



CATÁLOGO 2024

GAMA PROFESIONAL

ISEKI





ISEKI INNOVACIÓN, POTENCIA Y FIABILIDAD

La empresa japonesa ISEKI, fundada en 1926 por Kunisaburo ISEKI, fabrica motores y máquinas destinados a la agricultura y a los espacios verdes.

Investigación y desarrollo

Desde hace casi un siglo, ISEKI ha considerado la investigación y el desarrollo una de sus prioridades con una exigencia particular en cuanto al rendimiento y a la calidad de sus productos. La compañía cuenta con un potente servicio de investigación y desarrollo que asegura el diseño, la fabricación y las operaciones de prueba necesarias antes de la comercialización de sus máquinas. Elegir ISEKI significa escoger las habilidades, la calidad y el desempeño de un equipo de diseñadores rigurosos.

Una red de expertos

ISEKI Francia 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 asistencia técnica, formación y 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
CORTACÉSPED
AUTOPROPULSADO



ISEKI SXE
CORTACÉSPED DE ASIENTO
(SXE218+)



ISEKI SRA
DESBROZADORA DE ASIENTO
(SRA950FA*)



ISEKI SXG
TRACTOR CORTACÉSPED



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 bajo carga



ISEKI TG6
TRACTOR Gama Premium Confort
Transmisión DCT



ISEKI TG6
TRACTOR Gama Premium Confort
Transmisión Hidrostática

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

www.iseki.es

*SRA950FA (equipada de un asiento «confort», en opción)



TRABAJO DE LA TIERRA

MOTOAZADAS, MOTOFRESAS Y MOTOCULTORES	04
CARRETIILLAS DE ORUGAS	14
LIMPIADORES DE ALTA PRESIÓN	22
PULVERIZADORES ELÉCTRICOS	32



VEGETACIÓN

DESBROZADORAS DE ASIENTO	36
NUEVO: HERRAMIENTAS DE CORTE MANUALES	44
NUEVO: HERRAMIENTAS DE CORTE A BATERÍA	50



CÉSPED

NUEVO: CORTACÉSPEDES AUTOPROPULSADAS	56
NUEVO: CORTACÉSPEDES DE ASIENTO SLE, SXE	68



GRANDES ESPACIOS

NUEVO: TRACTORES CORTACÉSPED SERIE SXG	74
SEGADORAS DE CORTE FRONTAL SF2	84
SEGADORAS DE CORTE FRONTAL SF5	90
NUEVO: TRACTOR TM	100
TRACTO TXGS24	110
TRACTOR TH	118
TRACTOR TLE	124
NUEVO: TRACTOR TG6	130
GAMA DE PALAS	150
ACCESORIOS	154



MOTOAZADAS, MOTOFRESAS Y MOTOCULTORES

ISEKI, comodidad y potencia

El motocultor SA603 cubrirá todas sus necesidades gracias a sus diferentes equipos, 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 maniobrables

Estas motoazadas ISEKI disponen de todos los equipamientos necesarios para un trabajo de calidad, con el mínimo esfuerzo. Las máquinas son impulsadas por un potente motor SUBARU de 169 cc. La versión SA250 está equipada de gamas lentas y rápidas con arranque mecánico.

El manillar puede ajustarse en altura y hacia los lados con la ayuda de una simple palanca. Su ancha rueda delantera 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 aporcadore o cualquier otro accesorio en la parte de atrás.

Características técnicas:

MODELO	Ancho de trabajo	Motor	Tracción
SA150	86/56 cm	SUBARU EX17 OHC	1 velocidad delantera 1 velocidad trasera
SA250	86/56 cm	SUBARU EX17 OHC	4 velocidades delanteras 2 velocidades traseras
SA250/LAB	Motoazada equipada con kit de arado		

**MOTOR SUBARU
169 CM³**

**DISCOS PROTEGE
PLANTAS DE SERIE**

**CAJA MECÁNICA
SOBRE PUENTE
(SA250)**



(ARADO MEDIA VUELTA)

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

MANILLAR AJUSTABLE
en altura y hacia los lados



**4 VELOCIDADES DEL.
2 VELOCIDADES TRAS.**

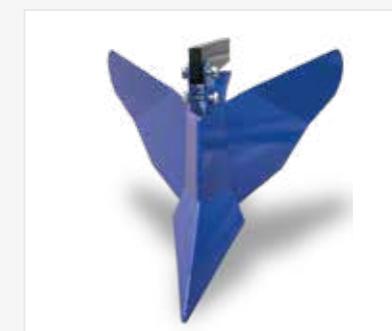
(SA250)

**COMPONENTES
DE CALIDAD**

EJEMPLOS DE ACCESORIOS DISPONIBLES



ARADO SIMPLE



APORCADOR



CULTIVADOR REMOLCABLE DE 5 DIENTES

FICHA
TÉCNICA
DETALLADA
PÁGINA 12



MOTOFRESA

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 óptima para trabajos de acabado limpios y de preparación del suelo, ideal antes de plantar y sembrar. La KCR703 está equipada con un freno de estacionamiento, acorde a las normas de seguridad.

Características técnicas:

MODELO	Ancho de trabajo	Motor	Tracción
KCR703	55 cm	MITSUBISHI GB181LN	3 velocidades delanteras 1 velocidad trasera

FICHA
TÉCNICA
DETALLADA
PÁGINA 13



MOTOR MITSUBISHI
181 CM³

3 VELOCIDADES DELANTERAS
1 VELOCIDAD TRASERA

ANCHO DE TRABAJO DE 55 CM

3 VELOCIDADES DELANTERAS
2 de ellas de trabajo

PALANCA DE FRENO DE ESTACIONAMIENTO



RUEDAS AGRÍCOLAS

EN DETALLE



TRANSMISIÓN POR CADENA



ACCESIBILIDAD DE LOS MANDOS EN EL MANILLAR



AZADA DE 55 CM
Con contra-rotación de las fresas

MOTOCULTOR

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. También es posible adaptarle una gran variedad de accesorios (cultivadores, arados, cosechadoras de patatas, etc.)

Características técnicas:

MODELO	Motor	Tracción
SA603FSE4	mitsubishi GB181LN	6 velocidades delanteras 2 velocidades traseras
SA603FSE4/EBT2	Motocultor SA603	equipado con un kit dearado
SA603FSE4/E6F	Motocultor SA603	equipado con 6 fresas

FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 13



DESACOPLE DE RUEDAS

Mejora la maniobrabilidad de la máquina y hace el trabajo simple y agradable.

MÚLTIPLES ACCESORIOS ADAPTABLES

Toma de fuerza y chapa de encache de serie

CAMBIO DE GAMA DE VELOCIDADES MECÁNICO

6 VELOCIDADES DEL.
2 VELOCIDADES TRAS.



(ARADO MEDIA VUELTA)

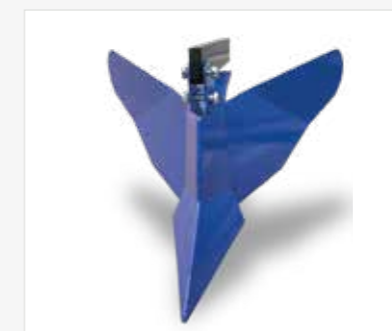


(SA603FSE4/E6F)

EJEMPLOS DE ACCESORIOS DISPONIBLES



ARADO SIMPLE



APORCADOR



CULTIVADOR REMOLCABLE DE 5 DIENTES


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 ruedas	-	-
Gama de velocidades	1	2
Número de velocidades	1 DEL - 1 TRAS	4 DEL - 2 TRAS
Cambio de gama	-	Mecánico
Velocidad	-	-
FRESAS		
Rotación DEL / TRAS, 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	Ajustables en altura y hacia los lados	Ajustables en altura y hacia los lados
Ajuste de la altura de manillares	Múltiples posiciones	Múltiples posiciones
Ajuste lateral de los manillares	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

MOTOCULTOR
SA603FSE4

SA603FSE4/E6F


MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
4 tiempos GB181LN	4 tiempos GB181LN	4 tiempos GB181LN
181	181	181
Con tirador	Con tirador	Con tirador
2,2	3,6	3,6
TRANSMISIÓN		
Cadena y piñones	Cadena y piñones	Cadena y piñones
Aluminio	Aluminio reforzado	Aluminio reforzado
Correa	Correa	Correa
-	Sí	Sí
-	2	2
3 DEL - 1 TRAS	6 DEL - 2 TRAS	6 DEL - 2 TRAS
-	Mecánico	Mecánico
Trabajo: 0,9 y 1,5 km/h Desplazamiento: 4,7 km/h Trasera: 1,1 km/h	DEL: 10,14 / 16,89 / 25,34 / 43,03 / 72 / 125 rpm TRAS: 16,06 / 27,05 rpm	DEL: 10,14 / 16,89 / 25,34 / 43,03 / 72 / 125 rpm TRAS: 16,06 / 27,05 rpm
241	-	-
Fresas	-	6 fresas
-	-	360
55	-	86
VARIOS		
Dispositivo "hombre muerto"	Dispositivo "hombre muerto"	Dispositivo "hombre muerto"
Ajustables en altura	Ajustables en altura y hacia los lados	Ajustables en altura y hacia los lados
4 posiciones	3 posiciones	3 posiciones
-	2 posiciones laterales	2 posiciones laterales
Freno de estacionamiento	-	-
102	72 (célula sola)	72 (célula sola)



CARRETILLAS

¡Transportan de todo!

