Protegen la vegetación

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 44

SRA600	
ANCHO DE CORTE	60 cm
MOTOR	B&S Inteck Serie 4195
CILINDRADA	500 cm ³

VOLANTE AJUSTABLE EN ALTURA
Con palanca para conducir más fácilmente

DOS MODOS DE AVANCE
con el pie o con la mano

DEPÓSITO DE 14 LITROS
en la parte delantera para distribuir los pesos

BOQUILLA DE LIMPIEZA
para facilitar el mantenimiento de la plataforma de corte

NUMEROSOS PUNTOS DE ENGRASE
para optimizar la vida útil de la máquina y su correcto funcionamiento

RUEDAS ESTRECHAS
para aportar agilidad a la máquina incluso en terrenos inclinados

(SRA600)

FALDILLAS LATERALES DE PROTECCIÓN TRANSPARENTES
(opcional)



Foto no contractual



TRANSMISIÓN DE LAS CUCHILLAS
por correa con polea



AVANCE HIDROSTÁTICO
sencillo con palanca



CONTROL DE RANGO DE VELOCIDADES
Palanca secundaria de cambio de velocidad (High o Low)



DESBROZADORAS DE ASIENTO

Alto rendimiento

Los otros 3 modelos, con transmisión por correa, son a la vez compactos y cómodos. Cuentan con un fácil acceso al motor, a la transmisión y a la cuchilla, lo que permite el cuidado regular y un mantenimiento rápido.

Con un bajo consumo de combustible, son muy eficientes incluso en terrenos en pendiente, gracias a sus motores KAWASAKI.

Además, estas máquinas están equipadas con suspensiones en el eje delantero con el fin de mejorar la comodidad de uso.

Y por último, para aún más comodidad, la SRA950A y la SRA950FA pueden equiparse con un asiento ultra cómodo que ofrece 5 sistemas de ajuste.

SUS PUNTOS FUERTES

MOTORES KAWASAKI DE 603 Y 726 CM³

TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA

CUCHILLA CON EXTREMOS MÓVILES

CONTROLES INTUITIVOS



- 1 Bloqueo de diferencial
- 2 Fijación de la altura de corte
- 3 Ajuste de la altura de corte
- 4 Accionamiento de la cuchilla
- 5 Gestión manual del avance

BOQUILLA DE LIMPIEZA
para facilitar el mantenimiento de la plataforma de corte

ILUMINACIÓN LED

PARAQUOQUES
para tumbar la vegetación antes del triturado; también puede servir como reposapiés

(SRA950A equipada con asiento confort y paraquos grandes disponibles como opción)

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 44

	SRA800	SRA950A	SRA950FA
ANCHO DE CORTE	80 cm	95 cm	95 cm
MOTOR	KAWASAKI FS481V	KAWASAKI FS691V	KAWASAKI FS691V
CILINDRADA	603 cm ³	726 cm ³	726 cm ³

VOLANTE Y ASIENTOS REGULABLES



DEFLECTOR EXTRAÍBLE
Desmontable y bloqueable en posición abierta

Fotografías no contractuales

ASIENTO CONFORT

Ref. SIEGE-CONFORT-SRA950

Las SRA950A y SRA950FA pueden equiparse, de manera opcional, con un asiento de gran confort. Este asiento ofrece múltiples niveles de regulación para adaptarse perfectamente al usuario y, de este modo, asegurar un asiento cómodo durante todo su trabajo de desbroce: ajuste de la zona lumbar, del reposacabezas, de la suspensión según el peso del usuario y de la inclinación del respaldo y de los reposabrazos.



SUSENSIONES EN EL EJE DELANTERO
Máxima comodidad sobre terrenos escarpados o durante un uso prolongado



SALPICADERO



PALANCA DEL EMBRAGUE DE LA TRANSMISIÓN
Para desplazar la máquina en caso de emergencia



HERRAMIENTAS DE CORTE MANUAL

Excelente relación calidad/precio

Para seguir satisfaciendo de la mejor manera las necesidades de sus usuarios más exigentes, tanto profesionales como particulares, ISEKI France continúa ampliando su gama de herramientas de corte manual con 4 nuevas incorporaciones: tres desramadoras de cremallera y un cortarramas telescópico.

Con las 23 referencias que la componen actualmente, que van desde las tijeras de cosecha hasta la podadora de mango giratorio, pasando por las desramadoras de cremallera, las sierras de pértiga y el cortarramas telescópico, en nuestra gama encontrará, sin duda, una solución para cada uso.

Cabe destacar que disponemos de piezas de repuesto para todas nuestras herramientas, para garantizarle un servicio posventa perfecto.

Pictogramas

Características:

- Cuchilla M
- Cuchilla L
- Mano M
- Mano L
- Cuchilla recta
- Cuchilla curvada
- Serrucho
- Dientes japoneses
- Mango giratorio
- Telescópica
- Longitud de la herramienta

Usos:

- Universal
- Árboles frutales
- Cítricos
- Vitídeos
- Flores
- Cortasetos
- Ramas verdes
- Ramas secas





© Fotos tomadas en los jardines de La Croze - Billom 63

HERRAMIENTAS DE CORTE MANUAL

Afilador, podadora y cortasetos

Tanto si busca unas tijeras de cosecha como unas tijeras de poda, encontrará la adecuada para sus necesidades.

Nuestros 8 modelos cubren tanto las necesidades de los particulares, con la gama para aficionados, como las de los profesionales o los particulares en busca de una herramienta de calidad profesional, con los modelos semi-profesionales o profesionales.

El afilador, con un diseño innovador, es la herramienta que siempre debe tener a mano para que sus podadoras estén siempre afiladas y funcionales.

AM100 AFILADOR PARA TUERAS DE PODAR

Permite afilar cualquier tipo de cuchilla (podadoras, cuchillos, cortasetos, etc.) con sólo tres o cuatro pasadas.

MATERIAL: carburo

PRÁCTICO: incluye una pequeña esponjilla de limpieza integrada en el mango.



SR170 TIJERAS DE COSECHA SEMI-PROFESIONALES

170 mm 0,120 kg



CARACTERÍSTICAS **USOS** **CUCHILLA MANGO** CURVADA DE ACERO SK5 DE ACERO REVESTIDO DE PVC

SR190 TIJERAS DE COSECHA SEMI-PROFESIONALES

190 mm 0,140 kg



CARACTERÍSTICAS **USOS** **CUCHILLA MANGO** RECTA DE ACERO SK5 DE ACERO REVESTIDO DE PVC

SA210M TUERAS PROFESIONALES

20 mm 210 mm 0,220 kg



CARACTERÍSTICAS **USOS** **CUCHILLA MANGO** DE ACERO SK5 DE PVC

SA210MR TIJERAS PROFESIONALES

20 mm 210 mm 0,300 kg



CARACTERÍSTICAS **USOS** **CUCHILLA MANGO** DE ACERO SK5 GIRATORIO DE PVC

SA230L TUERAS PROFESIONALES

25 mm 230 mm 0,250 kg



CARACTERÍSTICAS **USOS** **CUCHILLA MANGO** DE ACERO SK5 DE PVC

SF210M TIJERAS PROFESIONALES

20 mm 210 mm 0,220 kg



CARACTERÍSTICAS **USOS** **CUCHILLA MANGO** DE ACERO SK5 CON TRATAMIENTO DE TEFLÓN DE PVC

SF210MY TIJERAS PROFESIONALES

20 mm 205 mm 0,235 kg



CARACTERÍSTICAS **USOS** **CUCHILLA MANGO** TIPO YUNQUE DE ACERO SK5 CON TRATAMIENTO DE TEFLÓN DE PVC

SJ230M TIJERAS PARA AFICIONADOS

20 mm 230 mm 0,190 kg



CARACTERÍSTICAS **USOS** **CUCHILLA MANGO** DE ACERO SK5 DE PVC

THM750 CORTASETOS PARA AFICIONADOS

750 mm 0,860 kg



CARACTERÍSTICAS **USOS** **CUCHILLA MANGO** RECTA DE ACERO SK5 DE 25 CM DE ALUMINIO DE 50 CM





DESRAMADORAS, CORTARRAMAS Y SIERRAS

Para podar a más de 6 metros de altura

Las sierras ISEKI cuentan con dientes japoneses de acero SK5 o SK4, cromados, que previenen la oxidación y la acumulación de savia, para un corte rápido pero suave con el mínimo esfuerzo. Las sierras de desrame con pértiga están equipadas con un mango ovalado de aluminio, para un control preciso de la cuchilla, gracias a un agarre excelente que ofrece fuerza y rigidez. Los ganchos en los extremos permiten un desrame óptimo.

EC460E
DESRAMADORA DE CREMALLERA

Ø 30 mm 452 mm 0,549 kg



NEW 2025

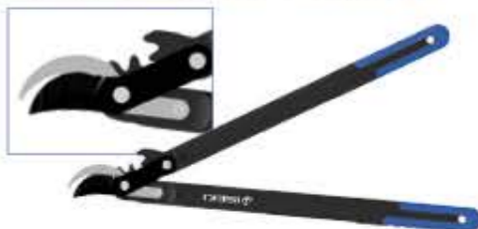
USOS



CUCHILLA TIPO YUNQUE DE ACERO TEMPLADO SK5 CON TRATAMIENTO DE TEFLÓN
MANGO DE FIBRA DE VIDRIO CON EMPUÑADURAS DE PVC

EC560F
DESRAMADORA DE CREMALLERA

Ø 28 mm 558 mm 0,650 kg



NEW 2025

USOS



CUCHILLA DE CORTE LIMPIO DE ACERO TEMPLADO SK5 CON TRATAMIENTO DE TEFLÓN
MANGO DE FIBRA DE VIDRIO CON EMPUÑADURAS DE PVC

EC720F
DESRAMADORA DE CREMALLERA

Ø 50 mm 720 mm 1,119 kg



NEW 2025

USOS



CUCHILLA DE CORTE LIMPIO DE ACERO TEMPLADO SK5 CON TRATAMIENTO DE TEFLÓN
MANGO DE FIBRA DE VIDRIO CON EMPUÑADURAS DE PVC

SDM750
DESRAMADORA SEMI-PROFESIONAL

Ø 45 mm 750 mm 1,100 kg



USOS



CUCHILLA CONTRA-CUCHILLA CURVA PARA FACILITAR EL CORTE DE RAMAS GRESAS
MANGO DE ALUMINIO CON EMPUÑADURAS DE PVC

SDM900
DESRAMADORA PROFESIONAL

Ø 45 mm 900 mm 1,220 kg



USOS



CUCHILLA CONTRA-CUCHILLA CURVA PARA FACILITAR EL CORTE DE RAMAS GRESAS
MANGO DE ALUMINIO CON EMPUÑADURAS DE PVC

ST6090
DESRAMADORA TELESCÓPICA PARA AFICIONADOS

Ø 32 mm 600-900 mm 1,200 kg



CARACTERÍSTICAS



USOS



CUCHILLA DE ACERO SK5
MANGO DE ALUMINIO CON EMPUÑADURAS DE PVC EXTENSIBLES DE 60 A 90 CM PARA CORTAR A DIFERENTES ALTURAS

SDP180
SIERRA DE MANO PLEGABLE RECTA PROFESIONAL

Ø 50 mm 180 mm 0,270 kg



CARACTERÍSTICAS



USOS



CUCHILLA

RECTA DE ACERO SK4 ENRIQUECIDO CON CARBONO CROMADO ANTI-CORROSIÓN DE PVC

MANGO

SC330
SIERRA DE MANO CURVADA PROFESIONAL

Ø 80 mm 330 mm 0,300 kg



CARACTERÍSTICAS



USOS



CUCHILLA

CURVADA DE ACERO SK4 ENRIQUECIDO CON CARBONO CROMADO ANTI-CORROSIÓN, CON FUNDA DE PVC

MANGO



SD270
SIERRA DE MANO RECTA PROFESIONAL

Ø 70 mm 270 mm 0,300 kg



CARACTERÍSTICAS



USOS



CUCHILLA

RECTA DE ACERO SK4 ENRIQUECIDO CON CARBONO CROMADO ANTI-CORROSIÓN, CON FUNDA DE PVC

MANGO

SP330-15
SIERRA SOBRE PÉRTIGA PROFESIONAL

1,50 m 330 mm 1 kg



CARACTERÍSTICAS



USOS



CUCHILLA

DE ACERO CROMADO SK4 1 GANCHO Y FUNDA PROTECTORA DE TUBO OVALADO DE ALUMINIO CON EMPUÑADURA ANTIDESLIZANTE

MANGO

SPT330-45
SIERRA SOBRE PÉRTIGA TELESCÓPICA PROFESIONAL

4,50 m (3x1,50 m) 330 mm 2,210 kg



CARACTERÍSTICAS



USOS



CUCHILLA

DE ACERO CROMADO SK4 1 GANCHO Y FUNDA PROTECTORA DE TUBO TELESCÓPICO OVALADO DE ALUMINIO CON EMPUÑADURA ANTIDESLIZANTE

MANGO

SPT360-6
SIERRA SOBRE PÉRTIGA TELESCÓPICA PROFESIONAL

6 m (3x2 m) 360 mm 2,800 kg



CARACTERÍSTICAS



USOS



CUCHILLA

DE ACERO CROMADO SK4 2 GANCHOS Y FUNDA PROTECTORA DE TUBO TELESCÓPICO OVALADO DE ALUMINIO CON EMPUÑADURA ANTIDESLIZANTE

MANGO

ET2440
CORTARRAMAS TELESCÓPICO

Ø 32 mm de 2,4 a 4 m 1,9 kg



CARACTERÍSTICAS



NEW 2025

USOS



CABEZA

GIRATORIA EN 200° DE ACERO SK5 CON TRATAMIENTO DE TEFLÓN Y CON GANCHO PARA GUIAR LAS RAMAS

CUCHILLA

DE TUBO TELESCÓPICO DE ALUMINIO CON EMPUÑADURA ANTIDESLIZANTE Y REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO

MANGO

BOTÓN DE ACCIONAMIENTO



HERRAMIENTAS DE CORTE A BATERÍA

Para trabajar sin esfuerzo

Nuestra gama de herramientas de corte a batería ha sido diseñada para los aficionados y para los profesionales.

La batería de iones de litio (14,4 V-2 Ah) equipa un modelo de podadora (ISH25-1BA) y una sierra de jardín (IP9-1BA). La batería de iones de litio (21,6 V- 4 Ah) equipa dos modelos de podadoras (ISH40-2BA), una de ellas con pértiga (IPSH35-2BA), y dos modelos de desramadoras (IP20-2BA), una de ellas con pértiga (IPP25-2BA).

Y por último, para responder a otros hábitos de trabajo, la gama se completa con la podadora profesional ISH43-1BAF, equipada con una batería con cable (43 V - 4 Ah).

PODADORAS A BATERÍA

Polivalentes

Tanto si busca una podadora compacta, una podadora profesional con potencia de corte, una podadora profesional con batería separada a la espalda, o una podadora con pértiga, aquí encontrará, seguro, la solución ideal.



BATERÍA de 14,4 V-2 Ah (ref.: CT-BA14)

ISH40-2BA

Podadora eléctrica a batería de corte progresivo (hasta 40 mm). Es perfecta para los arboricultores profesionales y los paisajistas que necesiten una herramienta de corte potente, ligera e inalámbrica. Sus diferentes aberturas y modos de corte se adaptan a cualquier necesidad. Gracias a su batería (21,6 V-4 Ah), la velocidad y la potencia de la podadora facilitan el trabajo del usuario. La podadora cuenta, además, con una pantalla digital para mostrar el nivel de carga de la batería y el número de cortes.

En la parte posterior de la podadora, la pantalla está protegida de la humedad. Se entrega con dos baterías y dos cuchillas, para que siempre esté lista para el uso.



ISH25-1BA

Podadora eléctrica a batería (14,4 V-2 Ah). Satisfará a los usuarios profesionales, ocasionales y aficionados, gracias a su precio competitivo. Es perfecta para podar árboles frutales, maderas blandas y vides, o para el acondicionamiento paisajístico.

IPSH35-2BA

Podadora con pértiga

Podadora eléctrica a batería con pértiga, de 1,5 m, con una apertura de hasta 38 mm. Será la mejor aliada de los arboricultores profesionales y de los paisajistas que realicen trabajos de corte en altura.

Al igual que la ISH40-2BA, está equipada con una batería (21,6 V-4 Ah) que aporta una potencia y una velocidad de corte que facilitarán el trabajo del usuario. La cabeza de poda, equipada con un gancho para las ramas, también le facilitará la labor al usuario. La ubicación de la batería, en la parte inferior de la podadora, reduce el esfuerzo y ayuda a equilibrar la herramienta. Igual que la ISH40-2BA, se entrega con dos baterías y dos cuchillas para estar siempre lista para el trabajo.



ISH43-1BAF

Podadora a batería con cable profesional



Podadora eléctrica a batería con cable (43V-4Ah). Permite trabajar toda la jornada de manera autónoma. Gracias a su batería separada, la podadora sólo pesa 0,950 Kg. Su sistema de corte de triple apertura llega hasta los 40 mm y permite

efectuar cortes gruesos y limpios. Es ideal para podar frutales y olivos y para el mantenimiento de espacios verdes. También incluye una cuchilla de repuesto.



BATERÍA (43 V-4 Ah)



PODADORA A BATERÍA

ISH25-1BA



ISH40-2BA



IPSH35-2BA



PODADORA A BATERÍA CON CABLE

ISH43-1BAF



CARACTERÍSTICAS

	ISH25-1BA	ISH40-2BA	IPSH35-2BA	ISH43-1BAF
Uso	Uso particular o no intensivo: poda de vides, árboles frutales, maderas blandas, acondicionamiento paisajístico y espacios verdes.	Uso profesional: arboricultura, espacios verdes y jardinería.	Uso profesional: arboricultura, espacios verdes y jardinería.	Uso profesional: arboricultura, espacios verdes y jardinería.
Diámetro de corte máx.	25 mm	40 mm	Hasta 38 mm con gancho para ramas	40 mm
Nº de aberturas de la cuchilla	1	3: pequeña, grande y progresiva	Progresiva	3: pequeña, grande y progresiva
Peso de la podadora con la batería incluida	0,900 kg	1,240 kg	2,050 kg Pértiga de aluminio de 1,5 m	0,950 kg (sin la batería)
Autonomía	de 2 a 3 h Tiempo de carga de 2 a 3 h	de 3 a 4 h Tiempo de carga de 2 a 3 h	de 3 a 5 h Tiempo de carga de 2 a 3 h	8 h / Tiempo de carga de 3 a 5 h
Batería	14,4 V-2 Ah / 0,250 kg igual que la IP9-1BA	21,6 V-4 Ah / 0,360 kg igual que la IP20-2BA y la IPSH35-2BA	21,6 V-4 Ah / 0,360 kg igual que la IP20-2BA y la ISH40-2BA	Iones de litio 43 V-4 Ah-1,6 kg Indicador de nivel de carga
Nº de baterías	1 incluida	2 incluidas	2 incluidas	1 incluida
Cuchilla	Teflón - 1 incluida	Teflón - 2 incluidas	SK5 Teflón - 2 incluidas	SK5 Teflón - 2 incluidas
Pantalla	-	Digital en la parte posterior de la podadora	-	-
Kit de engrase Mantenimiento	Incluido	Incluido + bolsa	Incluido + correa de transporte	Incluido + amés
GARANTÍA	3 años Batería incluida Ref.: CT-BA14	3 años Batería incluida Ref.: CT-BA21	3 años Batería incluida Ref.: CT-BA21	3 años Batería incluida

DESRAMADORAS A BATERÍA

Adaptadas para cada uso

Desde la mini desramadora hasta la desramadora con pértiga, pasando por la desramadora profesional, estos tres modelos le ofrecerán prestaciones adaptadas para cada necesidad. Están equipadas con baterías de 14,4 V y 21,6 V, las mismas que se utilizan en la gama de podadoras.

BATERÍA de 14,4 V-2 Ah
(ref.: CT-BA14)



IP9-1BA

Mini desramadora para aficionados

Llamada mini desramadora o sierra de jardín, la IP9-1BA permite realizar el mantenimiento de árboles y arbustos, e incluso la reducción de los residuos vegetales. Su capacidad de corte de 80 mm de diámetro, su bomba de engrase, su autonomía de más de 2 horas, su peso de menos de 1,5 Kg y su freno inmediato de la cadena, la convierten en una herramienta eficaz, hiper manejable y segura. También cuenta con la ventaja de emplear la misma batería que la podadora ISH25-1BA (14,4 V 2 Ah).



IP20-2BA

Desramadora semi-profesional

Desramadora profesional con un diámetro de corte de 160 mm para el uso en viñedos, en arboricultura, en olivares, etc. Ofrece muchas funcionalidades, como una bomba de engrase automático, el ajuste automático de la tensión de la cadena, y una pantalla digital (nivel de carga de la batería, indicación de la temperatura del aceite, cronómetro, etc.). También tiene la ventaja de que incluye dos baterías (21,6 V 4 Ah) y dos cadenas.



IPP25-2BA

Desramadora a batería con pértiga

Desramadora profesional sobre pértiga (de 1,75 m a 2,50 m) con un diámetro de corte de 160 mm. Está destinada principalmente al desrame de árboles y de frutales. Esta desramadora está bien equilibrada gracias a la ubicación de la batería en la parte inferior de la pértiga, lo que reduce el esfuerzo del usuario. También incluye dos baterías (21,6 V - 4 Ah) y dos cadenas para estar siempre funcional.

BATERÍA de 21,6 V - 4 Ah
(ref.: CT-BA21)



DESRAMADORAS A BATERÍA

IP9-1BA



IP20-2BA



IPP25-2BA



CARACTERÍSTICAS	IP9-1BA	IP20-2BA	IPP25-2BA
Uso	Desrame de árboles, arbustos, reducción de residuos vegetales	Desrame de árboles, vides, olivos, frutales	Desrame de árboles, frutales
Diámetro de corte máx.	80 mm	160 mm	160 mm
Guía de cadena	9 cm / freno de cadena inmediato	20 cm / 2 cadenas incluidas	25 cm / 2 cadenas incluidas
Peso de la desramadora con la batería incluida	1,450 kg	1,990 kg	3,300 kg
Autonomía	de 2 a 3 h Tiempo de carga de 2 a 3 h	de 1 a 2 h Tiempo de carga de 2 a 3 h	1,40 h aprox. Tiempo de carga de 2 a 3 h
Batería	14,4 V-2 Ah / 0,250 kg igual que la ISH25-1BA	21,6 V-4 Ah / 0,360 kg igual que la IP20-2BA / IP20-2BA y la ISH40-2BA	21,6 V-4 Ah / 0,360 kg igual que la IP20-2BA / IP20-2BA y la ISH40-2BA
Nº de baterías	1 incluida	2 incluidas	2 incluidas
Pantalla	-	Digital en la parte posterior de la desramadora.	-
Ajuste de tensión de la cadena	-	Automático	Automático
Engrase de la cadena	Bomba de engrase	Automático	Automático
Kit de engrase Mantenimiento	Incluido	Incluido	Incluido
GARANTÍA	3 años Batería incluida Ref.: CT-BA14	3 años Batería incluida Ref.: CT-BA21	3 años Batería incluida Ref.: CT-BA21

BATERÍA CT-BA14

14,4 V - 2 Ah

IP9-1BA

ISH25-1BA

BATERÍA CT-BA14

21,6 V - 4 Ah

ISH40-2BA

IP20-2BA

IPSH35-2BA

IPP25-2BA



CORTACÉSPEDES AUTOPROPULSADOS

ISEKI, Serie SW

El nuevo aspecto de la última generación de cortacéspedes autopropulsados, las series SWE4+ y SWE5+, ha sabido dar un toque aún más audaz y profesional a estos cortacéspedes ISEKI.

No importa si se trata de la serie SWE4+, la SWE5+ o la SW, todas han sido desarrolladas por profesionales para profesionales, con el objetivo de satisfacer tanto a los usuarios profesionales como a los particulares más exigentes.

Todo el diseño de esta gama está estudiado para obtener una solidez excepcional y unas prestaciones inigualables. 5 máquinas con cárter de acero y otras 5 con cárter de aluminio para responder a cada necesidad de cada usuario.





CORTACÉSPEDES AUTOPROPULSADOS

Serie SWE4+: cortacéspedes con cárter de acero

Con el fin de que sus cortacéspedes autopropulsados sean accesibles para el mayor número de personas, la compañía ISEKI France ha actualizado la motorización de sus cortacéspedes autopropulsados con cárter de acero (según el modelo). La gama SWE4+ con cárter de acero es la combinación perfecta de un chasis robusto y un motor potente y agradable de usar.