La gama de carretillas de orugas ISEKI es muy amplia ; sea cual sea su profesión, leñador o albañil, nuestras carretillas le serán de utilidad. Estas máquinas pueden transportar cargas de hasta 550 kg. Las dimensiones y accesorios disponibles hacen de estas carretillas unas máquinas a prueba de todo.

Equipándose con una de estas máquinas, se facilitará el transporte de materiales pesados, mejorará sus resultados, y la descarga hidráulica de ciertos modelos será el detalle que le hará decantarse por una de nuestras carretillas.



CARRETILLAS

Estándar mecánicas

Las carretillas de la gama XG cuentan con una transmisión mecánica y con unas capacidades de transporte de entre 350 y 550 kg.

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

A petición, es posible adaptar un volquete con pico o con compuerta a todos los modelos de la serie XG.

Características técnicas:

MODELO	Carga útil máx.	Motor	Ángulo de vaciado	Vaciado
XG35-H	350 kg	HONDA GP160H	55°	Manual
XG550DI-H	550 kg	HONDA GX200	60°	Hidráulico

FICHA
TÉCNICA
DETALLADA
PÁGINA 20



TRANSMISIÓN MECÁNICA

ACCESORIOS
De manera opcional, hay disponibles numerosos volquetes para las carretillas ISEKI (volquete con pico, volquete con compuerta, etc.)

PUESTO DE CONDUCCIÓN ERGONÓMICO

MOTORES JAPONESES HONDA DE ALTO RENDIMIENTO



(XG550DI-H)

EN DETALLE



BARANDILLAS EXTENSIBLES
(Para el modelo XG35-H)



VOLQUETE CON PICO
(Disponible para los 2 modelos)



ORUGAS SOBRE MECANISMO DE PÉNDULO

CARRETILLA

Profesional hidrostática

La carretilla de oruga XV55VIB es una máquina robusta, fácil de usar y de manejar. Le acompañará durante sus trabajos en exteriores e interiores, pues su ancho de 64 cm le permite colarse en cualquier lugar.

El modelo XV55VIB cuenta con vaciado hidráulico, con impresionantes capacidades de elevación.

A petición, es posible adaptar un volquete con pico, un volquete con compuerta y barandillas.

Características técnicas:

MODELO	Carga útil máx.	Motor	Ángulo de vaciado	Vaciado
XV55VIB	550 kg	HONDA OHV GX270	80°	Hidráulico

TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA
para una gran comodidad de uso

VACIADO HIDRÁULICO DE 80°

MOTORES PROFESIONALES HONDA

PUESTO DE CONDUCCIÓN ERGONÓMICO



FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 21



EN DETALLE



TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA
Control variable y fluido de la velocidad de trabajo



MOTOR HONDA GX270
Bajo consumo. Adaptado a trabajos intensivos



ORUGAS SOBRE MECANISMO DE PÉNDULO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CARRETILLAS



CARRETILLAS MECÁNICAS

XG35-H



XG550DI-H



MOTOR		
Carga útil máxima, kg	350	550
Marca	HONDA	HONDA
Tipo	GP160H	GX200
Cilindrada, cm ³	163	196
Arranque	Con tirador	Con tirador
Capacidad del depósito, litros	3,1	3,1
TRANSMISIÓN		
Tipo	Mecánica	Mecánica
Número de velocidades	2 DEL / 2 TRAS	4 DEL / 4 TRAS
Velocidad máx. DEL/TRAS, km/h	4,1 / 3	5,3 / 3,3
Embrague de avance	Correa	Correa
Ancho de orugas	180	200
Longitud de contacto al suelo	760	765
Presión sobre el suelo en vacío	-	-
Presión sobre el suelo con carga	0,18 kg/cm ²	-
VOLQUETE		
Tipo	Plataforma con barandillas extensibles	Plataforma con barandillas
Vaciado	Manual	Hidráulico
Ángulo de vaciado, °	55°	60°
Largo mín. / máx. mm	950 / 1.130	1.200
Ancho mín. / máx. mm	530 / 900	900 / 1.410 (abierto)
Altura 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 al 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	-	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CARRETILLAS



CARRETILLA HIDROSTÁTICA

XV55VIB



Carga útil máxima, kg	550
Marca	HONDA
Tipo	GX270
Cilindrada, cm ³	270
Arranque	Con tirador
Capacidad del depósito, litros	5,3
TRANSMISIÓN	
Tipo	Hidrostática
Número de velocidades	Infinito
Velocidad máx. DEL/TRAS, km/h	3,9 / 3,4
Embrague de avance	Hidrostático con bomba 10 cc
Ancho de orugas	180
Longitud de contacto al suelo	797
Presión sobre el suelo en vacío	0,11 kg/cm ²
Presión sobre el suelo con carga	0,30 kg/cm ²
VOLQUETE	
Tipo	Plataforma
Vaciado	Hidráulico
Ángulo de vaciado, °	80°
Largo mín. / máx. mm	1.150
Ancho mín. / máx. mm	410
Altura barandillas, mm	-
VARIOS	
Seguridad	Hombre muerto
Freno	Sí
Dimensiones L x An x Al, m	1,815 x 0,64 x 1,195
Distancia al suelo, mm	65
Peso, kg	310
ACCESORIOS OPCIONALES (VOLQUETES SIN PERFORAR, NO INCLUYEN KIT DE TORNILLOS)	
Volquete con pico	XV55-XV55H/BENBEC 1.590 x 510 x 425 mm
Volquete con compuerta	XV55-XV55H/BENPORTE 1.170 X 500 X 450 mm
Barandillas	XV55-XV55H/RIDELLES





LIMPIADORES DE ALTA PRESIÓN

—
Limpieza ocasional
o intensiva

ISEKI ofrece una amplia gama compuesta por :

- 7 modelos eléctricos monofásicos de agua fría (KPWB500, KPWB501, KPWB502, KPW510, KPW600, KPW600ST y KPW660PRO)
- 1 modelo eléctrico trifásico de agua fría (KPW780PRO)
- 4 modelos eléctricos monofásicos de agua caliente o trifásico (KPW600HW, KPW720HW, KPW901HW, KPW1080HW)
- 4 modelos térmicos de agua fría (KPWB720TL, KPW780TGP, KPW780TGX y KPW960TGX),
- 1 modelo adaptable a la toma de fuerza (KPW1800PTO)

Desde un modelo para usuarios aficionados, que permite la limpieza de un coche o una terraza, hasta el modelo profesional de alta gama para la toma de fuerza, nuestras máquinas le ayudarán a limpiar cualquier tipo de área sin ningún esfuerzo.



LIMPIADORES DE ALTA PRESIÓN

Modelos eléctricos

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

ISEKI France ofrece una gama completa de modelos eléctricos :

- 7 modelos de agua fría, monofásicos
- 1 modelo de agua fría, trifásico
- 1 modelo de agua fría adaptable a la toma de fuerza
- 4 modelos de agua caliente, monofásico o trifásico

Características técnicas:

MODELO	Potencia absorbida / alimentación	Tipo	Caudal máximo	Presión máxima
KPWB500	2,35 kW / 230 V	Agua fría monofásico	500 litros/h	150 bares
KPWB501	2,3 kW / 230 V	Agua fría monofásico	500 litros/h	160 bares
KPWB502	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	600 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
KPW1080HW	4,8 kW / 400 V	Agua caliente trifásico	1.080 litros/h	200 bares
KPW1800PTO	7,2 kW / 9,1 kW	Adaptable a la toma de fuerza	1.800 litros/h	170 bares



FACILIDAD DE USO

Estructura vertical para una máxima ergonomía y facilidad de movimientos durante el trabajo (modelos KPWB500, KPWB501, KPWB502, KPWB501, KPWB501 y KPWB502)

MODELO CON SOPORTE MURAL

Equipado con un chasis tubular de acero que permite fijarlo en la pared (Modelo KPWB500)

CAUDAL MÁX. DE 480 A 1.800 LITROS/H



DISPOSITIVO EASY START

(KPWB501, KPWB502, KPWB501, KPWB501, KPWB501, KPWB501, KPWB501, KPWB501)

ARRANQUE FÁCIL

del motor, incluso en condiciones de bajo suministro eléctrico.

GRANDES RUEDAS

Facilidad de transporte



FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINAS 28-29-30



(KPW600)

EN DETALLE



PUESTA EN MARCHA FÁCIL
1 botón de encendido / apagado



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



COMPARTIMIENTO PARA GUARDAR ACCESORIOS

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.

Características técnicas:

MODELO	Potencia absorbida / alimentación	Tipo	Caudal máximo
KPWB720TL	4,3 kW / Gasolina (Motor Loncin G200F)	Agua fría	720 litros/h
KPW780TGP	3,6 kW / Gasolina (motor HONDA GP160)	Agua fría	780 litros/h
KPW780TGX	4,3 kW / Gasolina (motor HONDA GX200)	Agua fría	780 litros/h
KPW960TGX	8,7 kW / Gasolina (motor HONDA GX390)	Agua fría	960 litros/h

FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 31



4 RUEDAS
2 ruedas inflables y 2 ruedas de apoyo

CHASIS TUBULAR
De acero

CAPÓ DE PROTECCIÓN DE LA BOMBA

CAUDAL MÁX. DE 720 A 960 LITROS/H



(KPW780TGX)

EN DETALLE



CAPÓ DE PROTECCIÓN DE LA BOMBA



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



BOMBA TRIPLEX Pistones de cerámica, culata de latón

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS LIMPIADORES DE ALTA PRESIÓN



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 MÁX.	150 bares	160 bares	160 bares	150 bares
CAUDAL MÁX.	500 litros/h	500 litros/h	500 litros/h	510 litros/h
ALIMENTACIÓN	230 V	230 V	230 V	230 V
VELOCIDAD 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 ARMADA	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 - Manguera 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 ajustable - Lanza con boquilla rotativa - Manguera de 8 m - Manguera de 8 m - Cepillo de lavado - Enrollador 	<ul style="list-style-type: none"> - Cañón de empalme giratorio - Lanza con boquilla rotativa - Enrollador bajo presión - Manguera de 8 m - Cepillo manual - Desatascador de canalización de 10 m - Lavasuelos - Lanza ajustable 	<ul style="list-style-type: none"> - Manguera de 10 m - Cañón de empalme giratorio - Lanza ajustable - 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS LIMPIADORES DE ALTA PRESIÓN

KPW600



KPW600ST



KPW660PRO



KPW780PRO



KPW1800 PTO



TIPO	Agua fría	Agua fría	Agua fría	Agua fría	Agua fría
CORRIENTE	Monofásica	Monofásica	Monofásica	Trifásica	Adaptable a la toma de fuerza
PRESIÓN MÁX.	160 bares	160 bares	160 bares	190 bares	170 bares
CAUDAL MÁX.	600 litros/h	600 litros/h	660 litros/h	780 litros/h	1.800 litros/h
ALIMENTACIÓN	230 V	230 V	230 V	400 V	-
VELOCIDAD MOTOR	2.800 rpm	2.800 rpm	1.400 rpm	1.400 rpm	-
POTENCIA ABSORBIDA	2,9 kW	2,9 kW	3,3 kW	5 kW	9,1 kW
MANGUERA ARMADA	12 m	20 m	15 m	15 m	10 m
LANZA	Boquilla rotativa	Boquilla rotativa	Boquilla rotativa	Boquilla rotativa	700 mm
BOMBA	Axial	Axial	Axial	Axial	-
PISTONES	Cerámica	Cerámica	Cerámica	Cerámica	Cerámica
CULATA	Latón	Latón	Latón	Latón	Latón
DIMENSIONES L X An X Al (CM)	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
PESO	25 kg	23 kg	50 kg	50 kg	-
ACCESORIOS INCLUIDOS DE SERIE	<ul style="list-style-type: none"> - Cañón de empalme giratorio - Lanza ajustable - Lanza con boquilla rotativa - Enrollador - Manguera de 12 m - Cepillo de lavado - Depósito de detergente de 1 l 	<ul style="list-style-type: none"> - Cañón de empalme giratorio - Lanza con boquilla rotativa - Enrollador - Manguera de 20 m - Cepillo rotativo - Cañón de espuma - Kit de ruedas - Lanza ajustable 	<ul style="list-style-type: none"> - Manguera de 15 m - Cañón de empalme giratorio - Lanza ajustable - Lanza rotativa - Enrollador flexible - Depósito de detergente de 3,5 l 	<ul style="list-style-type: none"> - Manguera armada 15 m - Cañón de empalme giratorio - Lanza ajustable - Lanza rotativa - Enrollador flexible - Depósito de detergente de 3,5 l 	<ul style="list-style-type: none"> - Cañón de empalme giratorio - Lanza doble - Manguera de 10 m - Filtro y chasis
USO	Uso doméstico	Uso doméstico	Uso intensivo	Uso intensivo	Uso intensivo
TIEMPO DE USO	Hasta 2 h	Hasta 2 h	Más de 4 h	Más de 4 h	Más de 4 h
USOS	Entornos domésticos, terrazas, fachadas	Entornos domésticos, terrazas, fachadas	Lavado y mantenimiento de terrazas, artesanos, comer, lavado de vehículos ligeros	Explotaciones agrícolas, salas de ordeño, lavado del material de la explotación	Obras públicas y privadas, alquiler para obras públicas y ausencia de alimentación eléctrica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS LIMPIADORES DE ALTA PRESIÓN



LIMPIADORES DE ALTA PRESIÓN ELÉCTRICOS - AGUA CALIENTE

KPW600HW



KPW720HW



KPW901HW



KPW1080HW



TIPO	Agua caliente	Agua caliente	Agua caliente	Agua caliente
MOTOR	Monofásica	Trifásica	Trifásica	Trifásica
PRESIÓN MÁX.	135 bares	180 bares	200 bares	200 bares
CAUDAL MÁX.	600 litros/h	720 litros/h	900 litros/h	1.080 litros/h
ALIMENTACIÓN	230 V	400 V	400 V	400 V
VELOCIDAD MOTOR	2.800 rpm	2.800 rpm	1.400 rpm	1.400 rpm
POTENCIA ABSORBIDA	2,7 kW	4,8 kW	7 kW	7,6 kW
MANGUERA ARMADA	10 m	10 m	10 m	10 m
LANZA	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm
BOMBA	Axial	Axial	Triplex radial	Triplex radial
PISTONES	Cerámica	Cerámica	Cerámica	Cerámica
CULATA	Latón	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	132 x 82 x 96
TEMPERATURA MÁXIMA (A BAJA PRESIÓN)	90°	110°	110°	85 a 140°
PESO	85 kg	105 kg	125 kg	160 kg

ACCESORIOS INCLUIDOS DE SERIE	<ul style="list-style-type: none"> - Cañón de empalme giratorio - Manguera de 10 m - Enrollador - Lanza - Depósito de detergente - Lanza rotativa 	<ul style="list-style-type: none"> - Cañón - Manguera de 10 m - Enrollador - Lanza en codo de 700 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Cañón de empalme giratorio - Lanza - Manguera de 10 m - Depósito de detergente - Dispositivo antical 	<ul style="list-style-type: none"> - Cañón de empalme giratorio - Lanza ajustable - Manguera de 10 m - Depósito de detergente - Dispositivo antical
-------------------------------	---	--	--	--

AUTO-ALIMENTACIÓN	No	No	No	No
-------------------	----	----	----	----

USO	Doméstico ocasional	Uso profesional no intensivo	Uso intensivo	Uso intensivo
-----	---------------------	------------------------------	---------------	---------------

TIEMPO DE USO	Hasta 2 h	Hasta 2 h: 30 m	Más de 4 h	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	Explotaciones agrícolas, salas de ordeño, lavado del material de la explotación
------	---	--	--	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS LIMPIADORES DE ALTA PRESIÓN



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 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 ARMADA	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	<ul style="list-style-type: none"> - Cañón - Lanza en codo de 500 mm - Manguera de 8 m 	<ul style="list-style-type: none"> - Manguera de 10 m - Cañón de empalme giratorio - Lanza ajustable - Lanza rotativa - Válvula termostática - 2 ruedas inflables 	<ul style="list-style-type: none"> - Manguera de 10 m - Cañón de empalme giratorio - Lanza ajustable - Lanza rotativa - Válvula termostática - 2 ruedas inflables y 2 ruedas de apoyo con freno 	<ul style="list-style-type: none"> - Manguera de 15 m - Cañón de empalme giratorio - Lanza ajustable - Lanza rotativa - Enrollador flexible - Válvula termostática - 2 ruedas inflables y 2 ruedas de apoyo con freno
-------------------------------	---	---	---	--

AUTO-ALIMENTACIÓN	No	No	No	No
-------------------	----	----	----	----

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.	Obras públicas (pintura, albañilería), empresas de mantenimiento de espacios verdes, municipios, etc.	Obras públicas y privadas, alquiler para obras públicas y ausencia de alimentación eléctrica.
------	--	--	---	---



PULVERIZADORES ELÉCTRICOS

ISEKI, Serie PE

Para responder a las necesidades tanto de particulares como de profesionales, ISEKI France amplía su gama de productos ofreciendo 4 pulverizadores eléctricos.

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

Estos pulverizadores, obviamente destinados a la jardinería, horticultura, la arboricultura y el cultivo en invernadero, también encontrarán su lugar en las actividades de limpieza y desinfección (naves de producción animal, depósitos de vino, talleres, etc.) o en la industria de la construcción (tratamiento de tejados, antiespumante, etc.).



PULVERIZADORES A BATERÍA



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 boquilla regulable, y otra con chorro extrafino. Pulverizador equipado con junta de EPDM.



3 GARANTÍA AÑOS

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. Indicador de nivel de carga mediante 3 LED. Carga mediante cable micro USB. Equipado con juntas de EPDM, con una lanza con bomba antigoteo y con una empuñadura profesional. Se puede transportar a mano.