Esta gama consta de 5 modelos que van de 46 a 51 cm, con función 3 en 1 o 4 en 1 y transmisión de una sola velocidad o variable. El diseño asimétrico del cárter de corte permite pasar lo más cerca posible de los obstáculos y presenta una capacidad recogida óptima.

La ergonomía de los mandos (según el modelo) y el manillar plegable (según el modelo) le aportan comodidad y facilidad de uso.

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 66

	SWE4181PLUSB3	SWE4180PLUSC4	SWE42PLUSB4	SWE42PLUSCR4	SWE42PLUSCIS4
ANCHO DE CORTE	46 cm	46 cm	51 cm	51 cm	51 cm
MOTOR	ISEKI PRO 145 QSS	ISEKI PRO 170 QSS	ISEKI PRO 170 QSS	ISEKI PRO 170 QSS	B&S SERIE 675 IS
CAPACIDAD DEL SACO	70 L	70 L	70 L	70 L	70 L
AVANCE	MONO-VELOCIDAD	VARIABLE	MONO-VELOCIDAD	VARIABLE	VARIABLE

SUS PUNTOS FUERTES

3 0 4 EN 1
Recogida, mulching, descarga trasera, descarga lateral (según el modelo)

TRANSMISIÓN MONO-VELOCIDAD O VARIABLE
(según el modelo)

RUEDAS TRASERAS Ø 28 CM
Montadas sobre rodamientos de bolas

SERIE SWE4+ / CORTACÉSPEDES AUTOPROPULSADOS

MANILLAR PLEGABLE
Para facilitar su transporte y reducir sus dimensiones cuando se guarda.



INDICACIÓN DE LLENADO DEL SACO

MANILLAR AJUSTABLE (según el modelo)

REGULACIÓN DE LA ALTURA DE CORTE CENTRALIZADA

VÍDEO A CONSULTAR



(SWE42+CR4)



SACO MIXTO 70 litros

ROBUSTO CÁRTER DE ACERO
Resistente a las proyecciones de piedras y a la acidez de la hierba

Foto no contractual



AJUSTE CENTRALIZADO DE LA ALTURA DE CORTE

CAMBIO RÁPIDO DE MODO
Pase de la descarga lateral a la descarga trasera sin utilizar herramientas

MANDOS DE AVANCE
ergonómicos y avance por transmisión variable



FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P.67

	SWE5190PLUSVS4	SWE5210PLUSVS4
ANCHO DE CORTE	48 cm	52 cm
MOTOR	ISEKI PRO 170 QSS	ISEKI PRO 170 QSS
CAPACIDAD DEL SACO	75 L	75 L
AVANCE	VARIABLE	VARIABLE

VÍDEO A CONSULTAR



MANILLAR COCKPIT REFORZADO Y REGULABLE

REGULACIÓN DE LA ALTURA DE CORTE CENTRALIZADA

INDICACIÓN DE LLENADO DEL SACO

SACO MIXTO 75 litros

CÁRTER ROBUSTO DE ALUMINIO Resistente a las proyecciones de piedras y a la acidez de la hierba

Foto no contractual

CORTACÉSPEDES AUTOPROPULSADOS

Serie SWE5+: cortacéspedes con cárter de aluminio

Para transmitir los valores de la marca ISEKI y hacerlos accesibles al mayor número de personas, la compañía ISEKI France ha desarrollado los cortacéspedes autopropulsados SWE5+ con cárter de aluminio, que satisfarán a los aficionados y semi-profesionales más exigentes.

Con sus anchos de corte de entre 48 cm y 52 cm, su función 4 en 1 y su transmisión variable, estas máquinas serán muy apreciadas por los usuarios novatos y, también, por los experimentados.



SUS PUNTOS FUERTES

4 EN 1
Recogida, mulching, descarga trasera, Descarga lateral

TRANSMISIÓN VARIABLE

CAMBIO RÁPIDO DE MODO
Pase de la descarga lateral a la descarga trasera sin utilizar herramientas

RUEDAS TRASERAS Ø 28 CM
Montadas sobre rodamientos de bolas

MANILLAR PLEGABLE
Para facilitar su transporte y reducir sus dimensiones cuando se guarda.

(SWE5210+VS4)



AJUSTE CENTRALIZADO DE LA ALTURA DE CORTE
por simple presión



MANDOS DE AVANCE
ergonómicos y avance por transmisión variable



INDICADOR DE LLENADO DEL SACO



CORTACÉSPEDES AUTOPROPULSADOS

Serie SW8: una gran variedad de equipamientos

Su proceso y calidad de fabricación son idénticos. Estas 3 máquinas se diferencian entre sí únicamente por sus equipamientos:

- **SW8210BAE4:** Motor HONDA profesional y saco de 75 litros
- **SW8210BAE4HD:** Motor HONDA profesional, saco de 75 litros, ruedas grandes, refuerzos de manillar y parachoques delantero
- **SW8210BHAE4HD:** Motor HONDA profesional, saco de 75 litros, ruedas grandes, refuerzos de manillar, parachoques delantero y transmisión hidrostática

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 67

	SW8210BAE4	SW8210BAE4HD	SW8210BHAE4HD
ANCHO DE CORTE	53 cm	53 cm	53 cm
MOTOR	HONDA GXV160UH2 OHV	HONDA GXV160UH2 OHV	HONDA GXV160UH2 OHV
CAPACIDAD DEL SACO	75 L	75 L	75 L
EQUIPAMIENTO	-	Parachoques delantero	Parachoques delantero + cambio hidrostático

SUS PUNTOS FUERTES

TRANSMISIÓN VARIABLE
Para una tracción imbatible sin pérdida de potencia

EMBRAGUE DEL FRENO DE CUCHILLA

DEFLECTOR TRASERO DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA



MANDOS ROBUSTOS con varillaje de acero para un uso intensivo

KIT DE MULCHING (OPCIONAL) compuesto por dos cuchillas y un obturador. Muy fácil de instalar

MOTOR PROFESIONAL HONDA

VÍDEO A CONSULTAR



(SW8210BHAE4HD)



SACO 75 litros con un gran bastidor

AJUSTE DE LA ALTURA DE CORTE

Foto no contractual



AJUSTE DE LA ALTURA DE CORTE de hasta 7 posiciones por eje, para adaptarse perfectamente a cualquier terreno



CÁRTER DE LA PLATAFORMA DE CORTE DE ALUMINIO CON REFUERZOS DE ACERO Resistencia a los impactos, buena filtración de las vibraciones, excelente estabilidad



PARACHOQUES DELANTERO (equipado en los modelos HD)



SERIE SWE4+

SWE4181PLUSB3



SWE4180PLUSC4



SWE42PLUSB4



SWE42PLUSCR4



SWE42PLUSCIS4



Superficie de trabajo, m ²	1.200	1.200	1.600	1.600	1.600
MOTOR					
Marca	ISEKI PRO	ISEKI PRO	ISEKI PRO	ISEKI PRO	BRIGGS & STRATTON
Tipo	145QSS	170QSS	170QSS	170QSS	Serie 675 IS
Cilindrada, cm ³	139	166	139	166	163
Potencia, kW @ rpm	2,1 a 2.800	2,6 a 2.800	2,1 a 2.800	2,6 a 2.800	2,6 a 2.800
Arranque	Manual	Manual	Manual	Manual	Eléctrico
TRANSMISIÓN					
Autopropulsión	Sí	Sí, velocidad variable	Sí	Sí, velocidad variable	Sí, velocidad variable
Número de velocidades	1 velocidad	Infinito	1 velocidad	Infinito	Infinito
Velocidad, km/h	3,5	de 2,5 a 4,5	de 2,5 a 4,5	3,5	de 2,5 a 4,5
Transmisión motor/caja	Correa	Correa	Correa	Correa	Correa
CORTE					
Ancho de corte, cm	46	46	51	51	51
Mulching	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Material del cárter	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
Sistema de corte	3 en 1 (Recogida, mulching, expulsión trasera)	4 en 1 (Recogida, mulching, expulsión trasera y lateral)	4 en 1 (Recogida, mulching, expulsión trasera y lateral)	4 en 1 (Recogida, mulching, expulsión trasera y lateral)	4 en 1 (Recogida, mulching, expulsión trasera y lateral)
Ajuste de la altura de corte	7 posiciones, centralizado	7 posiciones, centralizado	7 posiciones, centralizado	7 posiciones, centralizado	7 posiciones, centralizado
Altura de corte, mm	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80
SACO					
Capacidad del saco, litros	70	70	70	70	70
Tipo de saco	Mixto	Mixto	Mixto	Mixto	Mixto
Deflector de descarga	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
RUEDAS					
Diámetro delanteras, cm	20	20	20	20	20
Diámetro traseras, cm	28	28	28	28	28
Rodamientos	De bolas	De bolas	De bolas	De bolas	De bolas
MANILLAR					
Ajustable	No	No	No	Sí	Sí
Refuerzos	No	No	No	Sí	Sí
Cockpit	No	Sí	No	Sí	Sí
VARIOS					
Peso, kg	35	39	38	42	42

SERIE SWE5+

SWE5190PLUSVS4



SWE5210PLUSVS4



SERIE SW8

SW8210BAE4



SW8210BAE4HD



SW8210BHAE4HD



1.500	2.000	2.500	2.500	2.500
MOTOR				
ISEKI PRO	ISEKI PRO	HONDA	HONDA	HONDA
170QSS	170QSS	GKV160UH2 OHV	GKV160UH2 OHV	GKV160UH2 OHV
166	166	166	166	166
2,6 a 2.800	2,6 a 2.800	3,2 a 3.600	3,2 a 3.600	3,2 a 3.600
Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
TRANSMISIÓN				
Sí, velocidad variable	Sí, velocidad variable	Sí	Sí	Hidrostática
Infinito	Infinito	2	2	Infinito
de 2,5 a 4,5	de 2,5 a 4,5	2,9 y 4,3	3,6 y 5	de 0 a 6,1
Correa	Correa	Cardán	Cardán	Cardán
CORTE				
48	52	53	53	53
Sí	Sí	Opcional	Opcional	Opcional
Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
4 en 1 (Recogida, mulching, expulsión trasera y lateral)	4 en 1 (Recogida, mulching, expulsión trasera y lateral)	Recogida, Opción de mulching y descarga lateral	Recogida, Opción de mulching y descarga lateral	Recogida, Opción de mulching y descarga lateral
7 posiciones, centralizado	7 posiciones, centralizado	7 posiciones por eje	7 posiciones por eje	7 posiciones por eje
30 - 85	30 - 85	15 - 77	22 - 82	22 - 82
SACO				
75	75	75	75	75
Mixto	Mixto	Blando	Blando	Blando
Sí	Sí	Trasera	Trasera	Trasera
RUEDAS				
20	20	20,3	24,4	24,4
28	28	20,3	24,4	24,4
De bolas	De bolas	De bolas	De bolas	De bolas
MANILLAR				
Sí	Sí	No	No	No
Sí	Sí	No	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
VARIOS				
49	53	56	62	68



CORTACÉSPEDES DE ASIENTO

Series SXE+ y SLE+



Con su aspecto audaz y moderno, la gama de cortacéspedes de asiento ISEKI deleitará a los amantes de la marca ISEKI, pero también conquistará a nuevos adeptos.

Para satisfacer al máximo las demandas del mercado, ISEKI Francia ofrece 4 modelos de cortacéspedes de asiento con recogida y 3 modelos con descarga lateral. Todos están equipados con un robusto chasis de acero, potentes motores Briggs & Stratton o ISEKI Pro y plataformas de corte de gran calidad. Entre esta amplia selección, cualquier usuario encontrará, sin duda, el cortacésped de asiento ISEKI que necesita.



ISEKI



CORTACÉSPED DE ASIENTO

Serie SXE+: descarga trasera

Con una fabricación de alta calidad, esta gama de cortacéspedes de descarga trasera desarrollada por ISEKI France está pensada para satisfacer a los usuarios más exigentes.

En 2024, ¡los SXE adoptaron un nuevo estilo! Más modernos y más agresivos, gracias a su nueva parrilla y a su barra de luces LED. Su nuevo look no ha dejado a nadie indiferente.

Exceptuando el SXE213+, toda esta nueva gama está equipada con un motor bicilíndrico con bomba de aceite, para mayor comodidad y una vida útil más larga. También se mejoró el sistema de transmisión, para aumentar la potencia y la velocidad de avance.

Con unos anchos de corte de entre 95 cm y 125 cm y un variado equipamiento, como el vaciado eléctrico, un enganche para remolque, reposabrazos, o incluso la aplicación Smart Cockpit (que sirve de cuadro de mandos), el usuario encontrará, sin duda, un modelo a su medida.

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 74

	SXE213PLUSH95	SXE218PLUSHE105	SXE222PLUSHE105	SXE224PLUSHE125
ANCHO DE CORTE (CM)	95	105	105	125
MOTOR	ISEKI Pro 450 monocilíndrico	ISEKI Pro 600 V2 bicilíndrico	ISEKI Pro 700V-Twin bicilíndrico	B&S Intek 8240V-Twin bicilíndrico
TRANSMISIÓN	Hydro Gear T3	Hydro Gear T3	Hydro Gear G700	Hydro Gear G700
CAPACIDAD DEL SACO (LITROS)	310	310	310	310
SMART COCKPIT	No	No	Sí	Sí

SERIES SXE+ Y SLE+ / CORTACÉSPEDES DE ASIENTO



REPOSABRAZOS REGULABLES
(En el SXE224+, opcional en los demás modelos)

APLICACIÓN SMART COCKPIT ISEKI
Disponible en los modelos SXE222+ y SXE224+ (ver la P. 75)

BARRA DE LUCES FAROS LED

VÍDEO A CONSULTAR



(SXE218+ con opciones)

PARACHOQUES ENVOLVENTE Opcional

SACO DE 310 LITROS



PLATAFORMA DE CORTE DE 105 CM

Foto no contractual

SUS PUNTOS FUERTES

TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA
Hydro Gear T3 o G700 (según el modelo)

OBTURADOR PARA MULCHING Y ENGANCHE PARA REMOLQUE DE SERIE

REGULADOR DE VELOCIDAD (según el modelo)

EMBRAGUE ELECTROMAGNÉTICO

APLICACIÓN SMART COCKPIT (según el modelo)



GRAN PARRILLA CON DISEÑO DE PANAL
Mejor ventilación del motor



SISTEMA DE MEMORIA DEL AJUSTE DE LA ALTURA DE CORTE (SXE222+, SXE224+, opcional en los demás modelos)



VACIADO ELÉCTRICO de serie (opcional en el SXE213+)



CORTACÉSPEDES DE ASIENTO

Serie SLE+: descarga lateral

Con una fabricación idéntica a los de la gama SXE, los cortacéspedes de descarga lateral de la serie SLE utilizan la misma plataforma y todas sus ventajas.

En 2024, al igual que los SXE, y los SLE también mudaron de piel! Más modernos y más agresivos, gracias a su nueva parrilla y a su barra de luces LED, su nuevo look no ha dejado a nadie indiferente.

Estos cortacéspedes de asiento están equipados con un motor monocilíndrico de 452 cm³, o con un motor bicilíndrico

de 586 cm³ o de 708 cm³, y los 3 se combinan con una plataforma de corte de 95 o 110 cm de ancho, para obtener un resultado óptimo de la siega, y todo ello, con una comodidad inigualable.

Con su variedad de equipamientos, como el parachoques, los reposabrazos, el regulador de velocidad, la aplicación Smart Cockpit (que sirve de cuadro de mandos) o incluso el enganche para remolque de serie, para mayor versatilidad, el usuario encontrará, sin lugar a dudas, su modelo ideal.

SUS PUNTOS FUERTES

- TRANSMISIÓN HYDRO GEAR T3
- OBTURADOR PARA MULCHING Y ENGANCHE PARA REMOLQUE DE SERIE
- REGULADOR DE VELOCIDAD (según el modelo)
- MOTORES MONOCILÍNDRICOS O BICILÍNDRICOS
- APLICACIÓN SMART COCKPIT (según el modelo)



APLICACIÓN SMART COCKPIT ISEKI
Disponible en el modelo SLE122 (ver la P.75)

	SLE115PLUSH95	SLE118PLUSHE110	SLE122PLUSHE110
ANCHO DE CORTE (CM)	95	110	110
MOTOR	ISEKI Pro 450 monocilíndrico	ISEKI Pro 600 V2 bicilíndrico	ISEKI Pro 700V-Twin bicilíndrico
TRANSMISIÓN	Hydro Gear T3	Hydro Gear T3	Hydro Gear G700
SMART COCKPIT	No	No	Si

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LAS P.74-75

REGULACIÓN DE LA ALTURA DE CORTE
7 posiciones

VÍDEO A CONSULTAR



(SLE118+)

DESCARGA LATERAL
Ancho de corte de 110 cm

BARRA DE LUCES (FAROS LED)
Panel de la parrilla con diseño de panel



ACCIONAMIENTO ELECTROMAGNÉTICO DE LA CUCHILLA

Foto no contractua



ENGANCHE DE REMOLQUE de serie, para mayor versatilidad del cortacésped

SISTEMA DE MEMORIA DEL AJUSTE DE LA ALTURA DE CORTE (según el modelo)

PARACHOQUES (OPCIONAL)



SERIE SXE+

SXE213PLUSH95



SXE218PLUSHE105



SXE222PLUSHE105



SXE224PLUSHE125



SERIE SLE+

SLE115PLUSH95



SLE118PLUSH110



SLE122PLUSH110



MOTOR				
Tipo	ISEKI Pro Serie 450	ISEKI Pro Serie 600	ISEKI Pro Serie 700 V2	Briggs & Stratton Serie Intek 8240 V-Twin
Inyección	Carburador	Carburador	Carburador	Carburador
Cilindrada	452 cm ³ / 1 cilindro	586 cm ³ / 2 cilindros	708 cm ³ / 2 cilindros	724 cm ³ / 2 cilindros
Refrigeración	Por aire	Por aire	Por aire	Por aire
Lubricación	Por bomba de aceite			
Arranque	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad del depósito	8	8	8	8
CHASIS				
Dirección	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica
Radio de giro mínimo	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Eje delantero	Acero	Acero	Hierro fundido	Hierro fundido
Eje trasero	-	-	-	-
TRANSMISIÓN				
Ruedas motrices	2	2	2	2
Tipo de caja de cambios	Hidrostática T3	Hidrostática T3	Hidrostática G700	Hidrostática G700
Número de velocidades	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito
Tipo de mando	2 pedales	2 pedales	2 pedales	2 pedales
Velocidad adelante / atrás	11 km/h máx.	11 km/h máx.	13 km/h máx.	13 km/h máx.
Bloqueo de diferencial	No	No	No	No
Transmisión motor / caja	Correa	Correa	Correa	Correa
Transmisión motor / cuchilla	Correa	Correa	Correa	Correa
Embrague de la cuchilla	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético
Freno de la cuchilla	Sí	Sí	Sí	Sí
EQUIPAMIENTO				
Alarma de llenado del saco	Sí	Sí	Sí	Sí
Contador horario	No	No	Smart Cockpit	Smart Cockpit
Indicador de nivel de combustible	No	No	Smart Cockpit	Smart Cockpit
Asiento ajustable	Sí	Sí	Sí	Sí
Salpicadero	No	No	Smart Cockpit	Smart Cockpit
Deflector	Sí (opcional)	Sí (opcional)	Sí (opcional)	Sí (opcional)
Luces de carretera	LED	LED	LED	LED
Contrapeso	No	No	No	No
Parachoques	Opcional	Opcional	Sí	Sí
Enganche para remolque	Sí	Sí	Sí	Sí
Reposabrazos	No	No	No	Sí
Regulador de velocidad	Opcional	Opcional	Sí	Sí
SEGURIDAD				
Asiento	Sí	Sí	Sí	Sí
Capó del motor	No	No	No	No
Arranque	Sí	Sí	Sí	Sí
Cuchilla	Sí	Sí	Sí	Sí
Saco	Sí	Sí	Sí	Sí
CORTE				
Material del cárter	Acero	Acero	Acero	Acero
Descarga / recogida trasera	Descarga trasera	Descarga trasera	Descarga trasera	Descarga trasera
Mulching	Obturador mulching	Obturador mulching	Obturador mulching	Obturador mulching
Ancho de corte	95	105 cm	105 cm	125 cm
Número de cuchillas	2	2	2	2
Elevación del corte	Manual centralizado de 30 a 90 cm	Manual centralizado de 31 a 90 mm	Manual centralizado de 32 a 90 mm	Manual centralizado de 33 a 90 mm
Altura de corte	-	-	-	-
Sistema de ajuste	Memoria de corte (opcional)	Memoria de corte (opcional)	Memoria de corte	Memoria de corte
Número de posiciones	7	7	7	7
RECOGIDA				
Capacidad del saco	310 litros	310 litros	310 litros	310 litros
Vaciado del saco	Manual (eléctrico opcional)	Eléctrico y manual	Eléctrico y manual	Eléctrico y manual
Desmontaje rápido del saco	Sí	Sí	Sí	Sí
VARIOS				
Dim. L x an x al con el saco	2,51 x 1 x 1,2 m	2,51 x 1,10 x 1,2 m	2,51 x 1,10 x 1,2 m	2,51 x 1,30 x 1,2 m
Neumáticos delanteros / traseros	15 x 6 / 20 x 10	15 x 6 / 20 x 10	15 x 6 / 23 x 10,5	15 x 6 / 23 x 10,5
Peso sin saco ni plataforma	-	-	-	-
Peso con saco en el suelo + plataforma	243 kg	263 kg	300 kg	315 kg

Tipo	ISEKI Pro Serie 600	ISEKI Pro Serie 700 V2
Inyección	Carburador	Carburador
Cilindrada	586 cm ³ / 2 cilindros	708 cm ³ / 2 cilindros
Refrigeración	Por aire	Por aire
Lubricación	Por bomba de aceite	Por bomba de aceite
Arranque	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad del depósito	8	8
CHASIS		
Dirección	Mecánica	
Radio de giro mínimo	60 cm	
Eje delantero	Acero	
Eje trasero	-	
TRANSMISIÓN		
Ruedas motrices	2	
Tipo de caja de cambios	Hidrostática T3	
Número de velocidades	Infinito	
Tipo de mando	2 pedales	
Velocidad adelante / atrás	11 km/h máx.	
Bloqueo de diferencial	No	
Transmisión motor / caja	Correa	
Transmisión motor / cuchilla	Correa	
Embrague de la cuchilla	Electromagnético	
Freno de la cuchilla	Sí	
EQUIPAMIENTO		
Alarma de llenado del saco	-	
Contador horario	No	
Indicador de nivel de combustible	No	
Asiento ajustable	Sí	
Salpicadero	No	
Deflector	No	
Luces de carretera	LED	
Contrapeso	No	
Parachoques	Opcional	
Enganche para remolque	Sí	
Reposabrazos	Opcional	
Regulador de velocidad	Opcional	
SEGURIDAD		
Asiento	Sí	
Capó del motor	No	
Arranque	Sí	
Cuchilla	Sí	
Saco	-	
CORTE		
Material del cárter	Acero	
Descarga / recogida trasera	Descarga lateral	
Mulching	Obturador mulching	
Ancho de corte	95 cm	
Número de cuchillas	2	
Elevación del corte	Manual centralizado de 37 a 90 mm	
Altura de corte	-	
Sistema de ajuste	Memoria de corte (opcional)	
Número de posiciones	7	
RECOGIDA		
Capacidad del saco	-	
Vaciado del saco	-	
Desmontaje rápido del saco	-	
VARIOS		
Dim. L x an x al	1,95 x 1,14 x 1,02 m	
Neumáticos delanteros / traseros	15 x 6 / 20 x 10	
Peso sin saco ni plataforma	-	
Peso con saco en el suelo + plataforma	216 kg	

APLICACIÓN SMART COCKPIT ISEKI

Como en un salpicadero de verdad, podrá encontrar toda la información útil y práctica para segar de manera óptima (horas de uso, carga del depósito, calidad de la siega, velocidad de avance, grado de pendiente, etc.)

Aplicación disponible en el SXE222+ y en el SXE224+, además de en el SLE122+.

Tiene que descargarse la aplicación en su smartphone.

A través de la conexión Bluetooth, o introduciendo el número de serie de la máquina, su smartphone se conectará a su cortacésped.





CORTACÉSPEDES DE ASIENTO

Serie SXG

El éxito de ventas de la gama ISEKI, los cortacéspedes SXG, han demostrado, año tras año, su competitividad frente a otras máquinas de la competencia disponibles en el mercado.

Los 3 modelos de la gama (SXG216, SXG324 y SXG327) fueron rediseñados recientemente y ahora presentan un estilo moderno y ergonómico.