3 GARANTÍA AÑOS



PE1500 Pulverizador a batería 15 litros

Diseñado para un uso profesional: jardinería, horticultura, cultivo en invernadero, pequeñas y medianas explotaciones, tratamiento de tejados, limpieza de superficies, de depósitos vitícolas 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 a la espalda cómodamente.



3 GARANTÍA AÑOS



ACCESORIOS INCLUIDOS

PE3500 Y PE3500-2 Pulverizador a batería de 35 litros

Ofrecen las mismas características técnicas que el de 15 litros, pero están equipados con dos ruedas para facilitar su uso. Al igual que el PE1500, el PE3500 y el PE3500-2 están equipados con un sistema de tres velocidades de trabajo y juntas de Viton®, pero también con una lanza de fibra de vidrio de 50 cm y una manguera de PVC de 6 m.



3 GARANTÍA AÑOS

(PE3500)

(PE3500-2)

ACCESORIOS INCLUIDOS

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

NUEVO



MODELOS	PE100	PE500	PE1500	PE3500 / PE3500-2
Sistema de transporte	Manual	Dorsal	Dorsal	Sobre ruedas
Tipo de batería	Iones de litio con indicador de carga	Iones de litio de 5 V con indicador de carga	Iones de litio extraíble de 18 V (igual que el PE3500) con indicador de carga	Iones de litio extraíble de 18 V (igual que el PE1500)
Cargador	Cable micro USB	Cable micro USB	220 V	220 V
Autonomía	90 min (aprox. 20 l pulverizados)	120 min	Hasta 7 h	Hasta 7 h
Presión bares	1,5	Hasta 2	2 - 4,2*	2 - 4,2*
Caudal L/min	250	300	0,7 - 1,5* *según la boquilla y la velocidad empleadas	0,7 - 1,5* *según la boquilla y la velocidad empleadas
Bomba	-	Antigoteo	Antigoteo	Antigoteo
Diámetro de la boquilla de llenado	-	-	130	130
Tipo de junta	-	EPDM	Viton®	Viton®
Peso kg	0,3	1,9	3,8	7,5
Accesorios	INCLUIDOS: 1 boquilla estándar, 1 boquilla extrafina	INCLUIDOS: Boquilla ajustable	OPCIONAL: Lanza 2 cabezas 45 cm (PE/LANCE-2TETES) Lanza telescópica 5 m 5 bares (PE/LANCE-5M)	OPCIONAL: Lanza 2 cabezas 45 cm (PE/LANCE-2TETES) Lanza telescópica 5 m 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.

Cuatro modelos disponibles:

- 1 modelo compacto con 2 ruedas motrices (SRA600)
- 2 modelos con 2 ruedas motrices (SRA800A y SRA950A)
- 1 modelo con 4 ruedas motrices (SRA950FA)
- Suspensiones delanteras (excepto SRA600)
- Nuevo parachoques más envolvente (opcional para SRA800A, SRA950A et SRA950FA)



DESBROZADORA DE ASIENTO

Modelo compacto

El modelo SRA600 ha sido especialmente diseñado para trabajar en 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, su transmisión hidrostática de fabricación japonesa la hace eficaz, eficiente y muy fácil de utilizar.

Características técnicas:

MODELO	Ancho de corte	Motor	Cilindrada
SRA600	60 cm	B&S Intek Series 4195	500 cm ³

FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 42



MOTOR POTENTE
BRIGGS & STRATTON
17,5 CV

CÁRTER LATERAL BLOQUEABLE EN POSICIÓN ELEVADA
y fácilmente desmontable

PARACHOQUES
Protege la máquina y la vegetación frágil

DEPÓSITO DE 14 LITROS
En la parte delantera (equilibrio)

VOLANTE AJUSTABLE EN ALTURA
Con palanca para conducir más fácilmente



(SRA600)

FALDILLAS LATERALES DE PROTECCIÓN TRANSPARENTES (opcional)

EN DETALLE



AVANCE HIDROSTÁTICO
Con palanca



TRANSMISIÓN DE CUCHILLA POR CORREA CON POLEA



CONTROL DE RANGO DE VELOCIDADES

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

Además, estas máquinas han sido 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 SRA950FA pueden equiparse con un asiento ultra cómodo que ofrece 5 sistemas de ajuste.

Características técnicas:

MODELO	Ancho de corte	Motor	Cilindrada
SRA800A	80 cm	KAWASAKI FS481V	603 cm ³
SRA950A	95 cm	KAWASAKI FS691V	726 cm ³
SRA950FA	95 cm	KAWASAKI FS691V	726 cm ³

NUEVO ASIENTO

Ref. ASIENTO-CONFORT-SRA950

Este asiento ofrece varios niveles de ajuste para adaptarse perfectamente al usuario y, de este modo, asegurar un asiento cómodo durante todo el trabajo de desbroce: ajuste a la altura de los lumbares, del reposacabezas, de la suspensión según el peso del usuario y de la inclinación del respaldo y de los apoyabrazos.



CONTROLES INTUITIVOS



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

MOTORES KAWASAKI
de 603 y 726 cm³

TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA

CUCHILLA CON CONECTORES MÓVILES

FICHA TÉCNICA DETALLADA
PÁGINA 43

VOLANTE Y ASIENTOS AJUSTABLES

PARACHOQUES
Para cortar ramas y arbustos sin dañar la máquina



ILUMINACIÓN LED

(SRA950A, EQUIPADA CON UN ASIENTO CONFORT OPCIONAL)

DEFLECTOR EXTRAÍBLE
Desmontable y bloqueable en posición abierta

EN DETALLE



SUSENSIONES EN EL EJE DELANTERO
Máximo confort sobre terrenos escarpados o durante un uso prolongado



SALPICADERO





DESBROZADORAS DE ASIENTO

SRA600



SRA800A



SRA950A



MOTOR

Marca	BRIGGS & STRATTON	KAWASAKI	KAWASAKI
Tipo	Intek Serie 4195	FS481V - bicilíndrico	FS691V - bicilíndrico
Cilindrada, cm ³	500	603	726
Capacidad del depósito de combustible, litros	14	14	14

TRANSMISIÓN

Tipo	Hidrostática (bomba de 10 cc) Control mediante palanca (a la derecha)	Hidrostática (bomba de 10 cc) Control mediante pedal (pie derecho) y palanca (mano derecha)	Hidrostática (bomba de 13 cc) Control mediante pedal (pie derecho) y palanca (mano derecha)
Velocidad, km/h	DEL, lenta: 0 a 5,8 DEL, rápida: 0 a 9,3 TRAS, lenta: 0 a 3,5 TRAS, rápida: 0 a 5,6	DEL, lenta: 0 a 6,4 DEL, rápida: 0 a 10 TRAS, lenta: 0 a 3,9 TRAS, rápida: 0 a 6	DEL: 0 a 10 TRAS: 0 a 6
Bloqueo de diferencial	Sí	Sí	Sí
Ruedas motrices	2	2	2
Desnivel	15° máx.	15° máx.	15° máx.

CORTE

Ancho de corte, cm	60	80	95
Tracción	Correa	Correa	Correa
Tipo de corte	Cuchilla con conectores móviles	Cuchilla con conectores móviles	Cuchilla con conectores móviles
Altura de corte, mm	35 a 105	20 a 90	35 a 125

VARIOS

Tipo de ruedas	Agrícolas	Agrícolas	Agrícolas
Dimensiones de las ruedas delanteras, cm	350 X 7	3,50 - 7	4,00 - 7
Dimensiones de las ruedas traseras, cm	400 X 7	16 x 7,00 - 8	17 x 8,00 - 8
Radio de giro, mm	1.700	1.750	2.000
Faro delantero	-	-	LED
Contador	horario	horario	horario
Modo eco	-	Sí	Sí, con testigo
Dimensiones (L x An x Al), cm	181,5 x 67,5 x 98,5	186 x 92 x 91	193,5 x 1,075 x 1,255
Asiento	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Volante	Ajustable en altura	Ajustable en altura	Ajustable en altura
Peso, kg	230	280	340

SRA950FA

Asiento ultra confort opcional



Marca	KAWASAKI
Tipo	FS691V - bicilíndrico
Cilindrada, cm ³	726
Capacidad del depósito de combustible, litros	14

Tipo	Hidrostática (bomba de 13 cc) Control mediante pedal (pie derecho) y palanca (mano derecha)
Velocidad, km/h	DEL: 0 a 10 TRAS: 0 a 8,5
Bloqueo de diferencial	Sí
Ruedas motrices	4 (accionamiento automático)
Desnivel	25° máx.

Ancho de corte, cm	95
Tracción	Correa
Tipo de corte	Cuchilla con conectores móviles
Altura de corte, mm	35 a 125

Tipo de ruedas	Agrícolas
Dimensiones de las ruedas delanteras, cm	4,00 - 7
Dimensiones de las ruedas traseras, cm	17 x 8,00 - 8
Radio de giro, mm	2.200
Faro delantero	LED
Contador	horario
Modo eco	Sí, con testigo
Dimensiones (L x An x Al), cm	196,5 x 1,075 x 1,255
Asiento	Ajustable
Volante	Ajustable en altura
Peso, kg	360





HERRAMIENTAS DE CORTE MANUAL

NUEVO

Excelente relación calidad-precio

Para ofrecer una nueva alternativa a los profesionales, y también a los particulares más exigentes, ISEKI France ofrece una gama de herramientas de corte manual.