Con sus numerosos puntos fuertes, esta gama conquistará tanto a paisajistas y entidades públicas, como a los particulares que tengan superficies extensas que mantener.





CORTACÉSPEDES DE ASIENTO

Serie SXG: mayor rendimiento y productividad

	SXG216	SXG324	SXG327
ANCHO DE CORTE (CM)	102	122	122 y 137
MOTOR	ISEKI Diésel Stage V Potencia neta: 10,2 kw	ISEKI Diésel Stage V Potencia neta: 14,6 kw	ISEKI Diésel Stage V Potencia neta: 16,3 kw
CAPACIDAD DEL SACO (LITROS)	350 litros (vaciado al suelo)	590 litros (vaciado al suelo) 650 litros (vaciado en altura)	650 litros (vaciado en altura)

Los cortacéspedes SXG son uno de los modelos más vendidos de la gama ISEKI y, recientemente, se renovaron con numerosas mejoras en torno a 3 ejes principales: más confort, más productividad, más diseño.

Estas máquinas son compactas y están perfectamente equilibradas, con una relación peso/potencia que les aporta una tracción excepcional.

El capó del motor se abre totalmente para un acceso rápido y sencillo.

El saco se desmonta con facilidad para facilitar el mantenimiento y la instalación de herramientas en la parte posterior de la máquina (SXG216 y modelos HD).

Equipados con motores ISEKI Stage V, con una cilindrada de 688 a 1123 cm³, estos cortacéspedes desarrollan una potencia máxima de 15 a 23 cv.

La seguridad no se queda atrás: seguridad del capó del motor, acceso a los elementos móviles e integración del circuito hidráulico del saco en el bastidor del recogedor de hierba. Y por último, la comodidad del puesto de conducción está muy bien pensada: asiento acolchado y regulable, salpicadero completo, presencia de un contador de revoluciones.

SUS PUNTOS FUERTES

MOTOR DIÉSEL ISEKI STAGE V
3 cilindros de 1.123 cm³ (modelos SXG324/327)
Capó metálico que se abre completamente para facilitar el mantenimiento

RECOGIDA EFICAZ
- Plataforma de dos cuchillas con contra-rotación y transmisión mecánica
- Amplio canal de expulsión
- Saco de gran capacidad y muy bien ventilado
- Nuevo mando ergonómico para el saco tipo JOYSTICK

PRE-EQUIPADO PARA EL USO EN CARRETERA

EJE DELANTERO DE HIERRO FUNDIDO

FUNCIÓN DE SIEGA MARCHA ATRÁS

CUCHILLAS SINCRONIZADAS
con pasadores de seguridad contra impactos accidentales

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 82



EL SALPICADERO INCLUYE:
Cuentarrevoluciones, indicador del nivel de combustible y de temperatura del motor y contador horario digital.

ARCO DE SEGURIDAD COMPACTO

SACO DE RECOGIDA de hasta 650 litros



SISTEMA DE ELEVACIÓN DESMONTABLE Y TOMA DE FUERZA OPCIONAL



(SXG327 con opciones)

PLATAFORMA DE CORTE SXG122C rediseñada por completo para optimizar la eficacia de la recogida

Foto no contractual



TRANSMISIÓN MECÁNICA
Cajas de transmisión de hierro fundido
Sistema Quick Fix con desmontaje rápido y fácil del bastidor y la plataforma



JOYSTICK ERGONÓMICO
con un máximo de controles agrupados



CANAL DE EXPULSIÓN XXL
para un flujo elevado de hierba en cualquier circunstancia



PLATAFORMAS DE CORTE

4 MODELOS DISPONIBLES



ADAPTABLE SOBRE	SXG216	SXG324 y SXG327	SXG327	
MODELOS	SXG102N	SXG122C	SXG137	SXG137HA CH
TIPO DE EXPULSIÓN	Descarga trasera	Descarga trasera	Descarga trasera	Mulching
ANCHO DE CORTE, CM	102	122	137	137
ALTURA DE CORTE, MM	de 30 a 120	de 25 a 90	de 25 a 90	de 25 a 90
NÚMERO DE CUCHILLAS	2	2	2	3x 2
KIT DE MULCHING (OPCIONAL)	KITMULSXG15	SXG3-KITMUL122A	SXG3-KITMUL137	-

¡Una versatilidad excepcional!

El cortacésped de asiento SXG permite adaptar diversos accesorios en su parte delantera y trasera, lo que le permitirá utilizarlo en cualquier temporada.

También podrá segar "a la carta", según sus deseos, ya sea con recogida (dos sacos disponibles), con expulsión trasera (dos deflectores disponibles), o en mulching (2 kits disponibles y una plataforma de mulching exclusiva).

El saco de recogida se desmonta con facilidad, lo que permite reducir su tamaño y poder trabajar en espacios angostos.

Y por último, durante el invierno, podrá utilizar su máquina para retirar la nieve, adaptando una pala quitanieves de 1,25 metros.



TRANSPORTE
La máquina puede cargarse en una furgoneta de 12 m³

SACOS DE RECOGIDA

3 MODELOS DISPONIBLES

ADAPTABLE SOBRE	SXG216	SXG324 y SXG327	
MODELOS	SXG350S	SXG590S	SXG650HA
Vaciado	Al suelo	Al suelo	En altura
Control	Electrohidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Capacidad (litros)	350	590	650
Altura de vaciado (m)	0,54	1,13	2,08

Sea cual sea el SXG y el saco de recogida de su elección, la anchura del canal de expulsión XXL, diseñado por los ingenieros de ISEKI, y el diseño de la plataforma de corte, permitirán un llenado completo.



El saco de recogida SXG650HA con vaciado en altura, permite vaciar el césped en el volquete de un camión de más de 2.05 metros.



El saco de recogida SXG590S permite vaciar el césped únicamente en el suelo.

-  **1. Kit de mulching**
Ref.: SXG3-KITMUL122A o SXG3-KITMUL137
-  **2. Fondo del saco extraíble**
Ref.: KITDEFLSXG o KITDEFLSXG600H

TOLDO DE CONFORT DESMONTABLE

Un auténtico techo desmontable, para aportar confort ante las inclemencias climáticas (sol y lluvia). Sea cual sea la estación del año, este accesorio le será de gran utilidad. Se desmonta fácilmente para el transporte o para plegar el arco de seguridad.



Dimensiones L x An x Al (mm):
1.250 x 1.000 x 125
Material: Toldo fabricado de polietileno (PE).



SEGADORAS DE CORTE FRONTAL

Serie SF2



La gama de segadoras SF2 ha sido desarrollada por los ingenieros de ISEKI con el objetivo de responder a 3 necesidades específicas de la siega: compactidad, rendimiento y comodidad. Con más de 20 años de presencia en el mercado de las máquinas con recogida trasera central, ISEKI cuenta con una dilatada experiencia en este segmento, lo que le permite ofrecer hoy en día una máquina impecable. Cumple a la perfección los 3 criterios que iniciaron su desarrollo, por lo que ésta máquina sabrá satisfacer a paisajistas y comunidades en cualquier circunstancia.



SEGADORAS DE CORTE FRONTAL

Serie SF2: confort y rendimiento

Las nuevas segadoras frontales SF2 combinan potencia, tracción y una gran capacidad de recogida, sin importar las condiciones. Diseñadas y desarrolladas por nuestros equipos de ingenieros en Japón, que cuentan con una dilatada experiencia en este segmento, estas máquinas sabrán complacer a los usuarios profesionales más exigentes. Sus motores diésel ISEKI, de alto rendimiento, combinados con plataformas de corte 137 cm y 152 cm y un saco especialmente diseñado, proporcionan a estas máquinas unas capacidades de trabajo extraordinarias.

MOTORES DIÉSEL Y NUEVO ESTÁNDAR ANTICONTAMINACIÓN STAGE V

Las nuevas normativas europeas anticontaminación para todos los motores Diésel entraron en vigor a finales del 2019, con la aplicación del Stage V,

ISEKI diseña y fabrica unos motores Diésel que son conocidos por su robustez y su rendimiento. Cumplen y superan los requisitos exigidos por esta norma, además de proporcionar un alto par motor a bajas revoluciones, lo que supone una garantía de rendimiento.

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 98

	SF225	SF237
ANCHO DE CORTE (CM)	137	137 o 152
MOTOR	ISEKI Diésel Stage V Potencia nota ECE-R120: 16,3 kW	ISEKI Diésel Stage V Potencia nota ECE-R120: 25,7 kW
CAPACIDAD DEL SACO (LITROS)	950 vaciado en altura	950 vaciado en altura

SUS PUNTOS FUERTES

- MOTOR ISEKI CON UNA POTENCIA MÁX. DE 22 O 35 CV
- PAR MOTOR ELEVADO
- TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA EFICIENTE
- VELOCIDAD DE TRABAJO Y DE DESPLAZAMIENTO ELEVADAS
- DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE CON CAPACIDAD DE 40 LITROS
- 4 RUEDAS MOTRICES
- TRANSMISIÓN COMPLETAMENTE MECÁNICA
- BLOQUEO DE DIFERENCIAL
- CAPACIDAD DE RECOGIDA A PRUEBA DE TODO (SACO DE 950 LITROS)
- ACCIONAMIENTO DEL CORTE Y DE LA TURBINA COMPLETAMENTE MECÁNICOS (SIN CORREA)
- PUESTO DE CONDUCCIÓN ERGONÓMICO
- LIMPIEZA AUTOMÁTICA DEL RADIADOR
- ARCO DE SEGURIDAD PLEGABLE

VÍDEO A CONSULTAR



ARCO DE SEGURIDAD PLEGABLE ROPS
Máquina compacta

SACO DE 950 LITROS
Vaciado en altura de hasta 2,25 metros

TRANSMISIÓN DEL GRUPO HST A LAS RUEDAS TOTALMENTE MECÁNICA para una tracción excelente

PEDALES DE AVANCE ERGONÓMICOS Y AJUSTABLES



PLATAFORMA DE CORTE DE 1,52 M (o 1,37 m) con accionamiento completamente mecánico (sin correa) Detalles en la P. 103



GRAN REJILLA DE FILTRACIÓN EXTRAÍBLE para la refrigeración de la transmisión, los accesorios y el motor



AJUSTE ELECTROHIDRÁULICO DE LA ALTURA DE CORTE



FILTRACIÓN MUY EFICIENTE El uso de un prefiltro Vortex combinado con el filtro de aire, permite aportar un flujo de aire perfectamente limpio al motor, para una mayor duración de la vida útil.



SACO DE RECOGIDA

950 litros



2,125 m (SF225)
2,250 m (SF237)

Las segadoras SF2 se encuentran entre las máquinas con una de las mayores capacidades de recogida del mercado, dentro de su categoría. Con 950 litros de capacidad, el diseño de este saco se inspiró en gran medida en la serie SF5, que tuvo una excelente acogida desde que se empezó a comercializar.

El saco se alimenta a través de una turbina de 6 palas con un diámetro de 360 mm, que le aporta un excelente rendimiento, incluso en las peores condiciones. Para evitar la pérdida de potencia, el accionamiento de la turbina es completamente mecánico, con un embrague controlado de manera electrohidráulica.

Según la versión, la velocidad de la turbina puede ser de 2.100 rpm (SF225) o de 2.850 rpm (SF237). El interior del saco hay un deflector motorizado que garantiza un llenado perfecto.

Y por último, se ha estudiado perfectamente la ventilación del saco de 950 litros que, combinada con los demás componentes (turbinas, deflector), garantiza un llenado uniforme y total.

SACO ADAPTABLE SOBRE	SF225 y SF237
MODELO	SF950H3
VACIADO	en altura
ACCIONAMIENTO DE LA TURBINA	mecánico (sin correa)
CAPACIDAD (LITROS)	950
ALTURA MÁX. DE VACIADO (M)	2,125 / 2,250
VACIADO DEL SACO	hidráulico



ÓPTIMO LLENADO DEL SACO
Deflector motorizado y sensor de llenado



CILINDROS PROTEGIDOS
Para acceder con seguridad durante el mantenimiento

PLATAFORMAS DE CORTE

Estas segadoras están equipadas con plataformas de corte de 137 cm con cuchillas sincronizadas y pasadores de seguridad para proteger la transmisión, o con plataformas de corte de 152 cm equipadas con 2 discos, cada uno con dos cuchillas retráctiles que se retraen en caso de obstáculos. Este sistema protege la transmisión totalmente mecánica (sin correa) que es accionada por reductores

angulares de hierro fundido extremadamente robustos. El ajuste de la altura de corte es manual (SF2152) o electrohidráulico (SF2152H) y puede ajustarse desde el asiento del conductor. La plataforma es totalmente flotante, y las amplitudes horizontal y vertical son muy eficaces para seguir el terreno. La altura de corte se regula con precisión en menos de un minuto mediante una

palanca situada sobre los soportes de la rueda de calibre. Las ruedas delanteras cuentan con un diseño robusto y están montadas sobre engrasadores.

Y para terminar, la plataforma de corte puede ponerse en posición de limpieza en menos de 2 minutos, sin necesidad de desmontar el cardán.



SF2137: plataforma de corte de 137 cm con 2 cuchillas sincronizadas montadas sobre pasadores de seguridad



SF2152: plataforma de corte de 152 cm con 2 x 2 cuchillas retráctiles montadas sobre portacuchillas

PLATAFORMAS DE CORTE ADAPTABLES SOBRE	SF225 / SF237	SF237	SF225 / SF237SD	SF225 / SF237	
MODELOS	SF2137	SF2152	SF2152H	SF2137SD	SF2152MUL
TIPO DE DESCARGA	Trasera	Trasera	Trasera	Lateral	Frontal, mulching
ANCHO DE CORTE (CM)	137	137 o 152	152	137	152
ALTURA DE CORTE (MM)	de 25 a 120	de 25 a 120	de 25 a 120 Ajuste hidráulico	de 25 a 116	de 25 a 102
NÚMERO DE CUCHILLAS	2	2 x 2 montadas sobre disco	2 x 2 montadas sobre disco	3	3
KIT DE MULCHING	de serie + cuchillas de mulching y obturador	Obturador de serie	Obturador de serie	Opcional	De serie

SF225 Y SF237 VERSIÓN SD

Disponibles también en versión sin turbina, las SF225 y 237 pueden accionar una plataforma de corte de descarga lateral con una anchura de 137 cm. Esta plataforma puede equiparse con un kit de mulching para ofrecer una mayor versatilidad, o con una plataforma 100% mulching (SF2152MUL). Esta máquina está equipada de serie con un

asiento ISEKI muy cómodo (diferente del de las SF225 y 237 con turbina) y con un arco de seguridad. Por último, esta máquina puede equiparse con un volquete para transportar sus herramientas y varios sacos de tierra o de abono. También hay disponible una trituradora frontal.





SEGADORAS DE CORTE FRONTAL

Serie SF5



Los modelos de alta de gama de las segadoras de corte frontal ISEKI, la gama SF5, se compone de 2 modelos: la SF544, con una plataforma de corte de 152 cm, y la SF551, con una plataforma de corte de 152 cm o 180 cm. Estas segadoras han sido muy bien recibidas desde su lanzamiento y se han convertido rápidamente en productos esenciales de la marca.

ISEKI fabrica motores que, desde hace muchos años, son famosos por su rendimiento y robustez; esta potencia, combinada con las plataformas de corte y con una turbina, ofrece a estas segadoras unas capacidades de trabajo excepcionales.



SEGADORAS DE CORTE FRONTAL

Serie SF5: Alto rendimiento

El alto rendimiento es lo que define a los motores Stage V que equipan las segadoras frontales SF5. Respetuosos con el medio ambiente y con una gran potencia, estos motores van equipados en máquinas ISEKI de calidad comprobada. Gracias a su diseño y a su bajo centro de gravedad, la segadora conserva su estabilidad incluso en pendientes. Las SF5 priorizan el rendimiento y la comodidad: el modo Eco reduce el ruido y las vibraciones. Para esta última generación, nuestros ingenieros japoneses trabajaron en la turbina de aspiración, que se ha perfeccionado, añadiéndole un refuerzo de acero inoxidable reemplazable y el capó del motor, que puede abrirse completamente desde la parte trasera.

De igual manera, toda la instrumentación del salpicadero (ver P. 114) se ha rediseñado para una mejor legibilidad y un aspecto moderno. Ahora, el usuario estará protegido gracias a una rejilla en la parte trasera, tras el asiento.

Para facilitar el transporte de la máquina, ISEKI la ha equipado con unos puntos de anclaje muy prácticos. Nuestro equipo técnico ha prestado especial atención al puesto del conductor, ya que se ha trabajado mucho en la ergonomía: el pedal de freno se encuentra a la izquierda, y los dos pedales hidrostáticos (adelante/atrás), a la derecha. El sistema de regulación de la velocidad ayuda a mantener la velocidad de trabajo sin necesidad de pisar el pedal de avance ni el de marcha atrás. Así, el trabajo es más sencillo para el usuario. Exceptuando el freno de mano, todos los mandos están colocados a la derecha del usuario: la palanca para levantar la plataforma de corte, los mandos del saco y del acelerador. Esta disposición de todos estos elementos es la ideal para un uso cómodo.

En términos de prestaciones, las SF5 tampoco se quedan atrás, porque el saco de recogida también se ha rediseñado: 1.300 litros de capacidad (la mayor del mercado) para una altura de vaciado de 2,20 m.

SUS PUNTOS FUERTES

- MOTOR ISEKI CON UNA POTENCIA MÁX. DE 42 Y 49 CV
- PAR MOTOR ELEVADO
- FUNCIÓN ECO
- TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA EFICIENTE
- DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE CON CAPACIDAD DE 48 LITROS
- 4 RUEDAS MOTRICES
- TRANSMISIÓN COMPLETAMENTE MECÁNICA
- BLOQUEO DE DIFERENCIAL
- CAPACIDAD DE RECOGIDA A PRUEBA DE TODO (SACO DE 1.300 LITROS)
- ACCIONAMIENTO DEL CORTE Y DE LA TURBINA COMPLETAMENTE MECÁNICOS (SIN CORREA)
- PUESTO DE CONDUCCIÓN ERGONÓMICO CON UN NUEVO SALPICADERO AJUSTA BLE
- LIMPIEZA AUTOMÁTICA DEL RADIADOR
- ARCO DE SEGURIDAD PLEGABLE

	SF544	SF551
ANCHO DE CORTE (CM)	152	152 o 180
MOTOR	ISEKI Diésel Stage V Potencia neta ECE-R120: 31 kW	ISEKI Diésel Stage V Potencia neta ECE-R120: 36 kW
CAPACIDAD DEL SACO (LITROS)	1.300 (vaciado en altura)	1.300 (vaciado en altura)

ARCO DE SEGURIDAD PLEGABLE ROPS
Máquina compacta

SACO DE 1.300 LITROS
Vaciado en altura hasta 2,20 m

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 99

VÍDEO A CONSULTAR



TURBINA ULTRAPOTENTE
Accionamiento completamente mecánico (sin correa) con 2 velocidades (modo normal y silencioso)



Foto no contractual



(SF551HDBAC 183H)
CON KIT DE VERSIÓN DE CARRETERA

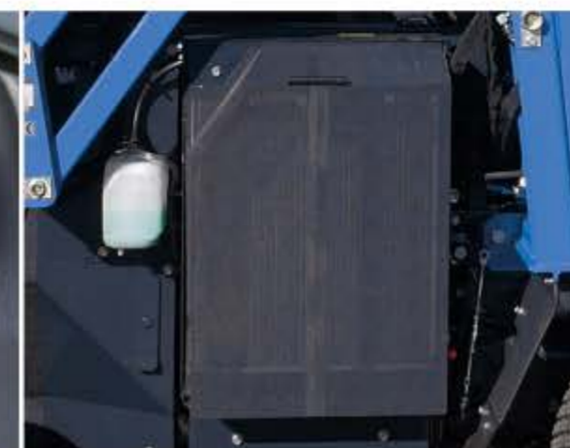
PLATAFORMA DE CORTE DE 1,80 M
Para sus grandes espacios, esta plataforma le resultará muy útil con un rendimiento horario muy elevado (detalles en la P. 112)



REGULACIÓN ELECTROHIDRÁULICA DE LA ALTURA DE CORTE
Botón de control muy accesible colocado junto al salpicadero - Indicador del nivel en la plataforma de corte



INTERRUPTOR DEL MODO ECO
Permite ahorrar combustible y reducir el nivel de ruido para los trabajos en zonas residenciales



GRAN REJILLA DE FILTRACIÓN EXTRAÍBLE
Para la refrigeración de la transmisión, los accesorios y el motor



CALIDAD DE CORTE ÓPTIMA

Las plataformas de corte de 152 y 180 cm están equipadas con dos discos, cada uno de ellos con dos cuchillas retráctiles, que se retraen en caso de obstáculos. Este sistema protege la transmisión totalmente mecánica (sin correa) que es accionada por reductores angulares de hierro fundido extremadamente robustos.

Estas plataformas son completamente flotantes y las amplitudes horizontales y verticales son muy eficaces para adaptarse al terreno. La altura de corte se regula con precisión y en menos minuto mediante dos palancas situadas en los soportes de las ruedas de calibre o, directamente, desde el puesto de conducción (SF552H o SF583H).

Las ruedas delanteras cuentan con un diseño robusto y están montadas sobre engrasadores. Y para terminar, la plataforma de corte puede ponerse en posición de limpieza en menos de dos minutos sin necesidad de desmontar el cardán, lo que resulta muy práctico para el mantenimiento.



RUEDA DELANTERA ROBUSTA:
montadas sobre engrasadores



ALTURA DE CORTE:
con ajuste mecánico sencillo y preciso



SF552 Y SF583:
Plataformas de corte de 152 o 180 cm con 2 x 2 cuchillas retráctiles montadas sobre portacuchillas

PLATAFORMAS DE CORTE ADAPTABLES SOBRE	SF544 y SF551		SF551	
Modelos	SF552	SF552H	SF583	SF583H
TIPO DE DESCARGA	Trasera	Trasera	Trasera	Trasera
ANCHO DE CORTE (CM)	152	152	180	180
ALTURA DE CORTE (MM)	de 20 a 120 (Ajuste mecánico)	de 20 a 120 (Ajuste hidráulico)	de 25 a 125 (Ajuste mecánico)	de 25 a 125 (Ajuste hidráulico)
NÚMERO DE CUCHILLAS	2 x 2 montadas sobre discos	2 x 2 montadas sobre discos	2 x 2 montadas sobre discos	2 x 2 montadas sobre discos
KIT DE MULCHING	Kit de mulching: obturador	Kit de mulching: obturador	Kit de mulching: obturador	Kit de mulching: obturador



El saco y el canal de expulsión se superponen perfectamente, gracias a una placa de goma montada sobre muelles que asegura la perfecta estanqueidad de los dos elementos.

SACO DE RECOGIDA XXL

Con una capacidad de 1.300 litros, el saco de las segadoras SF5 es uno de los más grandes y eficientes del mercado. Este saco se llena al máximo gracias a la combinación de 3 elementos diseñados y desarrollados íntegramente por ISEKI:

- Una turbina de 6 palas de gran tamaño (370 mm de diámetro) con uno de los mayores tubos del mercado (225 mm de diámetro).
- Un deflector motorizado que garantiza una excelente distribución de la hierba en el interior del saco.
- Un contenedor cuidadosamente estudiado para asegurar una ventilación perfecta que, combinada con la acción del deflector, permite el llenado óptimo del saco.

SACO ADAPTABLE SOBRE	SF544 y SF551
MODELO	SF1300H
VACIADO	en altura
ACCIONAMIENTO DE LA TURBINA	mecánico (sin correa)
CAPACIDAD (LITROS)	1.300
ALTURA MÁX. DE VACIADO (M)	2,2
DIÁMETRO DE LA TURBINA (MM)	370
VACIADO DEL SACO	hidráulico
ALTURA MÁX. DE INCLINACIÓN LATERAL (MM)	380

TOLDO DE CONFORT DESMONTABLE

Un auténtico techo desmontable, para aportar confort ante las inclemencias climáticas (sol y lluvia). Sea cual sea la estación del año, este accesorio le será de gran utilidad. Fácilmente desmontable para el transporte o para plegar el arco.



Dimensiones:
L x An x Al (mm):
1.250 x 1.000 x 125
Material:
Toldo fabricado de polietileno (PE).



Ref.: KITCANOPY



SALPICADERO

El panel del salpicadero ha sido rediseñado para mejorar su legibilidad y aportar un estilo más moderno. Ahora, el usuario estará protegido gracias a una rejilla en la parte trasera, tras el asiento.

Para facilitar el transporte de la máquina, ISEKI la ha equipado con puntos de anclaje muy prácticos. Nuestro equipo técnico ha

prestado especial atención al puesto del conductor, ya que se ha trabajado mucho en la ergonomía: el pedal de freno se encuentra a la izquierda, y los dos pedales hidrostáticos (adelante/atrás), a la derecha.

El sistema de regulación de la velocidad permite mantener la velocidad de trabajo sin pisar el pedal de avance.

A excepción del freno de mano, todos los mandos están situados a la derecha del usuario: la palanca para levantar la plataforma de corte, los mandos del saco y del acelerador.

Esta disposición de todos estos elementos es la ideal para un uso cómodo.

VERSIÓN CON CABINA

La cabina panorámica de las segadoras SF5 ha sido diseñada y desarrollada con las más altas exigencias tanto en términos de comodidad como de ergonomía.

El acceso al puesto de conducción se realiza a través de unas grandes puertas de vidrio, montadas sobre cilindros. Una vez dentro, el usuario podrá disfrutar de la excelente comodidad del puesto de conducción de la segadora SF5, añadiéndole el confort de la climatización.

La visión de la plataforma de corte es perfecta, gracias a la posición ideal de las dos ventanas laterales. El parabrisas delantero curvado le confiere a la máquina un aspecto muy elegante. Y el vidrio se limpia con un gran limpiaparabrisas y un lavaparabrisas.



Fotografías no contractuales

EQUIPAMIENTO

- Climatización y calefacción de alto rendimiento de serie
- Limpiaparabrisas y lavaparabrisas
- Insonorización
- 2 espejos retrovisores

SUS PUNTOS FUERTES



VISIÓN PANORÁMICA

AMPLIO ACCESO AL PUESTO DE CONDUCCIÓN

CABINA SUSPENDIDA
Perfectamente aislada de las vibraciones

CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN INTEGRADAS

BUENA INSONORIZACIÓN DEL PUESTO DE CONDUCCIÓN

OTROS ACCESORIOS DISPONIBLES



1 KIT DE REFUERZO DE LA PROTECCIÓN DEL RADIADOR (SF4-KITPROTEC)

2 KIT DE ASPIRADOR DE HOJAS (SF4-ASPI)



DETALLE DE LOS CONTROLES

- | | | |
|---|---|---|
| 1 INTERRUPTOR DEL MODO ECO | 8 LLAVE DE CONTACTO | 15 PALANCA DE FRENO DE MANO |
| 2 MANDO DE ILUMINACIÓN Y CLAXON | 9 INTERRUPTOR DE LAS LUCES DE ADVERTENCIA | 16 PALANCA DE CONTROL DE LA ACCELERACIÓN |
| 3 INTERRUPTOR DEL GIROFARO | 10 BOTÓN PULSADOR DE PUESTA EN MARCHA DE LA TDF | 17 PALANCA DE CONTROL DE LA ELEVACIÓN DEL SAO |
| 4 INTERRUPTOR SELECTOR DE LA TOMA DE FUERZA (turbina, plataforma o ambas) | 11 PEDAL DE FRENO | 18 PALANCA DE CONTROL DE LA ELEVACIÓN DE LA PLATAFORMA DE CORTE |
| 5 INTERRUPTOR SELECTOR DEL MODO ECO DE LA TOMA DE FUERZA | 12 PEDAL DE CONTROL DEL DIFERENCIAL | 19 PALANCA DE CONTROL DEL VACIADO DEL SAO |
| 6 INTERRUPTOR DE PARADA DE LA REGENERACIÓN | 13 PEDAL DE AVANCE HACIA DELANTE | |
| 7 INTERRUPTOR DE PUESTA EN MARCHA DE LA REGENERACIÓN | 14 PEDAL DE AVANCE HACIA ATRÁS | |



SERIE SF2

SF225 y SF237SD



SF225HD



SF237HD



MOTOR			
Tipo	ISEKI Diésel 3 cilindros	ISEKI Diésel Stage V - 3 cilindros	ISEKI Diésel Stage V - 3 Cilindros E3FH
Inyección	Indirecta	Indirecta	Directa
Cilindrada	1.123 / 1.826 cm ³ turbo	1.123 cm ³	1.826 cm ³ Turbo
Potencia neta (ECE-R120)	16,3 kW / 25,7 kW	16,3 kW	25,7 kW
Potencia máx.	22 / 35 CV	22 CV	35 CV
Par motor	SF225: 65 Nm a 2.000 rpm SF237: 112 Nm a 1.600 rpm	65 Nm a 2.000 rpm	112 Nm a 1.600 rpm
Refrigeración	Líquida a circulación forzada	Líquida a circulación forzada	Líquida a circulación forzada
Lubricación	Por bomba de aceite	Por bomba de aceite	Por bomba de aceite
Arranque	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad del depósito	40 litros	40 litros	40 litros
CHASIS			
Dirección	Asistida hidráulica	Asistida hidráulica	Asistida hidráulica
Radio de giro mínimo	89 cm	89 cm	89 cm
Eje delantero	Hierro fundido, fijo	Hierro fundido, fijo	Hierro fundido
Eje trasero	Hierro fundido sobre pivote	Hierro fundido sobre pivote	Hierro fundido sobre pivote y reductores angulares
TRANSMISIÓN			
Ruedas motrices	4 automáticas o permanentes	4 automáticas o permanentes	4 de transmisión completamente mecánica
Tipo de caja de cambios	Hidroestática	Hidroestática	Hidroestática
Número de velocidades	Infinito	Infinito	Infinito
Control de crucero	-	-	-
Tipo de mando	2 pedales ergonómicos y ajustables	2 pedales ergonómicos y ajustables	2 pedales ergonómicos y ajustables
Velocidad adelante / atrás	15 km/h - 10 km/h	15 km/h - 10 km/h	15 km/h - 10 km/h
Bloqueo de diferencial	Si	Si	Si, mecánico
Transmisión motor / caja	Cardán	Cardán	Cardán
Transmisión motor / cuchilla	Cardán + correas	Cardán	Cardán
Embrague de la cuchilla	Electro hidráulico	Electro hidráulico	Electro hidráulico
Freno de la cuchilla	Si	Si	Si
EQUIPAMIENTO			
Alarma de llenado del saco	-	Si	Si
Contador horario	Si	Si	Si, digital
Indicador de nivel de combustible	Si	Si	Si, digital
Asiento ajustable	Si, con reposacabezas y reposabrazos	Si, gran confort, con reposacabezas y reposabrazos regulables	Si, gran confort, con reposacabezas y reposabrazos regulables
Salpicadero	Multifunciones	Multifunciones	Multifunciones y ajustable
Luces de carretera	Opcional	Opcional	Opcional
Contrapeso	De serie	De serie	NC
Batería	55B24R / 80D26R	55B24R	-
Alternador	-	-	-
SEGURIDAD			
Asiento	Si	Si	Si
Capó del motor	Si	Si	Si
Arranque	Si	Si	Si
Cuchilla	Si	Si	Si
Saco	Si	Si	Si
CORTE			
Material del cárter	Acero	Acero	Acero
Descarga / recogida trasera	Lateral / -	Trasera	Trasera
Mulching	Kit opcional	Kit + cuchillas de mulching de serie	Kit de serie
Ancho de corte	137 cm	137 cm	137 cm o 152 cm
Número de cuchillas	3 cuchillas	2 cuchillas sincronizadas	2 x 2 cuchillas montadas sobre discos
Elevación del corte	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica
Altura de corte	de 30 a 120 mm	de 25 a 120 mm	de 25 a 120 mm
Sistema de ajuste	Independiente	Centralizado	Centralizado con kit hidráulico opcional o ajuste hidráulico de serie (SF2152H)
Número de posiciones	6	20	20
RECOGIDA			
Capacidad del saco	-	950 litros	950 litros
Vaciado del saco	-	Hidráulico	Hidráulico
Accionamiento de la turbina	-	Mecánica	Mecánica
Vaciado en altura	-	2.125 mm	2.250 mm
Apertura de la puerta	-	Mecánica	Mecánica
VARIOS			
Dim. L x an x al con el saco	-	3,131 x 1,440 x 2,120 m	Plataforma: 137: 3,385 x 1,445 x 2,120 m Saco 152: 3,385 x 1,575 x 2,120
Distancia entre ejes	1,275 m	1,275 m	1,375 m
Distancia entre ruedas delantera (mm)	1.005 mm	1.005 mm	1.005 mm
Distancia entre ruedas trasera (mm)	980 mm	980 mm	980 mm
Ruedas delanteras	23 x 10,50-12	23 x 10,50-12	23 x 10,50-12
Ruedas traseras	18 x 8,5-8	18 x 8,5-8	18 x 8,5-8
Peso de la máquina sola	990 kg / 1.150 kg	920 kg	1.066 kg
Peso de la plataforma sola	130 kg	130 kg (SF2137)	204 kg (SF2152)
Peso del saco solo	-	160 kg	160 kg
Distancia al suelo con la plataforma	-	-	-

SERIE SF5

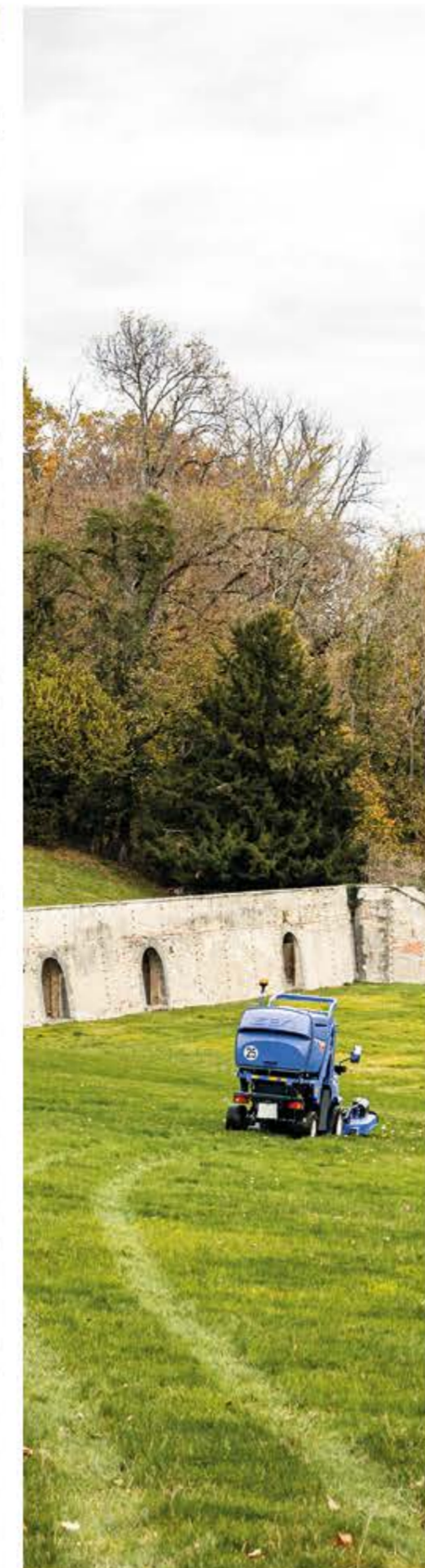
SF544



SF551



ISEKI Diésel Stage V - 3 Cilindros Turbo E3FH-TDEG	ISEKI Diésel Stage V - 4 Cilindros Turbo E4FH-TDEG
Directa	Directa
1.826 cm ³ Turbo	2.434 cm ³ Turbo
31 kW	36 kW
42 CV	49 CV
141 Nm a 1.800 rpm	172 Nm a 1.800 rpm
Por agua	Por agua
Por bomba de aceite	Por bomba de aceite
Eléctrico	Eléctrico
48 litros	48 litros
Asistida hidráulica	Asistida hidráulica
77 cm	77 cm
Hierro fundido, fijo	Hierro fundido, fijo
Hierro fundido, sobre pivote	Hierro fundido, sobre pivote
4	4
Hidroestática	Hidroestática
Infinito	Infinito
Si	Si
2 pedales	2 pedales
20 / 15 km/h	22 / 16 km/h
Si	Si
Cardán	Cardán
Cardán	Cardán
Electrohidráulico (Interruptor de cuchilla y turbina)	Electrohidráulico (Interruptor de cuchilla y turbina)
Si	Si
Si	Si
Si	Si
Si, con suspensión neumática, reposacabezas y reposabrazos regulables	Si, con suspensión neumática, reposacabezas y reposabrazos regulables
Multifunciones y ajustable	Multifunciones y ajustable
Opcional	Opcional
-	-
-	-
Si	Si
Acero	Acero
Trasera	Trasera
Kit de serie	Kit de serie
137 cm	152 o 180 cm
2 x 2 cuchillas montadas sobre discos	2 x 2 cuchillas montadas sobre discos
Hidráulica	Hidráulica
de 25 a 120 mm	de 25 a 120 mm
Independiente o ajuste hidráulico de serie (SF552H)	Independiente o ajuste hidráulico de serie (SF552H y SF583H)
20	20
1.300 litros	1.300 litros
Hidráulico	Hidráulico
Mecánica	Mecánica
2,20 m	2,20 m
Hidráulica	Hidráulica
3,673 x 1,570 x 2,160 m	3,673 x 1,570 x 2,160 m
1,580 m	1,580 m
1,000 m	1,000 m
0,950 m	0,950 m
24 x 12,00-12	24 x 12,00-12
20 x 10,00-10	20 x 10,00-10
1.345 kg	1.375 kg
230 kg (SF552)	330 kg (SF583H)
175 kg	175 kg
16 cm	16 cm





TRACTORES

Serie TM

La serie TM está compuesta por 8 modelos con una potencia neta ECE-R120 que va los 11,6 kW a los 18,9 kW. 4 de ellos están equipados con una transmisión mecánica y los otros 4, con una transmisión hidrostática. Todos los modelos pueden equiparse con una amplia variedad de accesorios: Segadora ventral, segadora trasera, palas cargadoras, etc.

En 2024, la gama se completó exitosamente con el lanzamiento de dos tractores con cabina, que ofrecen un espacio de conducción muy amplio. La posición de la cabina ha sido estudiada por los Ingenieros de ISEKI para limitar la altura total del tractor, que es inferior a los 2,05 m. Esta compactidad, combinada con la gran maniobrabilidad del tractor, le permitirá acceder incluso a los lugares más angostos.

Solicítele una prueba a su distribuidor ISEKI más cercano.





APERTURA COMPLETA DEL CAPÓ para simplificar las revisiones cotidianas y el mantenimiento

ARCO DE SEGURIDAD PLEGABLE



Foto no contractual

TRACTOR TM3187

Compacto y eficiente

El tractor TM3187 está diseñado para satisfacer a todo tipo de usuarios. Su motor Stage V, de fabricación japonesa, cuenta con una cilindrada de 854 cm³ y desarrolla una potencia máxima de 16 CV (potencia neta ECE-R120: 11,6 kW).

También viene equipado con una transmisión perfectamente escalonada, este tractor trabajará con soltura en las tareas de tracción, el cultivo del suelo y el mantenimiento de sus zonas verdes. Su puesto de conducción, ergonómico y espacioso, le permitirá trabajar con el máximo confort. Su práctica palanca de cambios le permite cambiar de velocidad con total seguridad.

Y por último, el nuevo diseño del capó permite un acceso total al motor para facilitar el mantenimiento.

SUS PUNTOS FUERTES

MOTOR ISEKI STAGE V CON UNA CILINDRADA DE 854 CM³

CONTADOR HORARIO DIGITAL

CONTROL DE LA POSICIÓN DE LA ELEVACIÓN

APERTURA COMPLETA DEL CAPÓ



(TM3187FZRE)

RUEDAS AGRÍCOLAS perfectamente adaptadas a los trabajos de jardinería

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 112

TM3187FZRE	
MOTOR	ISEKI Diésel Stage V Potencia neta ECE-R120: 11,5 kW
TRANSMISIÓN	Mecánica con inversor
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	540 kg
TDF	Trasera



SALPICADERO RETROILUMINADO Y COMPLETO



PALANCA DE CAMBIOS ERGONÓMICA La palanca está al alcance de la mano para facilitar el cambio de velocidad durante el trabajo.



TAPÓN DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE Con sistema de recuperación del exceso



FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 112

TM3267 FZVRE Eco	
MOTOR	ISEKI Diésel Stage V Potencia neta ECE-R120: 18,9 kW
TRANSMISIÓN	Mecánica con inversor
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	600 kg
TDF	No

ARCO DE SEGURIDAD ROPS PLEGABLE

CONTROLES ERGONÓMICOS para mayor facilidad de uso



Foto no contractual

TRACTOR TM32 ECO

Comodidad y rendimiento

Diseñada y desarrollada por ISEKI, esta nueva gama de tractores económicos permite satisfacer las necesidades de los profesionales y, también, las de los particulares que deseen un tractor a un precio asequible, pero con la calidad japonesa de los equipos ISEKI.

Este tractor está equipado con transmisión mecánica con inversor en el volante, lo que resulta muy práctico a la hora de utilizar herramientas frontales o traseras que requieran realizar maniobras.

Esto es especialmente útil cuando se utiliza una pala cargadora frontal, que ahora también se ofrece en versión económica para este modelo de tractor.

SUS PUNTOS FUERTES

MOTOR ISEKI STAGE V DE FABRICACIÓN 100% JAPONESA, CON LA MEJOR RELACIÓN CALIDAD / PRECIO

GRAN CILINDRADA: 1.498 cm³

DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO DE SERIE

INVERSOR DE MARCHA EN EL VOLANTE
Versiones mecánicas

EXCELENTE FILTRACIÓN DE LAS VIBRACIONES
Plataforma amortiguada

NUEVO ASIENTO ISEKI
para una comodidad total durante el uso



(TM3267FZVRE Eco con ruedas agrícolas)



PROTECCIÓN DE LOS CILINDROS DE DIRECCIÓN



DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE
Con sistema de recuperación del exceso



CONTROLES ERGONÓMICOS



TRACTORES TM4

TM4230 y TM4270

Esta gama de tractores ha sido desarrollada y diseñada íntegramente por ISEKI para sustituir a la mítica gama TM32, comercializada con éxito desde hace más de 10 años. Cuenta con numerosos equipos innovadores que mejoran tanto la comodidad como el rendimiento. Los primeros modelos están disponibles con transmisión hidrostática y también con una cabina climatizada y espaciosa, para utilizarlo en cualquier estación del año.

Dependiendo de los trabajos que tenga que realizar, las diferentes opciones de transmisión y de potencia le permitirán encontrar el producto más adecuado a sus necesidades.

La transmisión mecánica permite al usuario seleccionar una velocidad

que permanecerá constante para los trabajos de fuerza, como los de jardinería o paisajismo, sin perder potencia. La transmisión hidrostática, por su parte, ofrece la posibilidad de controlar la velocidad suavemente y de modularla con precisión, según las condiciones que se presenten. También podrá

cambiar de la marcha adelante a la marcha atrás con mucha facilidad.

Esta transmisión es la recomendada para los trabajos de siega y todas las tareas que requieran realizar muchas maniobras.



FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 112-113

MODELO	MOTOR	TRANSMISIÓN	CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	TOMA DE FUERZA (TDF)
TM4230FZVREA	3 cilindros-Stage V-E3112 Potencia neta: 15,5 kw	Mecánica	650 Kg	Trasera, ventral opcional
TM4230HMMWJCE TM4230HMMZWRE	3 cilindros-Stage V-E3112 Potencia neta: 15,5 kw	Hidrostática	650 Kg	Trasera, ventral de serie
TM4270FZWREA	3 cilindros-Stage V-E3CD Potencia neta: 18,9 kw	Mecánica	900 Kg	Trasera, ventral opcional
TM4270HMMWJCE TM4270HMMZWRE	3 cilindros-Stage V-E3CD Potencia neta: 18,9 kw	Hidrostática	900 Kg	Trasera, ventral de serie



Las versiones con cabina están equipadas con una eficiente climatización.



LUCES DE TRABAJO LED
En la parte delantera y la trasera



- DE 2,05 M (según la altura de los neumáticos)



(TM4270HMMWJCE con ruedas industriales)

MOTORIZACIÓN 100% ISEKI
Con cilindradas y pares elevados

Foto no contractual



CONTROLES ERGONÓMICOS



ASIENTO CONFORT DE TELA
Versión con cabina



BARRA DE LUCES LED
Iluminación perfecta para los trabajos y desplazamientos nocturnos



PLATAFORMAS DE CORTE

ADAPTABLES SOBRE LOS TM

Anchos de corte que van desde 1,37 m a 1,52 m, tres tipos de plataformas (ventral con expulsión lateral, ventral de mulching y trasera con expulsión trasera): sea cual sea el tipo de terreno o de hierba, cada usuario encontrará su solución ideal.

ADAPTABLE SOBRE	TM4230 Y TM4270 HIDRÁULICO		TM4270 HIDRÁULICO
MODELOS	TM4270T137M- y TM4230T137M-	TM4270T137M- y TM4230T137M-	TM4270T152-
MONTAJE	Ventral y drive over	Ventral y drive over	Ventral y drive over
TIPO DE EXPULSIÓN	Lateral	Mulching	Lateral
ANCHO DE CORTE, CM	137	137	152
ALTURA DE CORTE, MM	de 30 a 120	de 35 a 125	de 30 a 120
AJUSTE DEL CORTE	7 posiciones	7 posiciones	7 posiciones
KIT DE MULCHING (OPCIONAL)	3	3 x 2 cuchillas	3
ACCIONAMIENTO DE LAS CUCHILLAS	Cardán + correa	Cardán + correa	Cardán + correa
KIT DE MULCHING (OPCIONAL)	145 kg	145 kg	165 kg
KIT DE MULCHING	Opcional KITMUL137C (1 obturador monobloque 3 x 2 cuchillas)		Opcional KITMUL152B (1 obturador monobloque 3 x 2 cuchillas) KITMUL152NEW (3 deflectores y 3 cuchillas de mulching)

PALAS CARGADORAS TM

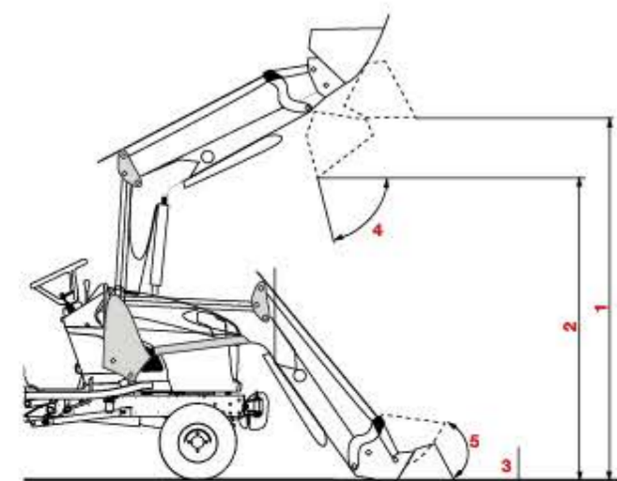


FABRICADO EN FRANCIA

Estas palas cargadoras están fabricadas con materiales de alta calidad y vienen equipadas con 4 cilindros y un chasis muy robusto. Puede acoplarles diferentes accesorios y también equilibrar su tractor con nuestro

contrapeso trasero de 300 kg. Se pueden equipar en toda la gama de tractores TM3, tanto en los modelos con transmisión hidrostática como en los de transmisión mecánica.

Para aprovechar al máximo las palas, el tractor debe contar con una estructura de protección contra la caída de objetos o, en su defecto, con un arco de seguridad de 4 postes.



	MODELO	TM3187F3-C1B	TM3217-47FV-C1B TM3217FH-C1B	TM3267FH-C1SB TM3267FW-C1SB
CARGAS ÚTILES	Carga útil en el suelo	390 kg	390 kg	390 kg
	Carga a 1 m del suelo	370 kg	370 kg	370 kg
	Carga a 2 m del suelo	-	-	-
	Carga útil a la altura máx.	350 kg	350 kg	350 kg
	Fuerza de arranque en el eje de rotación de la herramienta*	450 kg	450 kg	450 kg
ÁNGULOS DE TRABAJO	4 Ángulo de vaciado a la altura máx.	40°	40°	40°
	Ángulo de vaciado en el suelo	125°	125°	125°
	5 Ángulo de excavación en el suelo	30°	30°	30°
DIMENSIONES	Altura máx. en el eje de rotación de la herramienta	192 cm	192 cm	192 cm
	1 Altura máx. bajo el cazo horizontal	180 cm	180 cm	180 cm
	2 Altura máx. bajo el cazo volcado	150 cm	150 cm	150 cm
	3 Profundidad de excavación	10 cm	10 cm	10 cm
	Alcance delantero de descarga	90 cm	90 cm	90 cm
TIEMPOS	Tiempo de elevación	Versión FZE: 3,4 s Versión FUZE: 5 s	2,3 s	2,2 s
	Tiempo de volcado	Versión FZE: 1,3 s Versión FUZE: 5 s	0,9 s	0,9 s
	Peso sin equipamiento	85 kg	85 kg	90 kg

CPAR300KG CONTRAPESO TRASERO PARA LASTRAR



Material: Acero
Dimensiones (L x an x al):
55 x 41 x 80 cm
Adaptable sobre: TXG, TM, TH
Peso (lleno de hormigón): 300 kg
Hay que adquirir una barra perforada, ref.: T1907

Los datos del fabricante pueden variar en función del caudal y la presión entregados por el tractor.