Con 19 referencias, que van desde la podadora de cosecha hasta la podadora de mango giratorio, pasando por las desramadoras y las sierras de pértiga, la gama cubre la gran mayoría de las necesidades. Aun así, se irán incorporando más modelos destinados a usos más específicos.

Cabe destacar que las piezas de recambio están disponibles para todas las herramientas, para asegurar un servicio posventa perfecto.

Pictogramas

Características:



Usos:



AFILADOR, PODADORA Y CORTASETOS

NUEVO

Tanto si busca unas tijeras de cosecha como unas tijeras de poda, encontrará la que se adapte a 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 tener las podadoras perfectamente afiladas y funcionales.



AM100
AFILADOR PARA TIJERAS DE PODAR

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

MATERIAL: carburo
PRÁCTICA: incluye una pequeña almohadilla de limpieza, guardada en el mango.



SR170
TIJERAS DE COSECHA SEMI-PRO

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

SR190
TIJERAS DE COSECHA SEMI-PRO

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

HERRAMIENTAS DE CORTE MANUAL

SA210M
TIJERAS PRO



CARACTERÍSTICAS:
USOS:
CUCHILLA MANGO: ACERO SK5 PVC

SA210MR
TIJERAS PRO



CARACTERÍSTICAS:
USOS:
CUCHILLA MANGO: ACERO SK5 GIRATORIO PVC

SA230L
TIJERAS PRO



CARACTERÍSTICAS:
USOS:
CUCHILLA MANGO: ACERO SK5 PVC

SF210M
TIJERAS PRO



CARACTERÍSTICAS:
USOS:
CUCHILLA MANGO: ACERO SK5 TEFLÓN PVC

SF210MY
TIJERAS PRO



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

SJ230M
TIJERAS PARA AFICIONADOS



CARACTERÍSTICAS:
USOS:
CUCHILLA MANGO: ACERO SK5 PVC

THM750
CORTASETOS PARA AFICIONADOS



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



NUEVO

DESRAMADORAS 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 impiden 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.



SDM750 Ø 45 mm 750 mm 1,100 kg
DESRAMADORA SEMI-PRO

CUCHILLA CONTRA-CUCHILLA CURVA PARA FACILITAR EL CORTE DE RAMAS GRUESAS

MANGO ALUMINIO, EMPUÑADURAS PVC

USOS



SDM900 Ø 45 mm 900 mm 1,220 kg
DESRAMADORA PRO

CUCHILLA CONTRA-CUCHILLA CURVA PARA FACILITAR EL CORTE DE RAMAS GRUESAS

MANGO ALUMINIO, EMPUÑADURAS PVC

USOS



ST6090 Ø 32 mm 600-900 mm 1,200 kg
DESRAMADORA TELESCÓPICA PARA AFICIONADOS

CUCHILLA ACERO SK5

MANGO ALUMINIO, EMPUÑADURAS PVC EXTENSIBLES DE 60 A 90 CM PARA CORTAR A DIFERENTES ALTURAS

CARACTERÍSTICAS

USOS



HERRAMIENTAS DE CORTE MANUAL

SDP180 Ø 50 mm 180 mm 0,270 kg
SIERRA DE MANO PLEGABLE RECTA PRO



CARACTERÍSTICAS



USOS



CUCHILLA

RECTA ACERO SK4 ENRIQUECIDO CON CARBONO CROMADO ANTI-CORROSIÓN PVC

MANGO

SC330 Ø 80 mm 330 mm 0,300 kg
SIERRA DE MANO CURVADA PRO



CARACTERÍSTICAS



USOS



CUCHILLA

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

MANGO



SD270 Ø 70 mm 270 mm 0,300 kg
SIERRA DE MANO RECTA PRO

CARACTERÍSTICAS



USOS



CUCHILLA

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

MANGO

SP330-15 1,50 m 330 mm 1 kg
SIERRA SOBRE PÉRTIGA PRO



CARACTERÍSTICAS



USOS



CUCHILLA

ACERO CROMADO SK4 1 GANCHO FUNDA PROTECTORA

MANGO

TUBO OVALADO DE ALUMINIO CON EMPUÑADURA ANTIDESLIZANTE

SPT330-45 4,50 m (3x1,50 m) 330 mm 2,210 kg
SIERRA SOBRE PÉRTIGA TELESCÓPICA PRO



CARACTERÍSTICAS



USOS



CUCHILLA

ACERO CROMADO SK4 1 GANCHO FUNDA PROTECTORA

MANGO

TUBO TELESCÓPICO OVALADO DE ALUMINIO CON EMPUÑADURA ANTIDESLIZANTE

SPT360-6 6 m (3x2 m) 360 mm 2,800 kg
SIERRA SOBRE PÉRTIGA TELESCÓPICA PRO



CARACTERÍSTICAS



USOS



CUCHILLA

ACERO CROMADO SK4 2 GANCHOS FUNDA PROTECTORA

MANGO

TUBO TELESCÓPICO OVALADO DE ALUMINIO CON EMPUÑADURA ANTIDESLIZANTE



NUEVO

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 podadora profesional ISH43-1BAF, equipada con una batería con cable (43 V - 4 Ah), completa la gama.



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

NUEVO

PODADORAS A BATERÍA

Polivalentes

Tanto si busca una podadora compacta, una podadora profesional con potencia de corte, una podadora profesional con batería separada en 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 aperturas 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 operario. La podadora también cuenta con una pantalla digital para mostrar el estado 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). Complacerá a los usuarios profesionales y particulares ocasionales gracias a su precio competitivo. Es perfecta para podar árboles frutales, madera blanda 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 menor aliada de los arboricultores profesionales y los paisajistas que se realicen trabajos de corte en altura. Al igual que la ISH40-2BA, dispone de una batería (21,6 V-4 Ah) que aporta una potencia y una velocidad de corte que facilitará el trabajo del operario. La cabeza de poda, equipada con un gancho para las ramas, también ayuda a facilitar el trabajo del operario. La ubicación de la batería en la parte inferior de la podadora, reduce el esfuerzo y ayuda a equilibrar la herramienta. Como la ISH40-2BA, se entrega con dos baterías y dos cuchillas para estar siempre lista para el trabajo.



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

ISH43-1BAF

Podadora a batería con cable PRO



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

PODADORA A BATERÍA CON CABLE

ISH25-1BA

ISH40-2BA

IPSH35-2BA

ISH43-1BAF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ISH25-1BA	ISH40-2BA	IPSH35-2BA	ISH43-1BAF
Uso	Uso privado o no intensivo: poda de viñas, 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 gancho para ramas	40 mm
Nº de aperturas 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 Testigo de estado 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 + arnés
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 un rendimiento adaptado a cada necesidad. Están equipadas con baterías de 14,4 V y 21,6 V, también utilizadas por la gama de podadoras.

NUEVO

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, híper 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-Pro

Desramadora profesional con un diámetro de corte de 160 mm para el uso en viñedos, el 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 (estado de carga de la batería, testigo de la temperatura del aceite, cronómetro, etc.). También tiene la ventaja de entregarse con 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 TÉCNICAS	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 Incluido	25 cm / 2 cadenas Incluido
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 IP35-2BA y la ISH40-2BA	21,6 V-4 Ah / 0,360 kg igual que la IP20-2BA / IP35-2BA 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

IP35-2BA

IPP25-2BA



CORTACÉSPED AUTOPROPULSADO SW

NUEVO

ISEKI, Serie SW

ISEKI ha actualizado el aspecto de sus cortacéspedes autopropulsados de la serie SWE4 y SWE5. ¡Un aspecto que le aporta una apariencia aún más agresiva y profesional!

Tanto la serie SWE4, como la SWE5 o la SW, están construidas por profesionales para profesionales para satisfacer tanto a los usuarios expertos como a los aficionados exigentes.

Todo el diseño de esta gama ha sido pensado para obtener una solidez excepcional y unas prestaciones inigualables. 5 máquinas con cárter de acero y 5 con cárter de aluminio para responder a todas las necesidades de cada usuario.



CORTACÉSPED AUTOPROPULSADA SWE4

Cortacésped con cárter de acero

Con el fin de hacer accesibles sus cortacéspedes autopropulsados al mayor número de personas, la compañía ISEKI France ha actualizado la motorización de sus cortacéspedes autopropulsados con cárter de acero (según 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 cuenta con 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 facilita el paso lo más cercano posible de los obstáculos y permite una capacidad recogida óptima. Las nuevas versiones del 2024 aportarán confort y placer de uso, gracias a su nuevo aspecto, a la ergonomía de sus nuevos mandos (según modelo) y a su manillar plegable (según modelo).

Características técnicas:

MODELO	Ancho de corte	Motor	Capacidad del saco
SWE4181B3	46 cm	ISEKI PRO 145QSS	70 litros
SWE4180C4	46 cm	B&S Serie 675 EXI	70 litros
SWE4200B4	51 cm	B&S Serie 650 EXI	70 litros
SWE4200CR4	51 cm	B&S Serie 675 EXI	70 litros
SWE4200CIS4	51 cm	B&S Serie 675 IS	70 litros

NUEVO

MODELO 2024	Ancho de corte	Motor	Capacidad del saco
SWE4181+B3	46 cm	ISEKI Pro 145 QSS	70 litros
SWE4180+C4	46 cm	ISEKI Pro 170 QSS	70 litros
SWE42+B4	51 cm	ISEKI Pro 145 QSS	70 litros
SWE42+CR4	51 cm	ISEKI Pro 170 QSS	70 litros
SWE42+CIS4	51 cm	B&S Serie 675 IS	70 litros

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

TRANSMISIÓN VARIABLE O DE UNA SOLA VELOCIDAD
(según modelo)

RUEDAS TRASERAS Ø 28 CM
Montadas sobre rodamientos de bolas



FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINAS 64-65



SWE4 NUEVO DISEÑO 2024
Modelos disponibles a partir de abril de 2024



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

EN DETALLE



RÁPIDO CAMBIO DE MODO
Cambio de descarga lateral a trasera sin herramientas



MOTORES POTENTES BRIGGS & STRATTON
(excepto SWE4181B3)



AJUSTE CENTRALIZADO DE LA ALTURA DE CORTE

CORTACÉSPED AUTOPROPULSADO 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, con el fin de satisfacer a los particulares y semi-profesionales más exigentes.

Con anchos de corte de entre 47 cm y 52 cm, su función 4 en 1 y su transmisión variable, estas máquinas se adaptan a las necesidades de los usuarios novatos y expertos. El nuevo diseño de 2024 refuerza el aspecto robusto de los cortacéspedes SWE5.

Características técnicas:

MODELO	Ancho de corte	Motor	Capacidad del saco
SWE5190VS4	48 cm	B&S Serie 675 EXi	75 litros
SWE5210VS4	52 cm	AL-KO PRO 170QSS	75 litros

NUEVO

MODELO 2024	Ancho de corte	Motor	Capacidad del saco
SWE5190+VS4	48 cm	ISEKI Pro 170 QSS	75 litros
SWE5210+VS4	52 cm	ISEKI Pro 170 QSS	75 litros

FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 65



(SWE5210+VS4)

SWE5 NUEVO DISEÑO 2024

Modelos disponibles a partir de abril de 2024



MANILLAR PLEGABLE

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

4 EN 1

Recogida, mulching, descarga trasera, descarga lateral

TRANSMISIÓN VARIABLE

CAMBIO DE MODO RÁPIDO

Pase de la descarga lateral a la descarga trasera sin herramientas

RUEDAS TRASERAS Ø 28 CM MONTADAS SOBRE RODAMIENTOS DE BOLAS

MANILLAR COCKPIT REFORZADO Y AJUSTABLE

SACO MIXTO 75 LITROS



(SWE5190VS4)

SWE5210+VS4 MODELO DEL 2024

CÁRTER ALUMINIO ROBUSTO

Resistente a las proyecciones de piedras y a la acidez de la hierba

EN DETALLE



AJUSTE CENTRALIZADO DE LA ALTURA DE CORTE



INDICADOR DE LLENADO DEL SACO



CONTROLES DE AVANCE y de embrague del freno de cuchilla

CORTACÉSPED AUTOPROPULSADO SW8

Una gran variedad de equipamientos

Su proceso y calidad de fabricación son idénticos, las 3 máquinas se diferencian entre sí por sus equipamientos:

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

Características técnicas:

MODELO	Ancho de corte	Motor	Capacidad del saco
SW8210BAE4	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litros
SW8210BAE4HD	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litros
SW8210BHAE4HD	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 litros

FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 66



TRANSMISIÓN POR CARDÁN

para una motricidad a prueba de todo y sin pérdida de potencia

EMBRAGUE DEL FRENO DE LA CUCHILLA

DEFLECTOR TRASERO DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA

MOTOR PROFESIONAL HONDA

CONTROLES ROBUSTOS

De acero con articulaciones para un uso intensivo



SACO DE 75 LITROS

con un gran chasis

KIT MULCHING

(opcional) compuesto por dos cuchillas y un obturador

EN DETALLE



AJUSTE ALTURA DE CORTE

hasta 7 posiciones por eje totalmente protegido



CÁRTER DE CORTE DE ALUMINIO CON REFUERZOS DE ACERO

Resistencia a los impactos, buena filtración de vibraciones. Excelente estabilidad



PARACHOQUES DELANTERO

(modelos HD)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS CORTACÉSPEDOS AUTOPROPULSADOS



Serie SWE4

SWE4181B3 SWE4181+B3 NUEVO 2024 SWE4180C4 SWE4180+C4 NUEVO 2024 SWE4200B4 SWE42+B4 NUEVO 2024 SWE4200CR4



Superficie de trabajo, m ²	1.200	1.200	1.200	1.200	1.600	1.600	1.600
MOTOR							
Marca	ISEKI PRO	ISEKI PRO	BRIGGS & STRATTON	ISEKI PRO	BRIGGS & STRATTON	ISEKI PRO	BRIGGS & STRATTON
Tipo	145QSS	145QSS	Serie 675 EXI	170 QSS	Serie 650 EXI	145QSS	Serie 675 EXI
Cilindrada, cm ³	139	139	163	166	163	139	163
Potencia, kW @ rpm	2,1 @ 2.800	2,1 @ 2.800	2,6 @ 2.800	2,6 @ 2.800	2,4 @ 2.800	2,1 @ 2.800	2,6 @ 2.800
Arranque	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
TRANSMISIÓN							
Autopropulsión	Sí	Sí	Sí, velocidad variable	Sí, velocidad variable	Sí	Sí	Sí, velocidad variable
Número de velocidades	1 velocidad	1 velocidad	Infinito	Infinito	1 velocidad	1 velocidad	Infinito
Velocidad, km/h	3,5	3,5	2,5 a 4,5	2,5 a 4,5	3,5	2,5 a 4,5	2,5 a 4,5
Transmisión motor/caja	Correa	Correa	Correa	Correa	Correa	Correa	Correa
CORTE							
Ancho de corte, cm	46	46	46	46	51	51	51
Mulching	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Material del cárter	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
Sistema de corte	3 en 1 (Recogida, mulching, expulsión trasera)	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)	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	7 posiciones, centralizado	7 posiciones, centralizado
Altura de corte, mm	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80
SACO							
Capacidad del saco, litros	70	70	70	70	70	70	70
Tipo de saco	Mixto	Mixto	Mixto	Mixto	Mixto	Mixto	Mixto
Deflector de descarga	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
RUEDAS							
Diámetro DEL, cm	20	20	20	20	20	20	20
Diámetro TRAS, cm	28	28	28	28	28	28	28
Rodamientos	De bolas	De bolas	De bolas	De bolas	De bolas	De bolas	De bolas
MANILLAR							
Ajustable	No	No	No	No	No	No	No
Refuerzos	No	No	No	No	No	No	Sí
Cockpit	No	No	Sí	Sí	No	No	Sí
Peso, kg	36	35	38	39	37	38	40

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS CORTACÉSPEDOS AUTOPROPULSADOS



Serie SWE5

SWE42+CR4 NUEVO 2024 SWE4200CIS4 SWE42+CIS4 NUEVO 2024 SWE5190VS4 SWE5190+VS4 NUEVO 2024 SWE5210VS4 SWE5210+VS4 NUEVO 2024



Superficie de trabajo, m ²	1.600	1.600	1.600	1.500	1.500	2.000	2.000
MOTOR							
Marca	ISEKI PRO	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	ISEKI PRO	AL-KO	ISEKI PRO
Tipo	170 QSS	Serie 675 iS	Serie 675 iS	Serie 675 EXI	170 QSS	PRO170QSS	170 QSS
Cilindrada, cm ³	166	163	163	163	166	166	166
Potencia, kW @ rpm	2,6 @ 2.800	2,6 @ 2.800	2,6 @ 2.800	2,6 @ 2.800	2,6 @ 2.800	2,6 @ 2850	2,6 @ 2.800
Arranque	Manual	Eléctrico	Eléctrico	Manual	Manual	Manual	Manual
TRANSMISIÓN							
Autopropulsión	Sí, velocidad variable	Sí, velocidad variable	Sí, velocidad variable	Sí, velocidad variable	Sí, velocidad variable	Sí, velocidad variable	Sí, velocidad variable
Número de velocidades	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito
Velocidad, km/h	3,5	2,5 a 4,5	2,5 a 4,5	2,5 a 4,5	2,5 a 4,5	2,5 a 4,5	2,5 a 4,5
Transmisión motor/caja	Correa	Correa	Correa	Correa	Correa	Correa	Correa
CORTE							
Ancho de corte, cm	51	51	51	48	48	52	52
Mulching	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Material del cárter	Acero	Acero	Acero	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Sistema de corte	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)	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	6 posiciones, centralizado	7 posiciones, centralizado	6 posiciones, centralizado	7 posiciones, centralizado
Altura de corte, mm	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 85	30 - 85	30 - 85	30 - 85
SACO							
Capacidad del saco, litros	70	70	70	75	75	75	75
Tipo de saco	Mixto	Mixto	Mixto	Mixto	Mixto	Mixto	Mixto
Deflector de descarga	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
RUEDAS							
Diámetro DEL, cm	20	20	20	20	20	20	20
Diámetro TRAS, cm	28	28	28	28	28	28	28
Rodamientos	De bolas	De bolas	De bolas	De bolas	De bolas	De bolas	De bolas
MANILLAR							
Ajustable	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Refuerzos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Cockpit	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Peso, kg	42	41	42	48	49	56	53