* sólo se tienen en cuenta las cargas útiles.

Los valores en el suelo y en el eje de rotación de la herramienta no se pueden utilizar.

Valores dados para un cazo de recogida.

Datos de la carga útil para C1/C2 tomados a 70 cm del eje de rotación de la herramienta.





SERIE TM31

TM3187FZRE



SERIE TM32 Eco

TM3267FZVRE Eco



SERIE TM4

TM4230FZVREA



MOTOR

Tipo	3TNV70-XH0ST Stage V / 3 cilindros
Inyección	
Cilindrada	854 cm ³
Potencia neta (ECE-R120)	11,5 kW
Par motor	44,5 Nm
Refrigeración	Líquida a circulación forzada
Capacidad del depósito	14 litros

CHASIS

Dirección	Mecánica
Radio de giro mínimo	0,75 m (con freno 2 RM)
Eje delantero	Hierro fundido sobre pivote / Hierro fundido
Eje trasero	Hierro fundido, fijo

TRANSMISIÓN

Ruedas motrices	4
Embrague principal	Monodisco en seco
Tipo de caja de cambios	Mecánica
Gamas - número de velocidades	2 - 6 adelante / 6 atrás
Inversor de marcha	-
Tipo de mando	Palanca de velocidades tipo auto
Regulador de velocidades	-
Velocidad hacia delante en agrícola	19,8 km/h
Velocidad hacia delante en césped	18,1 km/h
Bloqueo de diferencial	Si

TDF TRASERA

Acoplamiento	Mecánico
Embrague	Monodisco en seco
Control de acoplamiento de la TDF	Palanca + interruptor
Dimensiones	35 mm - 6 estrías
Velocidades	540 rpm
Freno de la TDF	No

TDF VENTRAL

De serie	-
Control de acoplamiento de la TDF	-
Dimensiones	-
Velocidad	-
Freno	-

HIDRÁULICO

Elevación trasera	Categoría 0
Número de bombas	1
Caudal máx. de la bomba principal	13,5 l/min
Caudal máx. de la bomba de dirección	4,4 l/min
Capacidad de elevación	540 kg
Control de posición - esfuerzo	Si - no

EQUIPAMIENTO

Distribuidor auxiliar	Opcional
Contador horario	Si, digital
Indicador de nivel de combustible	Si
Asiento ajustable confort	Si
Enganche de remolque	Delantero y trasero
Luces de carretera CE	Si
Batería	12V, 40 Ah
Soporte de contrapeso	Opcional

SEGURIDAD

Arranque (freno o embrague), punto neutro	Si
TDF	Si

VARIOS

L x An mín.-máx. x al (RA)	2.460 x 909 - 1.079 x 2.255
L x An mín.-máx. x al (RG)	2.460 x 1.020 - 1.030 x 2.200
Distancia entre ejes	1.305 mm
POM - Peso en orden de marcha	680 kg
PW-C - Peso total con carga	1.000 kg
PTRA - Peso total autorizado	2.500 kg
Peso remolcable máx. RFI*	1.500 kg

NEUMÁTICOS

Agrícolas delante / Agrícolas detrás	5-12 / 8-16
Césped delante / Césped detrás	20x8,00-10 / 215/80D-15
Industriales delante / Industriales detrás	-
Agrícolas anchas delante / detrás	-

E3CD-B71 Diésel Stage V / 3 cilindros
Indirecta, válvula en culata
1.498 cm ³
18,9 kW
75,2 Nm a 1.800 rpm
Líquida a circulación forzada
28 litros

Asistida
2,20 m
Hierro fundido sobre pivote
Hierro fundido, fijo

4
Monodisco en seco
Mecánica
2 - 8 adelante / 8 atrás
-
Palancas
No
24,4 km/h
23,2 km/h
Si

Mecánico
Monodisco en seco
Palanca + interruptor
35 mm - 6 estrías
540 rpm
No

Opcional - plataforma ventral no adaptable
Palanca
25,4 mm - 15 estrías
2.000 rpm
No

Categoría 1
2
20,9 l/min
11,7 l/min
600 kg
Si - no

1 DE
Si
Si
Si + confort
Delantero y trasero
Si
12V, 40 Ah
Opcional

Si
Si

2.860 x 1.100-1.245 x 2.390
2.880 x 1.230-1.260 x 2.390
1.560 mm
955 kg
1.550 kg
3.550 kg
2.000 kg

6-12/9,5-16
24X8,50-12/315/75D-15
-
-

E3112 Diésel Stage V / 3 cilindros
Indirecta, válvula en culata
1.123 cm ³
15,5 kW
75,2 Nm a 1.800 rpm
Líquida a circulación forzada
28 litros

Asistida
2,20 m
Hierro fundido sobre pivote
Hierro fundido, fijo

4
-
Hidroestática
3 / Infinito
Si
2 pedales
Si
26,39 km/h
25,16 km/h
Si

Palanca y botón
Multidiscos húmedos
Electrohidráulico
35 mm - 6 estrías
540 y 540 Eco rpm
Si

Si
Palanca + interruptor
25,4 mm - 15 estrías
2.000 rpm
Si

Categoría 1
2
20,9 l/min
12,3 l/min
650 kg
Si - no

2 elementos 4 salidas traseras
2 elementos 4 salidas delanteras
Si
Si
Si + confort / suspendido
Delantero y trasero
Si
12V, 60 Ah
Opcional

Si
Si

2.965 x 1.320-1.248 x 2.420
2.810 x 1.226-1.261 x 2.390
1.560 mm
1.180 kg
2.000 kg
4.500 kg
2.500 kg

6,00-12/9,5-18
24X8,50-12/315/75D-15
240/60R12/280/70R18
23x10,50-12/280/70R18

TM4230HMWJCE
Cabina climatizada

TM4230HMWZRE



TM4270FZWREA

TM4270HMWJCE
Cabina climatizada

TM4270HMWZRE



E3CD Diésel Stage V / 3 cilindros
Indirecta, válvula en culata
1.123 cm ³
15,5 kW
63 Nm a 1.800 rpm
Líquida a circulación forzada
28 litros

Asistida
2,20 m
Hierro fundido sobre pivote
Hierro fundido, fijo

4
-
Hidroestática
3 / Infinito
-
2 pedales
Si
26,39 km/h
25,16 km/h
Si

Palanca y botón
Multidiscos húmedos
Electrohidráulico
35 mm - 6 estrías
540 y 540 Eco rpm
Si

Si
Palanca + interruptor
25,4 mm - 15 estrías
2.000 rpm
Si

Categoría 1
2
20,9 l/min
12,3 l/min
900 kg
Si - no

2 elementos 4 salidas traseras
2 elementos 4 salidas delanteras
Si
Si
Si + confort / suspensión neumática
Delantero y trasera
Si
12V, 60 Ah
Opcional

Si
Si

2.945 x 1.320 x 2.030
1.560 mm
1.120 kg
2.000 kg
4.500 kg
2.500 kg

6,00-12/9,5-18
24X8,50-12/315/75D-15
240/60R12/280/70R18
23x10,50-12/280/70R18

E3CD Diésel Stage V / 3 cilindros
Indirecta, válvula en culata
1.123 cm ³
15,5 kW
63 Nm a 1.800 rpm
Líquida a circulación forzada
28 litros

Asistida
2,20 m
Hierro fundido sobre pivote
Hierro fundido, fijo

4
-
Hidroestática
3 / Infinito
-
2 pedales
Si
26,39 km/h
25,16 km/h
Si

Palanca y botón
Multidiscos húmedos
Electrohidráulico
35 mm - 6 estrías
540 y 540 Eco rpm
Si

Si
Palanca + interruptor
25,4 mm - 15 estrías
2.000 rpm
Si

Categoría 1
2
20,9 l/min
12,3 l/min
900 kg
Si - no

2 DE
Si
Si
Si + confort / suspendido
Delantero y trasera
Si
12V, 40Ah
Opcional

Si
Si

2.945 x 1.320 x 2.420
1.560 mm
965 kg
2.000 kg
4.500 kg
2.500 kg

6,00-12/9,5-18
24X8,50-12/315/75D-15
240/60R12/280/70R18
23x10,50-12/280/70R18

E3CD Diésel Stage V / 3 cilindros
Indirecta, válvula en culata
1.498 cm ³
18,9 kW
75,2 Nm a 1.800 rpm
Líquida a circulación forzada
28 litros

Asistida
2,20 m
Hierro fundido sobre pivote
Hierro fundido, fijo

4
-
Mecánico
3 - 9 adelante / 9 atrás
-
Palancas
No
22,30 km/h
21,25 km/h
Si

Palanca y botón
Multidiscos húmedos
Electrohidráulico
35 mm - 6 estrías
540 rpm
Si

Opcional
Palanca + interruptor
25,4 mm - 15 estrías
2.000 rpm
Si

Categoría 1
2
20,9 l/min
12,3 l/min
900 kg
Si - no

2 DE
Si
Si
Si + confort / suspendido
Delantero y trasera
Si
12V, 40Ah
Opcional

Si
Si

2.945 x 1.160 x 2.050
1.560 mm
970 kg
2.000 kg
4.500 kg
2.500 kg

6,00-12/9,5-18
24X8,50-12/315/75D-15
240/60R12/280/70R18
23x10,50-12/280/70R18

E3CD Diésel Stage V / 3 cilindros
Indirecta, válvula en culata
1.498 cm ³
18,9 kW
75,2 Nm a 1.800 rpm
Líquida a circulación forzada
28 litros

Asistida
2,20 m
Hierro fundido sobre pivote
Hierro fundido, fijo

4
-
Hidroestática
3 / Infinito
-
2 pedales
Si
26,39 km/h
25,16 km/h
Si

Palanca y botón
Multidiscos húmedos
Electrohidráulico
35 mm - 6 estrías
540 y 540 Eco rpm
Si

Si
Palanca + interruptor
25,4 mm - 15 estrías
2.000 rpm
Si

Categoría 1
2
20,9 l/min
12,3 l/min
900 kg
Si - no

2 elementos 4 salidas traseras
2 elementos 4 salidas delanteras
Si
Si
Si + confort / suspensión neumática
Delantero y trasera
Si
12V, 60 Ah
Opcional

Si
Si

2.945 x 1.355 x 2.030
1.560 mm
1.135 kg
2.000 kg
4.500 kg
2.500 kg

6,00-12/9,5-18
24X8,50-12/315/75D-15
240/60R12/280/70R18
23x10,50-12/280/70R18

E3CD Diésel Stage V / 3 cilindros
Indirecta, válvula en culata
1.498 cm ³
18,9 kW
75,2 Nm a 1.800 rpm
Líquida a circulación forzada
28 litros

Asistida
2,20 m
Hierro fundido sobre pivote
Hierro fundido, fijo

4
-
Hidroestática
3 / Infinito
-
2 pedales
Si
26,39 km/h
25,16 km/h
Si

Palanca y botón
Multidiscos húmedos
Electrohidráulico
35 mm - 6 estrías
540 y 540 Eco rpm
Si

Si
Palanca + interruptor
25,4 mm - 15 estrías
2.000 rpm
Si

Categoría 1
2
20,9 l/min
12,3 l/min
900 kg
Si - no

2 DE
Si
Si
Si + confort / suspendido
Delantero y trasera
Si
12V, 40 Ah
Opcional

Si
Si

2.945 x 1



TRACTOR

Serie TXGS24

La gama de tractores ISEKI TXGS forma parte de los productos más populares del mercado, ya que ha sabido satisfacer, desde hace más de 10 años, a los usuarios más exigentes: profesionales y aficionados. En esta dinámica, los ingenieros japoneses de ISEKI han desarrollado el nuevo tractor TXGS24: manteniendo las ventajas de la gama actual, pero mejorando los siguientes aspectos: la comodidad de uso, la ergonomía del puesto de conducción y la motorización Stage V. ISEKI fabrica sus motores Diésel, conocidos por su robustez y su rendimiento.





TRACTOR TXGS24

Todo terreno

El aspecto del producto ha sido completamente rediseñado, especialmente la parrilla y la plataforma de conducción. Esta última ha sido completamente rediseñada e incorpora un asiento rebajado de serie y una columna de dirección ajustable, lo que hace que la posición al conducir resulte más cómoda. Los distribuidores de serie están situados al alcance de la mano para una comodidad de uso óptima.

Las plataformas de corte, de 137 y 152 cm de ancho, también han sido mejoradas y pueden engancharse y desengancharse rápidamente y sin esfuerzo, simplemente conduciendo sobre ellas. Los ingenieros han optimizado el equilibrio de la máquina, que permite proceder con total seguridad cuando se manejan herramientas de 3 puntos (perfecta distribución del peso).

Por último, ahora hay disponible un nuevo conjunto de ruedas industriales, para hacer esta máquina aún más versátil.

SUS PUNTOS FUERTES

MOTOR ISEKI STAGE V CON UNA CILINDRADA DE 1.123 CM³

IMPRESIONANTE PAR MOTOR de 63 Nm a 2.000 rpm

ARCO DE SEGURIDAD ROPS PLEGABLE con asistencia

HOMOLOGACIÓN PARA EL USO EN CARRETERA

TOMA DE FUERZA VENTRAL DE SERIE



(TXGS24)

TXGS24	
MOTOR	ISEKI Diésel Stage V Potencia neta ECE-R120: 16,8 kW
TRANSMISIÓN	Hidrostática
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	540 kg
TDF	Trasera y ventral

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 120

VOLANTE AJUSTABLE EN ALTURA Y NUEVO SUELO
Óptima posición de conducción

REGULADOR DE VELOCIDAD

NUEVO ELEVADOR TRIANGULAR



ARCO DE SEGURIDAD ROPS PLEGABLE

Foto no contractual

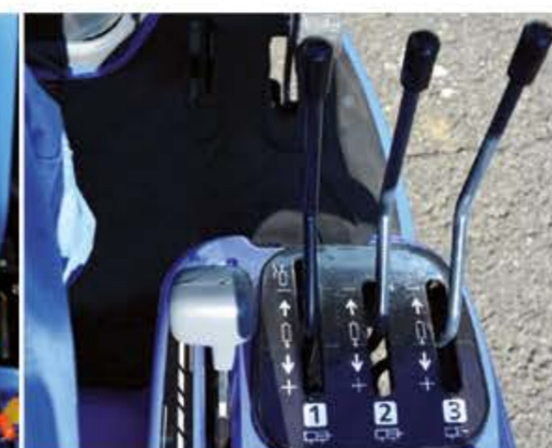
RUEDAS SEMI-AGRÍCOLAS
(Hay disponibles ruedas de césped e industriales)



ACCESO TOTAL AL MOTOR CON EL CAPÓ ABIERTO



CAJA DE ALMACENAMIENTO espaciosa, con toma de encendedor



2 DISTRIBUIDORES HIDRÁULICOS DE SERIE Y MANDOS AL ALCANCE DE LA MANO
(Se incluye una 3ª palanca para accionar una 3ª función)



PLATAFORMAS DE CORTE

6 PLATAFORMAS ADAPTABLES SOBRE LOS TGXS24



Podrá elegir entre 6 modelos según sus necesidades: 3 anchuras con expulsión lateral (122, 137 y 152 cm), 2 anchuras con expulsión trasera (122 y 137 cm) y una de mulching (137 cm), para quienes no quieran preocuparse por los residuos de la siega. Todas las plataformas son de la marca ISEKI: están estudiadas y diseñadas por los mismos ingenieros, por lo que se integran perfectamente en el tractor.

MODELOS	T10480-	T10480R-	TXGS24T137-	TXGS24T137R-	TXGS 24T152-	TXGS 24T137M-
MONTAJE	Ventral	Ventral	Ventral	Ventral	Ventral	Ventral
TIPO DE EXPULSIÓN	Lateral	Trasera	Lateral	Trasera	Lateral	Mulching
ANCHO DE CORTE, CM	122	122	137	137	152	137
ALTURA DE CORTE, MM	de 30 a 120	NC	de 30 a 120	NC	de 30 a 120	de 30 a 120
AJUSTE DEL CORTE	7 posiciones	7 posiciones	7 posiciones	7 posiciones	7 posiciones	7 posiciones
NÚMERO DE CUCHILLAS	3	3	3	3	3	3 x 2 cuchillas
ACCIONAMIENTO DE LAS CUCHILLAS	Cardán + correa	Cardán + correa	Cardán + correa	Cardán + correa	Cardán + correa	Cardán + correa
PESO, KG	90	171	140	244	160	140
KIT DE MULCHING	-	-	Opcional KITMUL137C (1 obturador monobloque 3 x 2 cuchillas)	-	Opcional KITMUL152B (1 obturador monobloque 3 x 2 cuchillas) KITMUL152NEW (3 deflectores y 3 cuchillas mulching)	-
MONTAJE DRIVE OVER	-	-	SI	SI	SI	SI



SISTEMA QUICK FIX
Rápido montaje y desmontaje de la plataforma



AJUSTE PRECISO DE LA ALTURA DE CORTE
Rueda de ajuste centralizado



MONTAJE DE LA PLATAFORMA DE CORTE



Con el nuevo sistema de montaje "Drive Over", la plataforma de corte se puede acoplar y desacoplar muy rápidamente, lo que brinda más versatilidad a este tractor.

PALA CARGADORA ROBUSTA

FABRICADO EN FRANCIA

Diseñado y desarrollado para los tractores subcompactos ISEKI TXGS24, este modelo de pala cargadora es el aliado imprescindible para una máxima polivalencia. Con su fabricación de alta calidad y equipada con 4 cilindros y un chasis robusto, quedará seducido por las capacidades de trabajo de este accesorio. También podrá adaptarle muchas herramientas opcionales, como la garra, entre muchas otras. No dude en consultarnos para más información.

Para aprovechar al máximo las palas, el tractor debe contar con una estructura de protección contra la caída de objetos y, en su defecto, con un arco de seguridad de 4 postes.

Los datos del fabricante pueden variar en función del caudal y la presión entregados por el tractor. * sólo se tienen en cuenta las cargas útiles. Los valores en el suelo y en el eje de rotación de la herramienta no se pueden utilizar. Valores dados para un cazo de recogida. Datos de la carga útil para C1/C2 tomados a 70 cm del eje de rotación de la herramienta.

CPAR300KG

CONTRAPESO TRASERO PARA LASTRAR

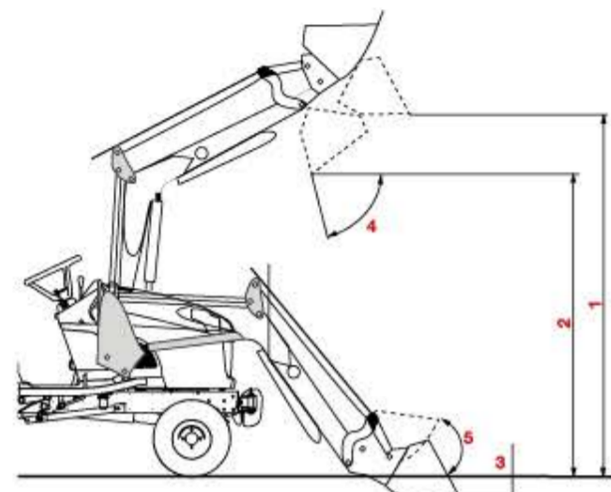
Materia: Acero

Dimensiones (L x an x al): 55 x 41 x 80 cm

Adaptable sobre: TXG, TM, TH

Peso (lleno de hormigón): 300 kg

Hay que adquirir una barra perforada, ref.: T1907



	MODELO	TXGS24-C1B
CARGAS ÚTILES	Carga útil en el suelo	390 kg
	Carga a 1 m del suelo	370 kg
	Carga a 2 m del suelo	-
	Carga útil a la altura máx.	350 kg
	Fuerza de arranque en el eje de rotación de la herramienta*	450 kg
ÁNGULOS DE TRABAJO	4 Ángulo de vaciado a la altura máx.	40°
	Ángulo de vaciado en el suelo	125°
	5 Ángulo de excavación en suelo	30°
DIMENSIONES	Altura máx. en el eje de rotación de la herramienta	192 cm
	1 Altura máx. bajo el cazo horizontal	180 cm
	2 Altura máx. bajo el cazo volcado	150 cm
	3 Profundidad de excavación	10 cm
	Alcance delantero de descarga	90 cm
TIEMPOS	Tiempo de elevación	2,3 s
	Tiempo de volcado	0,9 s
	Peso sin equipamiento	85 kg



CARACTERÍSTICAS

Serie TXGS24

TXGS24FZVRE



MOTOR	
Tipo	3 cilindros Stage V E3112-XB11
Inyección	Indirecta, válvula en culata
Cilindrada	1.123 cm ³
Potencia neta (ECE-R120)	16,8 kW
Par motor	de 62,7 Nm a 1.800 rpm
Refrigeración	Líquida a circulación forzada
Capacidad del depósito	25 litros
CHASIS	
Dirección	Asistida
Radio de giro mínimo	NC
Eje delantero	Hierro fundido sobre pivote
Eje trasero	Hierro fundido fijo
TRANSMISIÓN	
Ruedas motrices	4
Embrague principal	-
Tipo de caja de cambios	Hidrostática
Gamas - número de velocidades	2 - Infinito
Inversor de marcha	NC
Tipo de mando	2 pedales
Regulador de velocidades	Sí
Velocidad hacia delante en agrícola	14,2 km/h
Velocidad hacia delante en césped	13,9 km/h
Bloqueo de diferencial	Sí
TDF TRASERA	
Acoplamiento	Mecánico independiente
Embrague	Multidiscos húmedos
Control de acoplamiento de la TDF	Palancas + interruptor
Dimensiones	35 mm - 6 estrías
Velocidades	540 rpm
Freno de la TDF	Sí
TDF VENTRAL	
De serie	De serie
Control de acoplamiento de la TDF	Palanca
Dimensiones	25,4 mm - 15 estrías
Velocidad	2.000 rpm
Freno	Sí
HIDRÁULICO	
Elevación trasera	Categoría 1
Número de bombas	2
Caudal máx. de la bomba principal	24 l/min
Caudal máx. de la bomba de dirección	7,5 l/min
Capacidad de elevación	540 kg
Control de posición - esfuerzo	Sí - no
EQUIPAMIENTO	
Distribuidor auxiliar	2 elementos 4 salidas traseras 3 palancas
Contador horario	Sí, digital
Indicador de nivel de combustible	Sí, digital
Asiento confort ajustable con repescabezas	Sí + confort
Erganche de remolque	Delantero y trasero
Luces de carretera CE	Sí
Batería	NC
Soporte de contrapeso	Opcional
SEGURIDAD	
Arranque (freno o embrague), punto neutro	Sí
TDF (ventral y/o trasera)	Sí
VARIOS	
L x an mín.-máx. x al (RA) Arco / Cabina (mm)	2.575 x 1.190 x 2.340
L x an mín.-máx. x al (RG) Arco / Cabina (mm)	2.575 x 1.190 x 2.335
Distancia entre ejes	1.450 mm
POM - Peso en orden de marcha Arco / Cabina	755 kg
PTAC - Peso total con carga Arco / Cabina	1.200 kg
PTRA - Peso total autorizado Arco / Cabina	2.200 kg
Distancia al suelo (RG/RA)	160
Peso máx. remolcable RFI* Arco / Cabina	NC
NEUMÁTICOS	
Agrícolas delante / Agrícolas detrás	18x 8,50-10 / 26 x 12,00-12
Césped delante / Césped detrás	18x 8,50-10 / 26 x 12,00-12
Industriales delante / Industriales detrás	18x 8,50-10 / 26 x 12,00-12
Agrícolas anchas delante / detrás	-

* RFI: Remolque con freno de inercia

TÉCNICAS

TOLDO DE CONFORT DESMONTABLE

Un auténtico techo desmontable, para aportar confort ante las inclemencias climáticas (sol y lluvia). Sea cual sea la estación del año, este accesorio le será de gran utilidad. Fácilmente desmontable para el transporte o para plegar el arco.



DIMENSIONES:
L x An x Al (mm): 1.250 x 1.000 x 125

MATERIAL:
Toldo fabricado de Polietileno (PE).