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS CORTACÉSPEDOS AUTOPROPULSADOS



Serie SW8

SW8210BAE4



SW8210BAE4HD



SW8210BHAE4HD



Superficie de trabajo, m ²	2.500	2.500	2.500
MOTOR			
Marca	HONDA	HONDA	HONDA
Tipo	GXV160UH2 OHV	GXV160UH2 OHV	GXV160UH2 OHV
Cilindrada, cm ³	163	163	163
Potencia, kW @ rpm	3,2 @ 3600	3,2 @ 3600	3,2 @ 3600
Arranque	Manual	Manual	Manual
TRANSMISIÓN			
Autopropulsión	Sí	Sí	Hidrostática
Número de velocidades	2	2	Infinito
Velocidad, km/h	2,9 y 4,3	3,6 y 5	0 a 6,1
Transmisión motor/caja	Cardán	Cardán	Cardán
CORTE			
Ancho de corte, cm	53	53	53
Mulching	Opción	Opción	Opción
Material del cárter	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Sistema de corte	Recogida, Opción mulching y descarga lateral	Recogida, Opción mulching y descarga lateral	Recogida, Opción mulching y descarga lateral
Ajuste de la altura de corte	7 posiciones por eje	7 posiciones por eje	7 posiciones por eje
Altura de corte, mm	15 - 77	22 - 82	22 - 82
SACO			
Capacidad del saco, litros	75	75	75
Tipo de saco	Blando	Blando	Blando
Deflector de descarga	Trasera	Trasera	Trasera
RUEDAS			
Diámetro DEL, cm	20,3	24,4	24,4
Diámetro TRAS, cm	20,3	24,4	24,4
Rodamientos	De bolas	De bolas	De bolas
MANILLAR			
Ajustable	No	No	No
Refuerzos	No	Sí	Sí
Cockpit	Sí	Sí	Sí
VARIOS			
Peso, kg	56	62	68

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS CORTACÉSPEDOS AUTOPROPULSADOS





NUEVO

CORTACÉSPED DE ASIENTO

Series SXE+ y SLE+

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

Para ofrecer siempre lo mejor a los usuarios de nuestra marca, pero también para responder a sus peticiones, la compañía ISEKI France ha reforzado su gama ofreciendo un tercer modelo de cortacésped de asiento de descarga lateral con un ancho de corte de 95 cm.

De esta forma, ofrecemos 4 modelos de cortacéspedes de asiento con recogida y 3 modelos con descarga lateral. Todos equipados con un robusto chasis de acero, potentes motores Briggs & Stratton o ISEKI Pro y plataformas de corte de calidad.

Entre esta amplia selección, seguramente encontrará el cortacésped de asiento ISEKI adecuado para usted.



CORTACÉSPED DE ASIENTO

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 adoptan un nuevo estilo! Más moderno y más agresivo, gracias a su nueva parrilla y a su barra de luces LED, su nuevo aspecto conquistará a todos.

Excepto el SXE213+, toda la gama del 2024 está equipada con un motor bicilíndrico con bomba de aceite, para mayor comodidad y una vida útil más larga. También se ha mejorado 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 diferentes equipos, como el vaciado eléctrico, un enganche para remolque, apoyabrazos, o incluso la aplicación Smart Cockpit (que sirve de cuadro de mandos), el usuario encontrará, sin duda, el modelo que más le convenga.

Características técnicas:

MODELO	Ancho de corte	Motor	Transmisión	Capacidad del saco
SXE213H95	95 cm	B&S Serie 3130	Hidrostática	310 litros
SXE218H105-SD	105 cm	B&S Serie 4175	Hidrostática	310 litros
SXE222H105-SD	105 cm	B&S Serie 7220 Intek	Hidrostática	310 litros
SXE224H125-SD	125 cm	B&S Serie 8240 V-Twin	Hidrostática	310 litros

NUEVO

MODELOS DISPONIBLES A PARTIR DE ABRIL DE 2024

MODELO 2024	Ancho de corte	Motor	Transmisión	Capacidad del saco	Smart Cockpit
SXE213+H95	95 cm	ISEKI Pro 450	Hidrostática T3	310 litros	No
SXE218+HE105	105 cm	ISEKI Pro 600	Hidrostática T3	310 litros	No
SXE222+HE105	105 cm	ISEKI Pro 700 V-Twin	Hidrostática G700	310 litros	Sí
SXE224+HE125	125 cm	B&S Intek 8240 V-Twin	Hidrostática G700	310 litros	Sí

FICHA TÉCNICA DETALLADA PAGINAS 80-81



SXE NUEVO DISEÑO 2024

Modelos disponibles a partir de abril de 2024



EJE DELANTERO DE HIERRO FUNDIDO
(SXE222, SXE224)



(SXE222)

APOYABRAZOS
(SXE224, opcional en los demás modelos)



SXE218+ MODELO DEL 2024
(con opciones)

PARACHOQUES ENVOLVENTE
(opcional)

OBTURADOR MULCHING Y ENGANCHE DE REMOLQUE DE SERIE

REGULADOR DE VELOCIDAD
(según modelo)

TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA
Control con el pie

EMBRAGUE ELECTROMAGNÉTICO

EN DETALLE



MEJORA DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN



VACIADO ELÉCTRICO
(según modelo)



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

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 siega, velocidad de avance, grado de pendiente, etc.)

Aplicación disponible en el SXE222 y el SXE224, tiene que descargársela en su smartphone.

A través de una conexión Bluetooth o registrando el número de la máquina, su smartphone estará conectado a su cortacésped.



CORTACÉSPED DE ASIENTO

Descarga lateral

Fabricados igual que los de la gama SXE, los cortacésped de descarga lateral de la serie SLE utilizan la misma plataforma y todas sus ventajas. En 2024, al igual que los SXE, ¡los SLE mudan la piel! Más modernos y agresivos gracias a su nueva parrilla y a su barra de luces LED, es innegable que seducirán a todos y, además, un modelo nuevo con 95 cm de ancho de corte, completa la gama.

Estos cortacéspedes están equipados con un motor monocilíndrico de 452 cm³, o con un motor bicilíndrico de 586 cm³ o de 708 cm³, los 3 combinados con una plataforma de corte de 95 o 110 cm de ancho, para obtener un resultado óptimo de siega, y todo ello con una comodidad inigualable. Con varios equipos, como el parachoques, los apoyabrazos, 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 duda, el modelo que más le convenga.

Características técnicas:

MODELO	Ancho de corte	Motor	Cilindrada	Transmisión
SLE118H110	110 cm	B&S Serie 4175	500 cm ³	Hidroestática
SLE122H110	110 cm	AL-KO Pro 700 V2	700 cm ³	Hidroestática

NUEVO

MODELOS DISPONIBLES A PARTIR DE ABRIL DE 2024

MODELO 2024	Ancho de corte	Motor	Cilindrada	Transmisión	Smart Cockpit
SLE115+H95	95 cm	ISEKI Pro 450	452 cm ³ – Monocilíndrico	Hidroestática T3	No
SLE118+HE110	110 cm	ISEKI Pro 600	586 cm ³ – Bicilíndrico	Hidroestática T3	No
SLE122+HE110	110 cm	ISEKI Pro 700 V-Twin	708 cm ³ – Bicilíndrico	Hidroestática T3	Sí

FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 82



SLE NUEVO DISEÑO 2024

Modelos disponibles a partir de abril de 2024



TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA

Control con el pie

MOTORES MONOCILÍNDRICOS O BICILÍNDRICOS

OBTURADOR MULCHING DE SERIE

Instalado sobre la plataforma



(SLE118)



PARACHOQUES ENVOLVENTE (opcional)

SLE118+ MODELO DEL 2024 (con opciones)

APOYABRAZOS (opcional)

EN DETALLE



MEJORA DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN



SISTEMA DE MEMORIA DEL AJUSTE DE LA ALTURA DE CORTE (SLE122, opcional en los demás modelos)

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 siega, velocidad de avance, grado de pendiente, etc.)

Aplicación disponible en el SLE222, tiene que descargársela en su smartphone.

A través de una conexión Bluetooth o registrando el número de la máquina, su smartphone estará conectado a su cortacésped.





CORTACÉSPED DE ASIENTO

NUEVO

Serie SXG

Los bestseller de la gama ISEKI, los cortacéspedes SXG han demostrado año tras año su competitividad frente a otras máquinas de la competencia en el mercado.

Los 3 modelos de la gama (SXG216, SXG324 y SXG327) se han rediseñado recientemente y ahora tienen un estilo moderno y ergonómico.

Con sus numerosos puntos fuertes, esta gama atraerá a los paisajistas y a las autoridades locales, como a los particulares que tengan superficies grandes que mantener.