Ref.: KITCANOPY



SACO DE RECOGIDA

FABRICADO EN FRANCIA

530 litros

El tractor subcompacto TXGS24 se puede equipar con un saco de recogida con vaciado en altura, gracias a su toma de fuerza y a la elevación de 3 puntos.

MODELO	TAC530HP
Vaciado	en altura
Accionamiento de la turbina	Embrague centrifugo
Transmisión	Cardán y correa 540 rpm
Capacidad (litros)	530
Altura devaciado (m)	2,20
Ø de la turbina, mm	400
Vaciado del saco	Hidráulico
Altura máx. de inclinación lateral (mm)	NC
Contrapeso delantero	opcional
Peso en vacío	270 kg

TURBINA DE 6 PALAS
Y NUEVO ESCAPE
DE ASPIRACIÓN

SACO DE POLIETILENO
MUY RESISTENTE





TRACTORES

Serie TH



La serie TH de tractores es mecedora de todos los superlativos. Con un aspecto muy dinámico que la diferencia de los demás modelos, esta gama está repleta de equipos y sus prestaciones superan cualquier expectativa. Los profesionales más exigentes sabrán apreciar la robustez y la seguridad que ofrecen los tractores TH.

MOTORES DIÉSEL Y NUEVO ESTÁNDAR ANTICONTAMINACIÓN STAGE V

Las nuevas normativas europeas anticontaminación para todos los motores Diésel entraron en vigor a finales del 2019 con la aplicación del Stage V.

ISEKI diseña y fabrica unos motores Diésel que son conocidos por su robustez y su rendimiento. Cumplen y superan los requisitos exigidos por esta norma, además de proporcionar un alto par motor a bajas revoluciones, lo que supone una garantía de rendimiento.



TRACTORES TH5370 Y TH5420

Para hacerlo a lo grande

ISEKI ha creado una nueva gama de tractores TH que es completamente diferente a todos los demás productos existentes en el mercado actual. Equipados con un motor ISEKI de 3 cilindros turbo de 1.826 cm³ Stage V, estos productos se ajustan plenamente a la nueva normativa europea y, al mismo tiempo, son completamente innovadores en cuanto a su equipamiento. La gama se compone de 2 modelos en versión con cabina climatizada y 2 modelos en versión con arco.

Su transmisión hidrostática de alta gama es similar a la de las versiones hidrostáticas de la serie TG6 y cuenta con un inversor en el volante, con un único pedal, así como con un regulador de velocidad, también en el volante. Las funciones de memoria de la velocidad (controladas mediante un botón de la consola) y la capacidad de respuesta de la transmisión (controlada por un potenciómetro en la consola) brindan una gran comodidad durante el trabajo.

Estos tractores están equipados con una toma de fuerza ventral (2.000 rpm) y una toma de fuerza trasera (540 rpm, 540 eco). También cuenta con la función de acoplamiento progresivo (para herramientas con gran inercia), con la función de parada automática en marcha atrás y, por supuesto, el mando de la toma de fuerza estacionaria, que está accesible en el guardabarros.

Este tractor está equipado con 4 salidas traseras de simple y doble efecto, así como un joystick de 4 salidas delanteras con posición flotante (según el modelo).

SUS PUNTOS FUERTES

MOTOR ISEKI STAGE V CON UNA GRAN CILINDRADA DE 1.826 CM³ TURBO
Par motor elevado a bajas revoluciones

TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA DE ALTA GAMA
con regulador de velocidad

DISTRIBUIDORES HIDRÁULICOS
4 salidas traseras y joystick de serie en la versión con cabina

SISTEMA QUICK FIX
Rápido montaje y desmontaje de la plataforma

	TH5370	TH5420
MOTOR	ISEKI Diésel Stage V Potencia neta ECE-R120: 25,7 kW	ISEKI Diésel Stage V Potencia neta ECE-R120: 29,4 kW
TRANSMISIÓN	Hidrostática	Hidrostática
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	1.200 kg	1.200 kg
TDF	Trasera y ventral	Trasera y ventral

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 148

TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA
Pedal único e inversor en el volante



Foto no contractual



EXCELENTE FILTRACIÓN DE LAS VIBRACIONES
Plataforma flotante



FÁCIL ACCESO AL MOTOR



ACCESIBILIDAD A LOS MANDOS
Ergonomía y facilidad de uso



TOMA DE FUERZA ESTACIONARIA



MONTAJE DE LA PLATAFORMA DE CORTE



ENGANCHE



DESENGANCHE

Con el nuevo sistema de montaje "Drive Over", la plataforma de corte se puede acoplar y desacoplar muy rápidamente, lo que brinda más versatilidad a este tractor.

PLATAFORMA DE CORTE

Los tractores TH se pueden equipar con una multitud de accesorios, incluyendo la plataforma de corte ventral de expulsión lateral TH5T152, que goza de la calidad de fabricación ISEKI. En efecto, esta plataforma está equipada con un cárter muy resistente, soportes de rodamientos reforzados, protección circular de la plataforma y un robusto reductor angular de hierro fundido. La forma del cárter, ingeniosamente diseñada, y el amplio canal de expulsión, garantizan una siega y una descarga perfectas. Además, el sistema de montaje Drive Over permite desmontar y volver a montar la plataforma en pocos minutos.



SISTEMA QUICK FIX
Rápido montaje y desmontaje de la plataforma

MODELO	TH5T152-
Montaje	Ventral
Tipo de expulsión	Lateral
Ancho de corte, cm	152
Altura de corte, mm	de 30 a 120
Ajuste del corte	7 posiciones
Número de cuchillas	3
Accionamiento de las cuchillas	Cardán + correa
Peso, kg	160
Kit de mulching	Opcional: KITMUL152B (1 obturador monobloque 3 x 2 cuchillas) KITMUL152NEW (3 deflectores y 3 cuchillas de mulching)
Montaje drive over	Sí



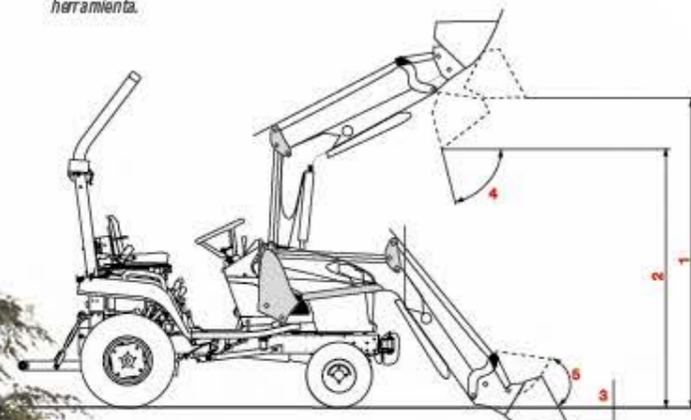
PALAS CARGADORAS TH



Todos los modelos de la gama TH se pueden equipar con 4 modelos de palas cargadoras. Déjese seducir por estas palas con fabricación de alta calidad, equipadas con 4 cilindros y un chasis robusto. Además, podrá adaptarles muchos accesorios opcionales, como el volquete multiservicio y otras herramientas. No dude en consultarnos para más información. Se pueden equipar en cargadores C2U, C2 y C2+, para mayor compacidad.

Para aprovechar al máximo las palas, el tractor debe contar con una estructura de protección contra la caída de objetos o, en su defecto, con un arco de seguridad de 4 postes.

Los datos del fabricante pueden variar en función del caudal y la presión entregados por el tractor. * sólo se tienen en cuenta las cargas útiles. Los valores en el suelo y en el eje de rotación de la herramienta no se pueden utilizar. Valores dados para un cazo de recogida. Datos de la carga útil para C3U/C3/C3+ tomada a 70 cm del eje de rotación de la herramienta.



	MODELO	C3U**	C3**	C3+**
CARGAS ÚTILES	Carga útil en el suelo	510 kg	420 kg	530 kg
	Carga a 1 m del suelo	520 kg	440 kg	530 kg
	Carga a 2 m del suelo	500 kg	430 kg	530 kg
	Carga útil a la altura máx.	470 kg	380 kg	530 kg
	Fuerza de arranque en el eje de rotación de la herramienta*	750 kg	750 kg	750 kg
ÁNGULOS DE TRABAJO	4 Ángulo de vaciado a la altura máx.	35°	50°	50°
	Ángulo de vaciado en el suelo	127°	140°	140°
	5 Ángulo de excavación en el suelo	25°	45°	46°
DIMENSIONES	Altura máx. en el eje de rotación de la herramienta	260 cm	260 cm	260 cm
	1 Altura máx. bajo el cazo horizontal	240 cm	240 cm	240 cm
	2 Altura máx. bajo el cazo volcado	205 cm	205 cm	205 cm
	3 Profundidad de excavación	15 cm	15 cm	15 cm
	Alcance delantero de descarga	90-106 cm	90-106 cm	90-106 cm
TIEMPOS	Tiempo de elevación	4,5 s	4,5 s	4,5 s
	Tiempo de volcado	2,1 s	2,2 s	2,2 s
	Peso sin equipamiento	200 kg	220 kg	240 kg

**DATOS GENERALES





ISEKI

TRACTORES

Serie TLE



Diseñados y desarrollados íntegramente por ISEKI, estos tractores ofrecen una relación calidad/precio excepcional y le sorprenderá su calidad de fabricación, propia de la marca ISEKI. Estos tractores se engloban dentro de la categoría de modelos "económicos", pero, sin embargo, poseen unas características superiores al resto de modelos disponibles en el mercado.

Los profesionales y particulares más exigentes, sabrán apreciar su robustez y su facilidad de uso.



TRACTORES TLE3410

Economía y alto rendimiento

La transmisión hidrostática del TLE3410 es muy suave y muy eficiente. Sin importar las condiciones del terreno, el tractor se conduce con facilidad. Con la transmisión hidrostática controlada mediante dos pedales ergonómicos (adelante/atrás), podrá pasar de la marcha adelante a la marcha atrás de manera sencilla y rápida. Equipado con tres gamas (lenta, media, rápida) controladas por una palanca, también podrá elegir la velocidad adecuada en función de su uso.

El nuevo TLE3410HZWRE está equipado con dos distribuidores de 4 salidas traseras, para una óptima versatilidad. Este tractor también está disponible con una transmisión mecánica de 8 adelante / 8 atrás con inversor en el volante. Está disponible con arco central o trasero.

PALAS CARGADORAS TLE



FABRICADO EN FRANCIA

		TLE3410		
		C3U**	TLE3410H3-C3B	C3+**
CARGAS ÚTILES	Carga útil en el suelo	510 kg	420 kg	530 kg
	Carga a 1 m del suelo	520 kg	440 kg	530 kg
	Carga a 2 m del suelo	500 kg	430 kg	530 kg
	Carga útil altura máx.	470 kg	380 kg	530 kg
	Fuerza de arranque en el eje de rotación de la herramienta*	750 kg	750 kg	750 kg
ÁNGULOS DE TRABAJO	4 Ángulo de vaciado a la altura máx.	35°	50°	50°
	Ángulo de vaciado en el suelo	127°	140°	140°
	5 Ángulo de excavación en el suelo	25°	45°	46°
DIMENSIONES	Altura máx. en el eje de rotación de la herramienta	260 cm	260 cm	260 cm
	1 Altura máx. bajo el cazo horizontal	240 cm	240 cm	240 cm
	2 Altura máx. bajo el cazo volcado	205 cm	205 cm	205 cm
	3 Profundidad de excavación	15 cm	15 cm	15 cm
	Alcance delantero de descarga	90-106 cm	90-106 cm	90-106 cm
TIEMPOS	Tiempo de elevación	4,5 s	4,5 s	4,5 s
	Tiempo de volcado	2,1 s	2,2 s	2,2 s
	Peso sin equipamiento	200 kg	220 kg	240 kg

** DATOS GENERALES

SUS PUNTOS FUERTES

MOTOR ISEKI STAGE V CON UNA CILINDRADA DE 1.826 CM³TURBO

MANDO PARA LA ELEVACIÓN Y LOS DISTRIBUIDORES 2º opcional (versión mecánica) y control de esfuerzo opcional (TLE4550)

2 DISTRIBUIDORES DE SERIE EN LA VERSIÓN HIDRÁULICA

MANDOS ALCANCE DE LA MANO
Toma de fuerza, interruptor del girofaro, gama de velocidades, control de las cuatro ruedas motrices, palanca de cambios, freno de mano, inversor de marcha (TLE3410 y TLE4550 en las versiones mecánicas)

ENGANCHE DE REMOLQUE EN LA PARTE DELANTERA Y TRASERA

TOMA DE FUERZA ESTACIONARIA

Los datos del fabricante pueden variar en función del caudal y la presión entregados por el tractor.

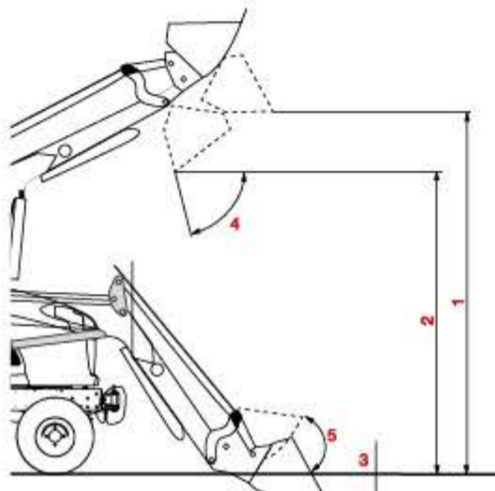
* sólo se tienen en cuenta las cargas útiles.

Los valores en el suelo en el eje de rotación de la herramienta no se pueden utilizar.

Valores dados para un cazo de recogida.

Datos de la carga útil para C3U tomados a 70 cm del eje de rotación de la herramienta.

Datos de la carga útil para C3/C3+ tomados a 70 cm del eje de rotación de la herramienta.



	TLE3410	TLE3410
MOTOR	ISEKI Diésel Stage V Potencia neta ECE-R120: 29,4 kW	ISEKI Diésel Stage V Potencia neta ECE-R120: 29,4 kW
TRANSMISIÓN	Hidrostática, 3 gamas	Mecánica, 2 gamas
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	1.000 kg	1.000 kg
TDF	Trasera	Trasera

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 149

ARCO DE SEGURIDAD PLEGABLE
Disponible también en versión trasera

GRAN AGARRADERA PARA SUBIR A LA PLATAFORMA
y portavasos



Foto no contractual



(TM3410SZVREA)

RUEDAS AGRÍCOLAS
(Hay disponibles ruedas de césped e industriales)



SALPICADERO RETROILUMINADO



MANDO DE LA TOMA DE FUERZA ESTACIONARIA



2 PEDALES DE AVANCE (TLE3410HZWRE)



TRACTOR TLE4550

Economía y alto rendimiento

El modelo ISEKI TLE4550 está equipado con la nueva transmisión mecánica sincronizada 12 adelante /12 atrás, perfectamente escalonada y con inversor. Ofrece muchas ventajas y resulta ideal para labrar el suelo, transportar cargas y satisfacer perfectamente las exigencias de las entidades públicas, de los paisajistas y de los horticultores y agricultores.

Este tractor está equipado con el nuevo motor ISEKI Stage V con inyección directa, 4 cilindros turbo de 2.434 cm³, y capaz de desarrollar una potencia de 54,5 CV, que es bastante superior a la del modelo anterior. La toma de fuerza trasera ofrece una rotación de 540 rpm y está equipada con un sistema de acoplamiento progresivo, que permite accionar herramientas con gran inercia. De manera opcional, también hay disponible una toma de fuerza delantera.

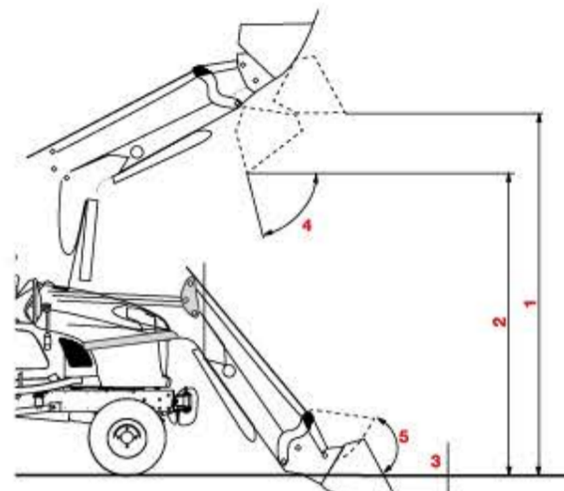
El control de esfuerzo también está disponible como opción, para permitirle mantener la profundidad de trabajo automáticamente y garantizar el agarre de las ruedas motrices en cualquier circunstancia.

Equipado de serie con un soporte para contrapeso, le permitirá enganchar sus herramientas, garantizando un buen equilibrio del tractor con los contrapesos adecuados (opcional).

PALAS CARGADORAS TLE

FABRICADO EN FRANCIA

		TLE4550	
		C4 **	C4+ **
CARGAS ÚTILES	Carga útil en el suelo	700 kg	900 kg
	Carga a 1 m del suelo	730 kg	900 kg
	Carga a 2 m del suelo	690 kg	900 kg
	Carga útil altura máx.	620 kg	900 kg
	Fuerza de arranque en el eje de rotación de la herramienta*	1.100 kg	1.100 kg
ÁNGULOS DE TRABAJO	4 Ángulo devaciado a la altura máx.	50°	50°
	Ángulo devaciado al suelo	140°	140°
	5 Ángulo de excavación en el suelo	45°	45°
DIMENSIONES	Altura máx. en el eje de rotación de la herramienta	290 cm	290 cm
	1 Altura máx. bajo el cazo horizontal	270 cm	270 cm
	2 Altura máx. bajo el cazo volcado	270 cm	270 cm
	3 Profundidad de excavación	15 cm	15 cm
	Alcance delantero de descarga	90-115 cm	90-115 cm
TIEMPOS	Tiempo de elevación	3,9 s	3,9 s
	Tiempo de volcado	1,7 s	1,7 s
	Peso sin equipamiento	230 kg	270 kg



Los datos del fabricante pueden variar en función del caudal y la presión entregados por el tractor.

* sólo se tienen en cuenta las cargas útiles.

Los valores en el suelo y en el eje de rotación de la herramienta no se pueden utilizar.

Valores dados para un cazo de recogida.

Datos de la carga útil para C3U tomados a 70 cm del eje de rotación de la herramienta.

Datos de la carga útil para C3/C3+ tomados a 70 cm del eje de rotación de la herramienta.

SUS PUNTOS FUERTES

MOTOR ISEKI STAGE V CON UNA CILINDRADA DE 2.434 CM³TURBO

NUEVA DE CAJA DE CAMBIOS 12 ADELANTE/12 ATRÁS Palanca de cambios muy ergonómica

MANDOS AL ALCANCE DE LA MANO Toma de fuerza, Interruptor del girofaro, gama de velocidades, control de las cuatro ruedas motrices, palanca de cambios, freno de mano, Inversor de marcha (TLE4550 en las versiones mecánicas)

ENGANCHE DE REMOLQUE EN LA PARTE DELANTERA Y TRASERA

TOMA DE FUERZA CON ACOPLAMIENTO PROGRESIVO

TLE4550	
MOTOR	ISEKI Diésel Stage V Potencia neta ECE-R120: 40 kW
TRANSMISIÓN	Mecánica, 3 gamas
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	1.200 kg
TDF	Trasera de serie Ventral opcional

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 149



ARCO ROPS PLEGABLE

Foto no contractual



(TLE4550)

RUEDAS AGRÍCOLAS (Hay disponibles ruedas de césped e industriales)



SALPICADERO RETROILUMINADO



MANDO DE LA TOMA DE FUERZA ESTACIONARIA



CONTROLES ERGONÓMICOS Toma de fuerza trasera, gama de velocidades y freno de mano



TRACTORES

Serie TG6



ISEKI ha creado una nueva gama de tractores compactos de alto rendimiento con unas cualidades técnicas de vanguardia.

LA GAMA TG6 SE COMPONE DE 7 MODELOS:

- 3 modelos con una nueva transmisión DCE (doble campana de embrague), arco trasero o cabina climatizada
- 2 modelos con una nueva transmisión hidrostática y cabina climatizada
- 2 modelos con una nueva transmisión mecánica con inversor bajo carga, arco trasero o cabina climatizada.

Fabricados íntegramente en Japón, estos tractores disfrutan del rigor y la calidad de fabricación propios de la marca ISEKI.

Los profesionales y aficionados más exigentes encontrarán en la gama TG6 el equipo ideal, que les permitirá labrar el suelo o mantener las zonas verdes con una facilidad y una eficacia óptimas.



TRACTORES TG6

Motorización Stage V

Equipada con nuestros últimos motores Diésel de 3 y 4 cilindros, 100% fabricados por ISEKI, nuestra nueva gama Premium Confort TG6 llega para completar nuestra oferta de tractores. La verdadera novedad reside en la nueva oferta de motores Stage V, cuya cilindrada oscila entre los 1.826 cm³ turbo y los 2.434 cm³ turbo. Para responder a esta nueva norma, los motores ISEKI permiten reducir las emisiones contaminantes de gases y partículas, manteniendo su excelente rendimiento durante el trabajo. Además, la nueva gama TG6 trae una nueva cabina climatizada, diseñada en nuestras cadenas de montaje para ofrecer una estética compacta, pero con una eficacia óptima.

Hay disponibles dos tipos de transmisión para el nuevo TG6 Stage V: la DCE (doble campana de embrague), con control automático o manual, y la transmisión hidrostática HST, que brinda al usuario una comodidad inigualable. Gracias a un sofisticado mecanismo servo-hidráulico, estos tractores son capaces de adaptar la reactividad de su transmisión en función del trabajo que deban realizar.

Su gran capacidad de elevación, de hasta 1.580 kg, hace que el TG6 sea adecuado para los trabajos más exigentes. La facilidad de enganche y desenganche de las herramientas aumenta la eficacia y la productividad.

Finalmente, estos tractores vienen equipados con una toma de fuerza ventral (1.000, 1.500 y 2.000 rpm en versión DCE y 2.000 rpm en versión hidrostática) y una toma de fuerza trasera (540 Eco, 540 y 1.000 rpm en versión DCE y 540 Eco, 540 en versión hidrostática), según las versiones.

La toma de fuerza trasera tiene también un acoplamiento progresivo para las herramientas con gran inercia.

SUS PUNTOS FUERTES

MOTORES ISEKI STAGE V CON CILINDRADAS ENTRE 1.826 CM³ TURBO Y 2.434 CM³ TURBO

EQUIPAMIENTO HIDRÁULICO COMPLETO DELANTE Y DETRÁS
4 salidas traseras con controles integrados y 4 salidas delanteras controladas por una única palanca

DISPONIBLES CON RUEDAS DE CÉSPED, AGRÍCOLAS, AGRÍCOLAS ANCHAS O INDUSTRIALES

INVERSOR DE MARCHA BAJO CARGA
Sistema electrohidráulico que permite cambiar de la marcha adelante a la marcha atrás sin tener que pisar el embrague. (DCE*, HST y mecánica).

PARADA AUTOMÁTICA DE LA TDF EN MARCHA ATRÁS
Uso sencillo y productivo de las herramientas traseras (en la versión DCE*).

*Doble campana de embrague

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 150



LUCES DE TRABAJO DELANTERA Y TRASERA DE LED

VÍDEO A CONSULTAR



Foto no contractual



(TG6687 HMWJCYE)

RUEDAS INDUSTRIALES
Ruedas de césped, agrícolas y agrícolas anchas también disponibles



CONTROL DE LA MEMORIZACIÓN Y AJUSTE DEL RÉGIMEN DEL MOTOR



POTENCIÓMETROS
Para ajustar el tiempo de respuesta del grupo hidrostático y de la velocidad de avance. (TG6507 y TG6687 HMWJCYE)



KIT DE GUARDABARROS DISPONIBLE



TRACTORES TG6

2 modelos con transmisión mecánica

La transmisión mecánica con inversor bajo carga ofrece muchas ventajas: es fácil de usar, fiable y económica.

Es ideal para labrar el suelo o transportar cargas y responde perfectamente a las problemáticas de las entidades públicas, los paisajistas, los horticultores y los agricultores.

Disponibles en versión con arco o en versión con cabina, la caja de cambios 12 adelante / 12 atrás, combinada con el inversor bajo carga, permitirá maniobrar con toda facilidad sin tener que embragar.

SUS PUNTOS FUERTES

MOTOR ISEKI STAGE V CON UNA CILINDRADA DE 2.434 CM³TURBO

EQUIPAMIENTO HIDRÁULICO COMPLETO DELANTE Y DETRÁS
4 salidas traseras con controles integrados y 4 salidas delanteras controladas por una única palanca

DISPONIBLES CON RUEDAS DE CÉSPED, AGRÍCOLAS, AGRÍCOLAS ANCHAS O INDUSTRIALES

INVERSOR DE MARCHA BAJO CARGA
Sistema electrohidráulico que permite pasar de la marcha adelante a la marcha atrás sin tener que pisar el embrague.

TOMA DE FUERZA ESTACIONARIA

	TG6557MWJCYE	TG6687WJRE
MOTOR	ISEKI Diésel Stage V Potencia bruta: 40 kW	ISEKI Diésel Stage V Potencia bruta: 49 kW
TRANSMISIÓN	Mecánica con inversor bajo carga	Mecánica con inversor bajo carga
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	1.580 kg	1.600 kg
TDF	Trasera y ventral	Trasera

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 151

MODELO EQUIPADO CON UN ARCO TRASERO (TG6687) O CON UNA CABINA CLIMATIZADA (TG6557)



Foto no contractual



(TG6557MWJCYE)

RUEDAS AGRÍCOLAS
También hay disponibles ruedas agrícolas anchas, para césped e industriales



SALPICADERO RETROILUMINADO



INVERSOR DE MARCHA EN EL VOLANTE
bajo carga, para maniobrar hacia delante o hacia atrás sin desembragar



KIT DE GUARDABARROS DISPONIBLE



TRACTORES TG6

3 modelos DCE*

* Doble campana de embrague

Equipados con una nueva transmisión DCE, los tractores TG6 pueden utilizarse para trabajos de fuerza en cualquier condición del terreno.

¡Los rangos de velocidades han aumentado considerablemente con 24 velocidades hacia delante y 24 hacia atrás!

La transmisión se controla mediante una única palanca que permite elegir entre dos funciones:

- Cambio de marchas automático
- Cambio de marchas manual

Para estas dos posibilidades, no es necesario desembragar, la marcha se cambia sin problemas. El inversor de marcha con carga, muy ergonómico, se encuentra cerca del volante y también le permitirá pasar de la marcha adelante a la marcha atrás sin tener que pisar el pedal de embrague.

Con su gran variedad de equipamientos de serie, estos tractores le serán de gran utilidad en un amplio abanico de aplicaciones de labranza y de mantenimiento de zonas verdes.

SUS PUNTOS FUERTES

SILENCIOSO MOTOR ISEKI STAGE V
Accesibilidad total

24 VELOCIDADES HACIA DELANTE Y 24 VELOCIDADES HACIA ATRÁS

CONTROL DE VELOCIDAD, PALANCA ERGONÓMICA
2 posibilidades:
- Caja de cambios automática
- Control manual

DISPONIBLES CON RUEDAS DE CÉSPED, AGRÍCOLAS, AGRÍCOLAS ANCHAS O INDUSTRIALES

INVERSOR DE MARCHA BAJO CARGA
Sistema electrohidráulico que permite pasar de la marcha adelante a la marcha atrás sin tener que pisar el embrague.

PARADA AUTOMÁTICA DE LA TOMA DE FUERZA (TDF) EN MARCHA ATRÁS
Uso sencillo y productivo de las herramientas traseras

	TG6407 DCE Arco o cabina climatizada	TG6507 DCE Cabina climatizada
MOTOR	ISEKI Diésel Stage V Potencia neta (ECE-R120): 29,4 kW	ISEKI Diésel Stage V Potencia neta (ECE-R120): 29,4 kW
TRANSMISIÓN	DCE con control manual	DCE con control manual
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	1.270 kg	1.580 kg
TDF	Trasera y ventral de serie	Trasera y ventral de serie

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 150



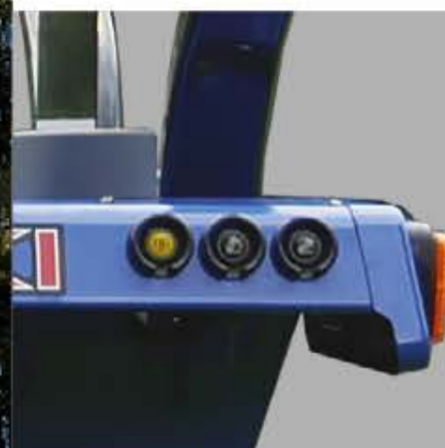
ARCO DE SEGURIDAD PLEGABLE

Foto no contractual



(TG6407GMWJRE)

RUEDAS INDUSTRIALES
Ruedas de césped, agrícolas y agrícolas anchas también disponibles



CONTROL DE LA ELEVACIÓN y de la toma de fuerza en el guardabarros izquierdo



CAJA DE CAMBIOS AUTOMÁTICA O CONTROL MANUAL



SALPICADERO RETROILUMINADO





TRACTORES TG6

2 modelos con transmisión hidrostática*

*Disponibilidad según los modelos

Equipados con una nueva transmisión hidrostática, los tractores TG6 HST permiten obtener unos resultados óptimos en cualquier circunstancia. Esta transmisión cuenta con un mecanismo servo-hidráulico, un único pedal, un inversor de marcha y unos mandos que simplifican las maniobras y ofrecen un control total de las operaciones, sea cual sea la carga del tractor.

Además, el agarre permanente que genera esta transmisión, garantiza una mayor seguridad, incluso en las pendientes.

El nuevo modelo TG6687HMWJCYE ofrece una potencia superior y gran confort, con su cabina climatizada.

SUS PUNTOS FUERTES

SILENCIOSO MOTOR ISEKI STAGE V
Accesibilidad total

EQUIPAMIENTO HIDRÁULICO COMPLETO DELANTE Y DETRÁS
4 salidas traseras con controles integrados y 4 salidas delanteras controladas por una única palanca

DISPONIBLES CON RUEDAS DE CÉSPED, AGRÍCOLAS, AGRÍCOLAS ANCHAS O INDUSTRIALES

INVERSOR DE MARCHA BAJO CARGA
Sistema electrohidráulico que permite pasar de la marcha adelante a la marcha atrás sin tener que pisar el embrague.

CAUDAL HIDRÁULICO TOTAL MUY ELEVADO



	Cabina TG6507HST	Cabina TG6687HST
MOTOR	ISEKI Diésel Stage V Potencia nota (ECE-R120): 36 kW	ISEKI Diésel Stage V Potencia nota (ECE-R120): 49 kW
TRANSMISIÓN	Hidrostática HST Servo	Hidrostática HST Servo
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	1.580 kg	1.580 kg
TDF	Trasera y ventral de serie	Trasera y ventral de serie

FICHA TÉCNICA DETALLADA EN LA P. 151



Foto no contractual



(TG6687HMWJCYE)

RUEDAS INDUSTRIALES
Ruedas de césped, agrícolas y agrícolas anchas también disponibles



SALPICADERO RETROILUMINADO



2 POTENCIÓMETROS DE AJUSTE DE LA VELOCIDAD



NUEVAS LUCES DE TRABAJO LED



CABINA GRAN CONFORT

La versión con cabina le permite disfrutar de una magnífica visión panorámica sobre sus herramientas y su trabajo. La unidad de climatización integrada en el techo, la posición óptima del asiento y las puertas curvadas, despejan considerablemente el campo de visión del conductor. Todos los modelos con cabina están equipados con climatización de serie. El aire de la climatización se distribuye a través de 6 boquillas regulables, perfectamente repartidas. En cualquier estación del año, el habitáculo se encontrará a la temperatura ideal. Las luces de trabajo LED, situadas en la parte delantera y trasera de la cabina, le proporcionarán toda la iluminación necesaria para trabajar de día y de noche.



AMPLIA APERTURA DE LA PUERTA

TRANSMISIÓN DCE



CLIMATIZACIÓN
Muchas salidas de aire para una óptima difusión

LOS CONTROLES

- 01 Mando del distribuidor trasero
- 02 Mando de la toma de fuerza con acoplamiento progresivo y control de esfuerzo
- 03 Mando de elevación automática en marcha atrás, parada automática de la toma de fuerza, de las 4 motrices y del control de esfuerzo.
- 04 Joystick de control de los distribuidores de las 4 salidas delanteras
- 05 Inversor de marcha bajo carga
- 06 Selector de la gama de velocidades
- 07 Selector del cambio de velocidades bajo carga con función automática o manual.

PLATAFORMAS DE CORTE ADAPTABLES SOBRE EL TG6



En la gama TG6407 DCE se pueden instalar dos segadoras (ancho de 1,83 o 1,52 m). El modelo de 1,83 m se puede enganchar y desenganchar rápidamente y sin esfuerzo, simplemente conduciendo sobre la plataforma de corte.

ADAPTABLE SOBRE	TG6407 DCE	TG6370T152-	TG6370T183-
MODELOS			
MONTAJE	Ventral		Ventral
TIPO DE EXPULSIÓN	Lateral		Lateral
ANCHO DE CORTE, CM	152		183
ALTURA DE CORTE, MM	de 25 a 125		de 25 a 125
NÚMERO DE CUCHILLAS	3		3
KIT DE MULCHING	Opcional		Opcional

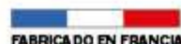


ELEVACIÓN MEDIANTE CILINDROS DE GRANDES DIMENSIONES





PALAS CARGADORAS TG6

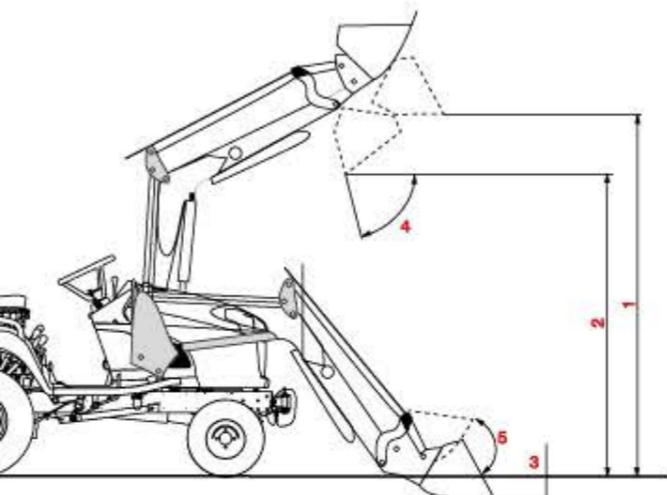


Para los TG6, la oferta está compuesta por las series C3 y C4, que están disponibles con o sin paralelogramo.

Para la serie C3, se propone un modelo muy económico (sin enganche rápido de las herramientas) (C3U). Tanto si es usted un

particular, como si es un paisajista, un empresario o una entidad pública, la gama de palas cargadoras de ISEKI tiene el producto perfecto para la potencia de cada tractor.

Para aprovechar al máximo las palas, el tractor debe contar con una estructura de protección contra la caída de objetos o, en su defecto, con un arco de seguridad de 4 postes.



	MODELO	C3U**	C3**	C3+**	C4**	C4+**
CARGAS ÚTILES	Carga útil en el suelo	510 kg	420 kg	530 kg	700 kg	900 kg
	Carga a 1 m del suelo	520 kg	440 kg	530 kg	730 kg	900 kg
	Carga a 2 m del suelo	500 kg	430 kg	530 kg	690 kg	900 kg
	Carga útil a la altura máx.	470 kg	380 kg	530 kg	620 kg	900 kg
	Fuerza de arranque en el eje de rotación de la herramienta*	750 kg	750 kg	750 kg	1.100 kg	1.100 kg
ÁNGULOS DE TRABAJO	4 Ángulo de vaciado a la altura máx.	35°	50°	50°	50°	50°
	Ángulo de vaciado en el suelo	127°	140°	140°	140°	140°
	5 Ángulo de excavación en el suelo	25°	45°	46°	45°	45°
DIMENSIONES	Altura máx. en el eje de rotación de la herramienta	260 cm	260 cm	260 cm	290 cm	290 cm
	1 Altura máx. bajo el cazo horizontal	240 cm	240 cm	240 cm	270 cm	270 cm
	2 Altura máx. bajo el cazo volcado	205 cm	205 cm	205 cm	270 cm	270 cm
	3 Profundidad de excavación	15 cm				
	Alcance delantero de descarga	90-106 cm	90-106 cm	90-106 cm	90-115 cm	90-115 cm
TIEMPOS	Tiempo de elevación	4,5 s	4,5 s	4,5 s	3,9 s	3,9 s
	Tiempo de volcado	2,1 s	2,2 s	2,2 s	1,7 s	1,7 s
	Peso sin equipamiento	200 kg	220 kg	240 kg	230 kg	270 kg



ENGANCHE Y DESENGANCHE DE LA PALA CARGADORA SIN HERRAMIENTAS
CILINDROS DE ALTA CALIDAD
 Duraderos, que aseguran unos tiempos de ciclo reducidos

MANTENIMIENTO SENCILLO
 Articulaciones montadas en engrasadores

Los datos del fabricante pueden variar en función del caudal y la presión entregados por el tractor.

** sólo se tienen en cuenta las cargas útiles. Los valores en el suelo y en el eje de rotación de la herramienta no se pueden utilizar. Valores dados para un cazo de recogida. Datos de la carga útil para C1/ C2 tomados a 70 cm del eje de rotación de la herramienta*



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Serie TH

TH5370HMWJCYE y HMWRE



TH5420HMWJCYE y HMWRE



MOTOR	TH5370HMWJCYE y HMWRE	TH5420HMWJCYE y HMWRE
Tipo	3 Cilindros Turbo Stage V - E3F	3 Cilindros Turbo Stage V - E3F
Inyección	Directa	Directa
Cilindrada	1.826 cm ³	1.826 cm ³
Potencia neta (ECE-R120)	25,7 kW	29,4 kW
Par motor	-	-
Refrigeración	Líquida a circulación forzada	Líquida a circulación forzada
Capacidad del depósito	35 litros	35 litros
CHASIS		
Dirección	Asistida hidráulica	Asistida hidráulica
Radio de giro mínimo	NC	NC
Eje delantero	Hierro fundido sobre pivote	Hierro fundido sobre pivote
Eje trasero	Hierro fundido fijo	Hierro fundido fijo
TRANSMISIÓN		
Ruedas motrices	4	4
Embrague principal	NC	NC
Tipo de caja de cambios	Hidrostática	Hidrostática
Gamas - número de velocidades	3	3
Inversor de marcha	Mando en el volante	Mando en el volante
Tipo de mando	1 pedal + inversor en el volante	1 pedal + inversor en el volante
Regulador de velocidades	Si + memorización	Si + memorización
Velocidad hacia delante en agrícola	Velocidad máx. 33 km/h	Velocidad máx. 33 km/h
Velocidad hacia delante en césped	Velocidad máx. 31,3 km/h	Velocidad máx. 31,3 km/h
Bloqueo de diferencial	Si	Si
TDF TRASERA		
Acoplamiento	Mecánico independiente	Mecánico independiente
Embrague	Multidispos húmedos	Multidispos húmedos
Control de acoplamiento de la TDF	Palanca + interruptor	Palanca + interruptor
Dimensiones	35 mm 6 estrías	35 mm 6 estrías
Velocidades	540 rpm y 540 Eco	540 rpm y 540 Eco
Freno de la TDF	Si	Si
TDF VENTRAL		
De serie	De serie	De serie
Control de acoplamiento de la TDF	Palanca + interruptor	Palanca + interruptor
Dimensiones	25,4 mm 15 estrías	25,4 mm 15 estrías
Velocidad	2.000 rpm	2.000 rpm
Freno	Si	Si
HIDRÁULICO		
Elevación trasera	Categoría 1	Categoría 1
Número de bombas	2	2
Caudal máx. de la bomba principal	29,2 l/min	29,2 l/min
Caudal máx. de la bomba de dirección	12,3 l/min	12,3 l/min
Capacidad de elevación	1.200 kg	1.200 kg
Control de posición - esfuerzo	Si - no	Si - no
EQUIPAMIENTO		
Distribuidor auxiliar	2 elementos 4 salidas traseras 2 elementos 4 salidas delanteras, versión con cabina	2 elementos 4 salidas traseras 2 elementos 4 salidas delanteras, versión con cabina
Contador horario	Si, digital	Si, digital
Indicador de nivel de combustible	Si, digital	Si, digital
Asiento confort ajustable con reposacabezas	Si, suspensión mecánica para versión con arco y neumática para versión con cabina	Si, suspensión mecánica para versión con arco y neumática para versión con cabina
Enganche de remolque	Si	Si
Luces de carretera CE	Si	Si
Batería	Arco 12V 60 A, Cabina 12V 75 A	NC
Soporte de contrapeso	Opcional	Opcional
SEGURIDAD		
Arranque (freno o embrague), punto neutro	Si	Si
TDF (ventral y/o trasera)	Si	Si
VARIOS		
L x an mín.-máx. x al (RA) Arco / Cabina	3.090 x 1.265 x 2.480 / 3.090 x 1.265 x 2.200	3.090 x 1.265 x 2.480 / 3.090 x 1.265 x 2.200
L x an mín.-máx. x al (RG) Arco / Cabina	3.090 x 1.370 x 2.455 / 3.090 x 1.370 x 2.175	3.090 x 1.370 x 2.455 / 3.090 x 1.370 x 2.175
Distancia entre ejes	1.695 mm	1.695 mm
POM - Peso en orden de marcha Arco / Cabina	1.455 / 1.615	1.455 / 1.615
PTAC - Peso total con carga Arco / Cabina	2.600 / 2.600	2.600 / 2.600
PTRA - Peso total autorizado Arco / Cabina	6.100 / 6.100	6.100 / 6.100
Distancia al suelo (RG/RA)	355 / 375	355 / 375
Peso máx. remolcable RFI* Arco / Cabina	3.500 kg	3.500 kg
NEUMÁTICOS		
Agrícolas delante / Agrícolas detrás	7-14 / 9,5-24	7-14 / 9,5-24
Césped delante / Césped detrás	26x10,50-12 / 13,6-16	26x10,50-12 / 13,6-16
Industriales delante / Industriales detrás	200/65R16/320/70R20	200/65R16/320/70R20
Agrícolas anchas delante / detrás	200/70R16/360/70R20	200/70R16/360/70R20

Serie TLE

TLE3410HZWRE Arco trasero



TLE4550SZVRE Arco trasero



TLE3410SZVRE y SZVREA Arco trasero o central



TLE3410HZWRE	TLE4550SZVRE	TLE3410SZVRE y SZVREA
E3FH - Diésel - 3 cilindros	Diésel ISEN E4FH, 4 cilindros	E3FH - Diésel - 3 cilindros
Directa	Indirecta	Directa
1.826 cm ³ turbo	2.434 cm ³ turbo	1.826 cm ³ turbo
29,4 kW	40 kW	29,4 kW
112 Nm a 1.600 rpm	140 Nm a 1.500 rpm	112 Nm a 1.600 rpm
Líquida a circulación forzada	Líquida a circulación forzada	Líquida a circulación forzada
40 litros	53 litros	40 litros
Asistida	Asistida hidráulica	Asistida
NC		
Hierro fundido sobre pivote	Hierro fundido sobre pivote	Hierro fundido sobre pivote
Hierro fundido fijo	Hierro fundido fijo	Hierro fundido fijo
4	4	4
-	Monodisco en seco	Monodisco en seco
Hidrostática	Mecánica sincronizada 12 adelante / 12 atrás	Mecánica 8 adelante / 8 atrás
3	3	2
Si (pedal hidrostático)	Si, en el volante	Si, en el volante
Dos pedales (adelante/atrás)	Palancas	Palancas
-	-	-
Velocidad máx. 27,0 km/h	0,4 / 27 km/h	Velocidad máx. 25,9 km/h
Velocidad máx. 26,4 km/h	0,3 / 23,3 km/h	Velocidad máx. 25,4 km/h
Si	Si	Si
Mecánico independiente	Mecánico independiente	Mecánico independiente
Multidispos húmedos	Por mando eléctrico	Multidispos húmedos
Electrohidráulico con acoplamiento progresivo	Palanca + interruptor	Electrohidráulico con acoplamiento progresivo
35 mm 6 estrías	35 mm - 6 estrías	35 mm 6 estrías
540 rpm	540 rpm	540 rpm
Si	Si	Si
-	Opcional	-
-	Electro hidráulico	-
-	-	-
-	2.000 rpm	-
-	Si	-
Categoría 1	Categoría 1	Categoría 1
2	2	2
28,3 l/min	31,3 l/min	28,3 l/min
13,9 l/min	16,2 l/min	13,9 l/min
1.000 kg	1.200 kg	1.000 kg
Si - no	Si - opcional	Si/no
2 elementos 4 salidas traseras	1 distribuidor DE, 2 salidas traseras	1 elemento 2 salidas traseras
Si, digital	Si, digital	Si/no
Si, luz LED	Si, luminoso	Si, luz LED
Si, sin reposacabezas	Si, sin reposacabezas	Si, sin reposacabezas
Delantero y trasero	Delantero y trasero	Delantero y trasero
Si	Si	Si
12 V / 40 A	-	12 V / 40 A
Opcional	Si	Opcional
-	Si + indicador luminoso y sonoro	-
Trasera	Si	Trasera
3.075 x 1.425 x 2.620	3.450 x 1.515 x 2.660	3.075 x 1.425 x 2.620 (arco trasero) 2.385 (arco central)
3.075 x 1.510 x 2.615	3.450 x 1.690 x 2.560	3.075 x 1.510 x 2.615 (arco trasero) 2.380 (arco central)
1.675 mm	1.980 mm	1.675 mm
1.555	1.985 kg	1.530 (arco trasero) 1.585 (arco central)
2.600 kg	3.350 kg	2.600 kg
6.100 kg	6.850 kg	6.100 kg
240 mm (RG)	265 / 355	240 / 255
3.500 kg	3.500 kg	-
7-16 / 11,2-24	9,5-16 / 13,6-28 (arco central y trasero)	7-16 / 11,2-24
212/80D15 / 355/80D20	29x 12,00-15 / 475/65D-20 (arco trasero)	212/80D15 / 355/80D20
200/70R16 / 320/70R20	280/70R16 / 420/70R24 (arco trasero)	200/70R16 / 320/70R20
240/70R16 / 320/70R20	280/70R16 / 420/70R24 (arco trasero)	240/70R16 / 320/70R20



SERIE TG6 DCE

TG6407GMWJRE y 6MWJCYE
Arco o cabina climatizada



TG6507GMWJCYE
Cabina climatizada



MOTOR		
Tipo	E3FH-TDEB07 Y E3FH-TDEB06 Diésel, 3 cilindros	E4FH-TDEB01 Diésel 4 cilindros
Inyección	Directa	Directa
Cilindrada	1.826 cm ³ Turbo	2.434 cm ³ Turbo
Potencia bruta	29,4 kW a 2.600 rpm	36 kW a 2.600 rpm
Refrigeración	Líquida a circulación forzada	Líquida a circulación forzada
Capacidad del depósito	40 litros	53 litros
CHASIS		
Dirección	Asistida hidráulica	Asistida hidráulica
Radio de giro mínimo	2,5 m	2,8 m
Eje delantero	Hierro fundido, sobre pivote	Hierro fundido, sobre pivote
Eje trasero	Hierro fundido, fijo	Hierro fundido, fijo
TRANSMISIÓN		
Ruedas motrices	4	4
Embrague principal	Multidiscos	Multidiscos
Tipo de caja de cambios	DCE* control automático o manual	DCE* control automático o manual
Gamas - número de velocidades	3 - 24 adelante / 24 atrás	3 - 24 adelante / 24 atrás
Inversor de marcha	Mando en el volante bajo carga	Mando en el volante bajo carga
Tipo de mando	Palanca única - control automático o manual + palanca de inversor	Palanca única - control automático o manual + palanca de inversor
Regulador de velocidades	Si	Si
Velocidad hacia delante en agrícola	0,7 a 33,6 km/h	0,8 a 35,6 km/h
Bloqueo de diferencial	Si	Si
TDF TRASERA		
Acoplamiento	Independiente mecánico	Independiente mecánico
Embrague	Multidiscos húmedos	Multidiscos húmedos
Control de acoplamiento de la TDF	Electrohidráulico progresivo	Electrohidráulico progresivo
Dimensiones	35 mm 6 estrías	35 mm 6 estrías
Velocidades	540/540E/1.000 rpm	540/540E/1.000 rpm
Freno de la TDF	Si	Si
TDF VENTRAL		
De serie	Si	Si
Control de acoplamiento de la TDF	Palanca + interruptor	Palanca + interruptor
Dimensiones	25 mm 15 estrías	35 mm 6 estrías
Velocidades	1.000 / 1.500 y 2.000 rpm	1.000 / 1.500 y 2.000 rpm
Freno	Si	Si
HIDRÁULICO		
Elevación trasera	Tipo gancho cat. 1	Tipo gancho cat. 1
Número de bombas	2	2
Caudal máx. de la bomba principal	28,8 litros/min	36,5 litros/min
Caudal de la bomba de dirección	20,2 litros/min	21,1 litros/min
Capacidad de elevación máx.	1.270 kg	1.580 kg
Control de posición - esfuerzo	Si - Si	Si - Si
EQUIPAMIENTO		
Distribuidor auxiliar	2 elementos 4 salidas traseras - 2 elementos 4 salidas delanteras	2 elementos 4 salidas traseras - 2 elementos 4 salidas delanteras
Contador horario	Si, digital	Si, digital
Indicador de nivel de combustible	Si, digital	Si, digital
Asiento confort ajustable con reposacabezas	Si, con suspensión neumática	Si, con suspensión neumática
Ergonómico de remolque	Delantero y trasero	Delantero y trasero
Luces de carretera CE	Si	Si
Batería	12V / 60A	12V / 60A
Soporte de contrapeso	Opcional	Opcional
SEGURIDAD		
Arranque (freno o embrague), punto neutro	Si	Si
TDF (ventral y/o trasera)	Si	Si
VARIOS		
L x an x al con arco	3.130 x 1.465 x 2.600 mm	-
L x an x al con cabina	3.130 x 1.465 x 2.220 mm	3.470 x 1.725 x 2.250 mm
Distancia entre ejes	1,72 m	1,965 m
POM - Peso en orden de marcha arco / cabina	1.810 / 1.985	2.275
PTAC - Peso total con carga arco / cabina	2.700 / 2.700	3.400
PTRA - Peso total autorizado arco / cabina	6.200 / 6.200	6.900
Distancia al suelo	265 mm (RG)	240 mm (RG)
NEUMÁTICOS		
Agrícolas delante / Agrícolas detrás	8-16 / 13,6-24	9,5-16 / 13,6-28
Césped delante / Césped detrás	212/80D-15/355/80D-20	29x12,00-15 / 475/65D-20
Industriales delante / Industriales detrás	260/70R16/380/70R24	280/70R16/420/70R24
Agrícolas anchas delante / detrás	260/70R16/380/70R24	280/70R16/420/70R24

SERIE TG6 MECÁNICA

TG6687WJRE
Arco



TG6557MWJCYE
Cabina climatizada



E4FH-TDEB01 Diésel 4 cilindros Directa 2.434 cm ³ Turbo con intercooler 49 kW a 2.600 rpm Líquida a circulación forzada 53 litros	E4FH-TDEB04 Diésel 4 cilindros Directa 2.434 cm ³ Turbo 40 kW a 2.600 rpm Líquida a circulación forzada 53 litros
Asistida hidráulica 2,8 m Hierro fundido, sobre pivote Hierro fundido, fijo	Asistida hidráulica 2,8 m Hierro fundido, sobre pivote Hierro fundido, fijo
4 Multidiscos Mecánica sincronizada 3 - 12 adelante / 12 atrás Electrohidráulico bajo carga 2 palancas en el volante	4 Multidiscos Mecánica sincronizada 3 - 12 adelante / 12 atrás Electrohidráulico bajo carga 2 palancas en el volante
- de 0,3 a 26 km/h Si	- de 0,3 a 26 km/h Si
- Multidiscos húmedos Electrohidráulico progresivo 35 mm 6 estrías 540/540E Si	- Multidiscos húmedos Electrohidráulico progresivo 35 mm 6 estrías 540 Si
Opcional Palanca + interruptor 25,4 mm 15 estrías 2.000 rpm Si	Si Palanca + interruptor 25,4 mm 15 estrías 2.000 rpm Si
Tipo gancho cat. 1 2 48 litros/min 26,6 litros/min 1.600 kg Si - No	Tipo gancho cat. 1 2 47,8 litros/min 26,5 litros/min 1.580 kg Si - No
2 elementos 4 salidas traseras Joystick 2 elementos 4 salidas delanteras Si, digital Si, digital Si, con suspensión neumática Delantero y trasero Si 12V / 72 A Si	2 elementos 4 salidas traseras Joystick 2 elementos 4 salidas delanteras Si, digital Si, digital Si, con suspensión neumática Delantero y trasero Si 12V / 72 A Opcional
Si Si	Si Si
3.550 x 1.585 x 2.325 mm - 1,99 m 2.145 3.450 7.450 280 mm (RG)	3.435 x 1.585 x 2.345 mm - 1,965 m 2.205 3.400 6.900 335 mm (RG)
9,5-16 / 13,6-28 29x12,00-15 / 475/65D-20 280/70R16 / 420/70R24 280/70R16 / 420/70R24	9,5-16 / 13,6-28 29x12,00-15 / 475/65D-20 280/70R16 / 420/70R24 280/70R16 / 420/70R24

SERIE TG6 HIDROSTÁTICA

TG6507HMWJCYE
Cabina climatizada



TG6687HMWJCYE
Cabina climatizada



E4FH-TDEB03 Diésel 4 cilindros Directa 2.434 cm ³ Turbo 36 kW a 2.600 rpm Líquida a circulación forzada 53 litros	E4FH-TDEB02 Diésel 4 cilindros Directa 2.434 cm ³ Turbo con intercooler 49 kW a 2.600 rpm Líquida a circulación forzada 53 litros
Asistida hidráulica 2,8 m Hierro fundido, sobre pivote Hierro fundido, fijo	Asistida hidráulica 2,8 m Hierro fundido, sobre pivote Hierro fundido, fijo
4 - Hidroestática HST Servo 3 + 3 (Hi-Low) - Infinito Palanca en el volante 1 pedal + 2 palancas en el volante	4 - Hidroestática HST Servo 3 + 3 (Hi-Low) - Infinito Palanca en el volante 1 pedal + 2 palancas
Si + memorización de 0 a 34,8 km/h Si	Si + memorización de 0 a 34,8 km/h Si
Independiente mecánico Multidiscos húmedos Electrohidráulico progresivo 35 mm 6 estrías 540/540E Si	Independiente mecánico Multidiscos húmedos Electrohidráulico progresivo 35 mm 6 estrías 540/540E Si
Si Palanca + interruptor 35 mm 6 estrías 2.000 rpm Si	Si Palanca + interruptor 35 mm 6 estrías 2.000 rpm Si
Tipo gancho cat. 1 2 47,8 litros/min 26,5 litros/min 1.580 kg Si - No	Tipo gancho cat. 1 2 47,8 litros/min 26,5 litros/min 1.580 kg Si - No
2 elementos 4 salidas traseras 2 elementos 4 salidas delanteras Si, digital Si, digital Si, con suspensión neumática Delantero y trasero Si 12V / 72 A Opcional	2 elementos 4 salidas traseras 2 elementos 4 salidas delanteras Si, digital Si, digital Si, con suspensión neumática Delantero y trasero Si 12V / 72 A Opcional
Si Si	Si Si
3.435 x 1.725 x 2.250 mm - 1,93 m 2.220 3.400 6.900 240 mm (RG)	3.435 x 1.725 x 2.250 mm - 1,93 m 2.230 3.400 6.900 240 mm (RG)
9,5-16 / 13,6-28 29x12,00-15 / 475/65D-20 280/70R16 / 420/70R24 280/70R16 / 420/70R24	9,5-16 / 13,6-28 29x12,00-15 / 475/65D-20 280/70R16 / 420/70R24 280/70R16 / 420/70R24



GAMA DE PALAS CARGADORAS FABRICADO EN FRANCIA

Una solución adaptada a cada necesidad

Gracias a su experiencia en el sector de los espacios verdes, ISEKI ofrece una nueva gama de palas cargadoras frontales y elevadores delanteros totalmente adaptada a sus tractores.

Esta oferta es el resultado de una fructífera colaboración entre 2 grandes empresas que ofrecen productos adaptados a los profesionales: ISEKI y el grupo MX.

La gama le permitirá a cada usuario encontrar una solución de calidad para su aplicación, con una pala cargadora y/o un elevador delantero perfectamente adaptado a sus necesidades. Tanto si es usted un

particular, como si es un paisajista, un empresario o una entidad pública, la gama de palas cargadoras de ISEKI tiene el producto perfecto para la potencia de cada tractor:

• Palas cargadoras C1 y C1S:

Gama de "ocio", compacta y eficiente para tractores de entre 16 y 27 cv - diferentes configuraciones posibles

• Palas cargadoras C2, C2U y C2+:

Gama profesional, compacta y modular para tractores de entre 25 y 35 cv con o sin paralelogramo.

• Palas cargadoras C3, C3U y C3+:

Robustas y potentes, para tractores de entre

30 y 39 cv con o sin paralelogramo - muchas configuraciones posibles.

• Palas cargadoras C4 y C4+:

Cargadores de alto rendimiento para tractores de entre 39 y 66 cv con o sin paralelogramo - muchas configuraciones posibles.

Para equipar su pala cargadora, ISEKI también le ofrece una de las más amplias gamas de herramientas del mercado para responder a las diferentes aplicaciones.



C1 Y C1S

Paralelogramo: No
Enganche automático de herramientas: No
Diferentes configuraciones posibles



C2, C2U Y C2+

Paralelogramo: Según el modelo
Enganche automático de herramientas: Según el modelo
Diferentes configuraciones posibles



C3, C3U Y C3+

Paralelogramo: Según el modelo
Enganche automático de herramientas: Según el modelo
Diferentes configuraciones posibles



C4 Y C4+

Paralelogramo: Según el modelo
Enganche automático de herramientas: Sí
Diferentes configuraciones posibles



PARALELOGRAMO CON SISTEMA CLEAR-LINK (SEGÚN EL MODELO)

Cubre completamente la parte superior del cargador hasta el cilindro de volcado para una integración y una visibilidad óptimas. El sistema CLEAR-LINK tiene menos articulaciones que las de un paralelogramo clásico, lo que reduce los gastos de mantenimiento y prolonga la vida útil del producto.

ENGANCHE / DESENGANCHE INSTANTÁNEO DE LA PALA CARGADORA / TRACTOR

El enganche se realiza mediante un mecanismo sencillo, seguro, rápido y ergonómico.

MACH 2® PATENTADO

Acople instantáneo de la pala/herramienta con acoplamiento estanco. Robusto y seguro, conecta y desconecta todos los acoplamientos en un solo movimiento, incluso bajo presión. Sencillo y rápido: la conexión se realiza en un solo gesto. No permite invertir las conexiones.

CURVAS FLUIDAS

Visibilidad total en el área de trabajo

INTEGRACIÓN HIDRÁULICA

La tubería hidráulica queda completamente integrada en el bastidor para una protección total contra los golpes



SOPORTES ACCESIBLES

Situados discretamente bajo el brazo del cargador, con una colocación muy sencilla.

PUNTO DE REFERENCIA

para identificar el ángulo de la herramienta y permitir realizar trabajos de precisión

PANELES LATERALES EXTRAÍBLES

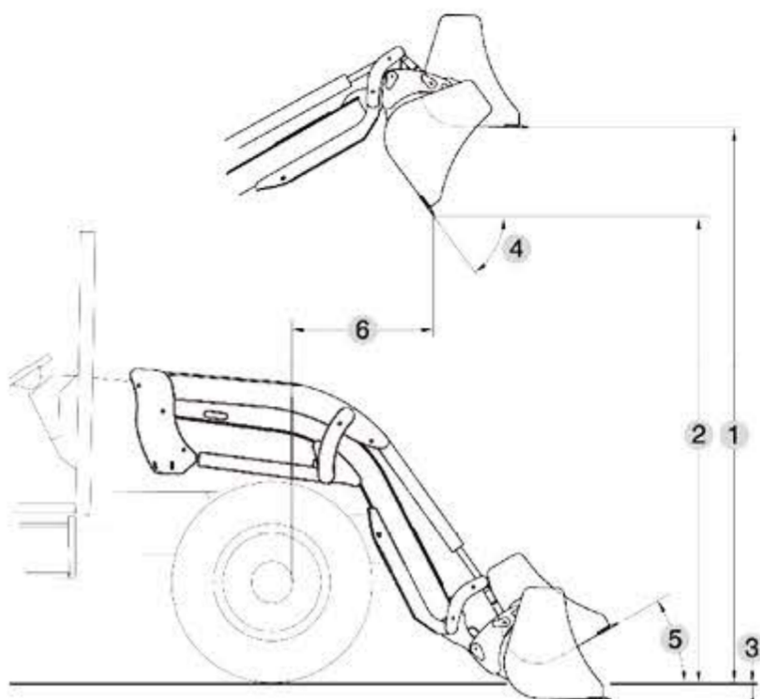


GAMA DE PALASCARGADORAS



Características

	C1	C1S	C2U	C2	C2+	C3U	C3	C3+	C4	C4+
Paralelogramo mecánico	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI
Enganche automático de herramientas	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI
Punto de referencia	NO	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI
Potencia del tractor	de 15 a 30 cv	de 20 a 35 cv			de 20 a 50 cv			de 40 a 70 cv		
Altura máx. del eje de rotación de la herramienta*	1,92 m	2,25 m			2,60 m			2,90 m		
Altura máx. bajo el cazo horizontal 1 #	1,80 m	2,05 m	2,03 m	2,03 m	2,42 m	2,40 m	2,40 m	2,70 m		
Altura máx. bajo el cazo volcado 2 #	1,50 m	1,72 m	1,62 m	1,63 m	2,12 m	2,02 m	2,02 m	2,27 m		
Profundidad de excavación 3 #	10 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm		
Ángulo de vaciado a altura máx. 4 #	40°	40°	57°	57°	35°	50°	50°	50°		
Ángulo de vaciado en el suelo	125°	122°	135°	135°	127°	140°	140°	140°		
Ángulo de excavación en el suelo 5 #	30°	22°	42°	42°	25°	45°	46°	45°		
Alcance delantero de descarga 6 #	900 mm	900-1.050 mm			960-1.060 mm			850-1.150 mm		
Fuerza de arranque del eje de rotación de la herramienta**	450 kg	570 kg			750 kg			1.100 kg		
Capacidad en el eje de rotación de la herramienta en toda la altura*	420 kg	570 kg			740 kg			1.100 kg		
Carga útil**:										
> en el suelo*	390 kg	410 kg	365 kg	450 kg	510 kg	420 kg	530 kg	700 kg	900 kg	
> a 1 m del suelo	370 kg	450 kg	405 kg	500 kg	520 kg	440 kg	530 kg	730 kg	900 kg	
> a 2 m del suelo	-	450 kg	395 kg	500 kg	500 kg	430 kg	530 kg	690 kg	900 kg	
> a altura máx.	350 kg	410 kg	350 kg	480 kg	470 kg	380 kg	530 kg	620 kg	900 kg	
Tiempo de elevación	3 s	4,1 s			4,5 s	4,5 s	4,5 s	3,9 s	3,9 s	
Tiempo de volcado	3 s	2,2 s			2,1 s	2,2 s	2,2 s	1,7 s	1,7 s	
Peso (sin equipamiento)	85 kg	90 kg	180 kg	205 kg	230 kg	200 kg	220 kg	240 kg	230 kg	270 kg



DATOS VARIABLES SEGÚN EL TIPO DE TRACTOR EQUIPADO

CARACTERÍSTICAS ESTABLECIDAS CON:

- una presión de 140 bares y un caudal de 15 L/min para el cargador C1

- una presión de 140 bares y un caudal de 20 L/min para los cargadores C2/C3U/C3/C3+

- una presión de 180 bares y un caudal de 30 L/min para los cargadores C4/C4+

*Sólo cuentan las cargas útiles. Los valores en el suelo y en el eje de rotación de la herramienta no se pueden utilizar

**Cargadores C3/C3+/C4/C4+:
Carga útil a 70 cm del eje de rotación de la herramienta
Cargadores C1/C2/C3U:
Carga útil con un cazo

Valores dados para un cazo de recogida

GAMA DE HERRAMIENTAS



Herramientas para todos los trabajos



01 CAZO DE RECOGIDA

Mayor capacidad

02 CAZO DE GRAN CAPACIDAD H

03 CAZO MULTISERVICIO

Con doble cilindro y paneles laterales extraíbles

04 CAZO 4 EN 1

Disponible para cargadores con bastidor porta-herramientas

05 HORQUILLA PARA ESTIÉRCOL

06 COMBI-PINZA

07 TRANSPALÉ

Placa posterior de carga (opcional)
Pinza para troncos (opcional)

08 PINZA PARA PACAS MANUBAL

con bastidor porta-herramientas (opcional en los cargadores C1 y C1s)



BASTIDOR PORTAHERRAMIENTAS PARA C1/C1S CON PREDISPOSICIÓN PARA TRANSPALÉ TRC 500 Y PINZA PARA PACAS

Para un cargador más versátil, que cambia de herramienta rápidamente.



PLATAFORMAS DE CORTE



FABRICADO EN FRANCIA

Con descarga trasera de 1,22 a 2,12 m

Las plataformas de expulsión trasera ofrecidas por ISEKI France permiten un corte productivo de grandes superficies. Fabricadas con una estructura monobloque de 4 mm con diseño alveolar y 3 cúpulas embutidas, estas plataformas destacan por su rigidez y son muy eficientes (pocas vibraciones, expulsión optimizada). Su fijación flotante les permite adaptarse perfectamente al suelo.

MODELO	FA 1200V2	FA 1500V2	FA 1800V2
Anchura de corte (m)	1,2	1,5	1,8
Ajuste del corte	Mediante desplazamiento de anillos	Mediante desplazamiento de anillos	Mediante desplazamiento de anillos
Número de cuchillas	3	3	3
Transmisión	2 correas trapezoidales independientes con tensión ajustable	2 correas trapezoidales independientes con tensión ajustable	2 correas trapezoidales independientes con tensión ajustable
Velocidad de rotación de las cuchillas	2.800 rpm	2.500 rpm	2.300 rpm
Velocidad de rotación de la toma de fuerza	540 rpm	540 rpm	540 rpm
Ancho total (m)	1,27	1,57	1,87
Peso (kg)	152	175	195
Varios	Se entrega con cardán y ruedas pivotantes	Se entrega con cardán y ruedas pivotantes	Se entrega con cardán y ruedas pivotantes

TRITURADORA GIRATORIA



FABRICADO EN FRANCIA

Para zonas con una densa vegetación

Los dos modelos de trituradoras que ofrece ISEKI France le permitirán mantener las zonas tomadas por la maleza y la hierba alta. Estos modelos están diseñados en torno a un cuerpo monobloque indeformable, que confiere al conjunto una gran rigidez. La altura de corte se regula mediante la pieza central que soporta el reductor angular. 3 posiciones, de 5 a 12 cm. Equipados con cuchillas retráctiles para proteger la transmisión, estos productos son adecuados para zonas repletas de obstáculos (piedras, tocones, etc.).



MODELO	TDEB100V2	TDEB120V2
Ancho de corte (cm)	105	120
Altura de corte (cm)	de 5 a 12 cm	de 5 a 12 cm
Número de cuchillas retráctiles	2	2
Potencia recomendada	de 15 a 25 CV	de 15 a 25 CV
Velocidad de la TDF	540 rpm	540 rpm
Peso (kg)	140	160
Varios	Se entrega con cardán y equipada con un limitador de fricción	Se entrega con cardán y equipada con un limitador de fricción

ELEVADORES FRONTALES



FABRICADO EN FRANCIA

Elevadores frontales de 3 puntos

Los tripunales delanteros MX están diseñados específicamente para cada modelo de tractor y tienen en cuenta las dimensiones de las palas MX. Así, el conjunto de elevador delantero + pala MX es 100% compatible y permite compartir equipamiento entre diferentes cargadores para un mayor ahorro.



Elevador frontal triangular

FABRICADO EN EUROPA



El triángulo delantero es una alternativa interesante para satisfacer las necesidades de las entidades públicas para las tareas de mantenimiento de carreteras y de siega de las zonas verdes. Montado sobre una placa firmemente fijada al travesaño delantero del chasis y reforzado mediante dos 'puntales' atomillados a los travesaños laterales, este sistema de elevación garantiza la perfecta realización de las operaciones, incluso en caso de grandes esfuerzos de empuje. Con el transcurso de las estaciones, el tractor puede equiparse con una pala quitanieves, una barredora o, incluso, una plataforma de corte frontal. Este sistema de enganche rápido permite que un único operario acople/desacople las herramientas desde el puesto del conductor.





FRESAS ROTATIVAS DESPLAZABLES



FABRICADO EN FRANCIA

MODELO	SA105V2	SA125V2
Ancho de trabajo (cm)	105	125
Número de cuchillas	20	24
Desplazamiento lateral (cm)	14	de 0 a 43
Transmisión	Cadena sobredimensionada, piñones con dientes antidesgaste y tensado automático	
Potencia CV	de 12 a 20 CV	de 15 a 30 CV
Velocidad de la TDF	540 rpm	540 rpm
Accionamiento	Cardán con limitador con perno de seguridad	
Peso	121 kg	151 kg
Ancho total (cm)	131	151



La gama de fresas rotativas traseras ofrece una excelente relación calidad-precio. El eje del rotor de una sola pieza está fabricado de acero macizo para aumentar su resistencia y rigidez. El rotor está dispuesto helicoidalmente para un accionamiento uniforme y sin esfuerzo. La transmisión se realiza mediante una cadena sobredimensionada de piñones con dientes antidesgaste y con tensado automático para simplificar el uso. Los cojinetes del rotor son de acero mecanizado de tipo agrícola y los rodamientos y las juntas están perfectamente protegidos para evitar proyecciones de piedras. Sin duda, encontrará el modelo adaptado a sus necesidades.

SACOS RECOLECTORES



FABRICADO EN FRANCIA

Disponibles en versiones de 530 y 790 litros, los sacos TAC tienen una capacidad de aspiración excepcional. Tras muchos años de comercialización de los modelos TAC530H y TAC790H, la nueva generación de sacos, en versión HP, ha sido completamente rediseñada y ha mejorado el rendimiento de la recogida. Esta versión cuenta con una nueva turbina de 6 palas de contrachapado, un nuevo canal con líneas redondeadas, un nuevo achicador para una mejor ventilación y una nueva barra de luces traseras para mejorar la seguridad. En resumen, esta nueva versión podrá satisfacer a los usuarios más exigentes.

MODELO	TAC530HP	TAC790HP
Adaptable sobre	TM3 (excepto TM3187), TXGS y TH	TH y TG
Chasis	Metálico de acero soldado	Metálico de acero soldado
Capacidad	530 litros	790 litros
Vaciado	Hidráulico en altura a 2,20 m Apertura hidráulica de la puerta	Hidráulico en altura a 2,20 m Apertura hidráulica de la puerta
Turbina	Lateral de 6 palas, Ø 400 mm	Lateral de 6 palas, Ø 400 mm
Accionamiento	Cardán y correas	Cardán y correas
Velocidad de la TDF trasera	540 rpm	540 rpm
Especificidad	Se entrega con achicador, tubo de Ø 200 mm y equipo de iluminación para carretera sin el enchufe. Embrague centrífugo de la turbina	Se entrega con achicador, tubo de Ø 200 mm y equipo de iluminación para carretera sin el enchufe. Embrague centrífugo de la turbina
Potencia requerida	18 CV	25 CV
Peso (kg)	270 (en vacío)	300 (en vacío)



ARADO



FABRICADO EN FRANCIA

El arado TB9 está disponible con vertederas de 9". Requiere una potencia mínima de 16 CV. Con una fabricación francesa tradicional (más de 45 años de experiencia), está forjado para aportar satisfacción a los usuarios más exigentes.



MODELO	TB9
Tipo	Monosoc
Tamaño de las vertederas	9"
Montaje	3 puntos
Potencia mínima requerida	16 CV
Equipamiento estándar	Cuchillas, azadillas, ruedas de profundidad y soporte (enganche y desenganche)
Peso	75 kg

PALA QUITANIEVES



FABRICADO EN FRANCIA

La pala quitanieves es la herramienta necesaria antes de esparcir la sal. La pala quitanieves está disponible: con un ancho de 1,30 m y con orientación mecánica o hidráulica. Dispone de un sistema de seguridad que inclina la pala hacia delante en caso de obstáculos, y 2 patines de desgaste.

Adaptable sobre SXG, TM, TXGS
Orientación mecánica o hidráulica (opcional)
y elevación hidráulica (requiere un distribuidor simple con 1 salida delantera).

MODELO	TLAN130
Adaptable sobre	SXG, TM, TXGS
Ancho de trabajo	1,30 m
Ancho de trabajo mínimo	1,10 m
Altura	0,40 m
Ángulo de orientación	30°
Banda rasca-hielo de goma	Opcional





ISEKI France S.A.S. - ZAC des Ribes
 27, avenue des Frères Montgolfier - CS 20024
 63178 Aubière Cedex
 Tfm.: 04 73 91 93 51
 E-mail : contacto@iseki.fr - www.iseki.es