CORTACÉSPEDES DE ASIENTO SXG

Mayor rendimiento y productividad

Los SXG siguen siendo uno de los modelos más vendidos de la gama ISEKI y este año se han renovado con numerosas mejoras, basadas en 3 ejes principales : más confort, más productividad, más diseño.

Estas máquinas cortacésped son compactas y perfectamente equilibradas con una relación peso/potencia que permite una tracción excepcional. El capó del motor se abre totalmente para un acceso rápido y sencillo. El saco se desmonta fácilmente para facilitar el mantenimiento y la instalación de herramientas detrás de la máquina (SXG216 y modelos HD).

Equipados con motores ISEKI fase V con una cilindrada de 688 a 1.123 cm³, estos cortacéspedes desarrollan una potencia máxima de 15 a 23 cv.

La seguridad no se deja de lado: seguridad del capó del motor, acceso a las piezas móviles, integración del sistema hidráulico del saco en el mismo chasis del recogedor de hierba. Por último, la comodidad del puesto de conducción está muy bien concebida: asiento acolchado y regulable, salpicadero completo, presencia de un contador de revoluciones.

Características técnicas:

MODELO	Ancho de corte	Motor	Capacidad del saco
SXG216	102 cm	ISEKI Diésel Fase V Potencia neta: 10,2 kW	350 litros (vaciado al suelo)
SXG324	122 cm	ISEKI Diésel Fase V Potencia neta: 14,6 kW	590 litros (vaciado al suelo) 650 litros (vaciado en altura)
SXG327	122 y 137 cm	ISEKI Diésel Fase V Potencia neta: 16,3 kW	650 litros (vaciado en altura)

FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 83



RECOGIDA EFICAZ

- Plataforma con dos cuchillas con contra-rotación, y transmisión mecánica
- Ancho canal de descarga
- Saco de gran capacidad y bien ventilado

PRE-EQUIPADO PARA USO EN CARRETERA

EJE DE HIERRO FUNDIDO

Dirección asistida precisa y suave

MOTOR DIÉSEL ISEKI FASE V

3 cilindros de 1.123 cm³ (modelos SXG324/327)
Capó metálico con apertura integral para facilitar el mantenimiento

NUEVO



Joystick ergonómico



TRANSPORTE El material se puede cargar en un camión de 12 m³

COLUMNA DE DIRECCIÓN AJUSTABLE

TOMA DE 12 V



ELEVACIÓN DESMONTABLE Y TOMA DE FUERZA OPCIONAL

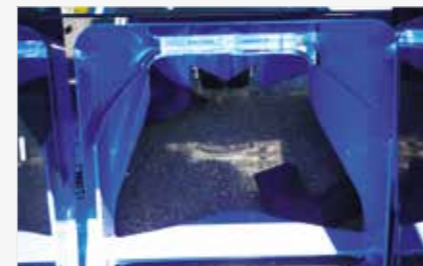
(SXG327)

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

ARCO DE SEGURIDAD COMPACTO

SACO DE RECOGIDA
Hasta 650 litros

EN DETALLE



CANAL DE EXPULSIÓN XXL



CUCHILLAS SINCRONIZADAS

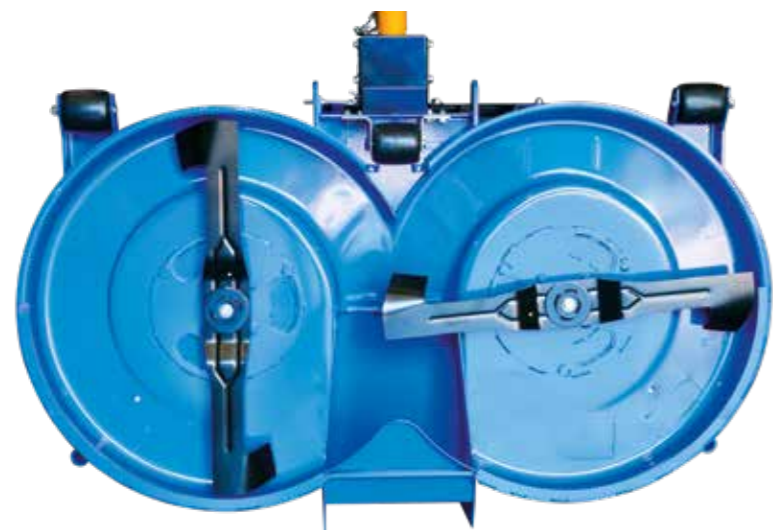


TRANSMISIÓN MECÁNICA

Caja de transmisión de hierro fundido. Sistema Quick Fix con desconexión rápida y fácil de la plataforma

Foto no contractual

Plataforma de corte


POLEA DE TRANSMISIÓN DE HIERRO FUNDIDO
LA PLATAFORMA SE RETIRA DE FORMA FÁCIL Y RÁPIDA
RODAMIENTOS REFORZADOS
RUEDAS DE ALTA DURABILIDAD
 De goma, juntas recubiertas de teflón

ADAPTABLE SOBRE	SXG216	SXG324 y SXG327	SXG327
MODELOS	SXG102N	SXG122C	SXG137
Tipo de expulsión	Descarga trasera	Descarga trasera	Descarga trasera
Ancho de corte, cm	102	122	137
Altura de corte, mm	30 a 120	25 a 90	25 a 90
Número de cuchillas	2	2	2
Kit mulching (opción)	KITMULSXG15	SXG3-KITMUL122A	SXG3-KITMUL137

Sacos de recogida



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

SENSOR DE LLENADO AJUSTABLE
SACO RÍGIDO Y ROBUSTO
VACIADO ÓPTIMO DEL SACO
 Limpieza rápida del canal de expulsión, sin bajarse del puesto de conducción

NUEVO JOYSTICK DE CONTROL DEL SACO


¡Una versatilidad excepcional!

El tractor cortacésped SXG+ puede acoplar diversos accesorios en su parte delantera y trasera, lo que permite su uso en cualquier estación.

También podrá segar "a la carta" según sus deseos, ya sea con recogida (dos sacos disponibles), con expulsión trasera (dos deflectores disponibles), o mulching (2 kits disponibles y una cubierta de mulching exclusiva). Además, el soporte de desmontaje del saco es muy útil para ahorrar tiempo en el mantenimiento. Y por último, durante el invierno, podrá utilizar su máquina para retirar la nieve, adaptando una cuchilla de nieve de 1,25 metros.

Toldo de confort desmontable

Una cómoda cubierta desmontable de protección contra las inclemencias del tiempo (sol y lluvia); sea cual sea la estación, este accesorio le será útil. Fácilmente desmontable para el transporte o para plegar el arco.


Fondo del saco desmontable
 KITDEFLSXG o
 KITDEFLSXG600H

Kit mulching
 SXG3-KITMUL122A o
 SXG3-KITMUL137

Soporte de desmontaje del saco
 SXG3-CHAR


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS CORTACÉSPEDES DE ASIENTO

Serie SXE

SXE213H95



SXE218HE105-SD



SXE222HE105-SD



SXE224HE125-SD



Motor	SXE213H95	SXE218HE105-SD	SXE222HE105-SD	SXE224HE125-SD
Tipo	BRIGGS & STRATTON Serie 3130	BRIGGS & STRATTON Serie 4175	BRIGGS & STRATTON Serie 7220 Intek	BRIGGS & STRATTON Serie 8240 V-Twin
Inyección	Carburador	Carburador	Carburadores	Carburadores
Cilindrada	344 cm³ / 1 cilindro	500 cm³ / 1 cilindro	656 cm³ / 2 cilindros	724 cm³ / 2 cilindros
Potencia neta (ECE-R120)	-	-	-	-
Potencia máx.	-	-	-	-
Par motor	-	-	-	-
Refrigeración	Por aire	Por aire	Por aire	Por aire
Lubricación	Por salpicaduras	Por bomba de aceite	Por bomba de aceite	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 caja de velocidades	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática
Número de velocidades	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito
Tipo de mando	2 pedales	2 pedales	2 pedales	2 pedales
Velocidad DEL / TRAS	0 a 9 / 0 a 4 km/h	0 a 9 / 0 a 4 km/h	0 a 9 / 0 a 4 km/h	0 a 9 / 0 a 4 km/h
Bloqueo de diferencial	No	No	No	No
Transmisión motor / caja	Correa	Correa	Correa	Correa
Transmisión motor / cuchilla	Correa	Correa	Correa	Correa
Embrague cuchilla	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético
Freno de cuchilla	Sí	Sí	Sí	Sí
Equipamiento				
Alarma de llenado del saco	Sí	Sí	Sí	Sí
Contador de horas	No	Sí	Sí	Sí
Indicador de nivel de carburante	No	Sí	Sí	Sí
Asiento ajustable	Sí	Sí	Sí	Sí
Salpicadero	No	No	No	No
Deflector	Sí (opcional)	Sí (opcional)	Sí (opcional)	Sí (opcional)
Luces de carretera	No	No	No	No
Contrapeso	No	No	No	No
Batería	-	-	-	-
Alternador	-	-	-	-
Parachoques	-	-	-	-
Enganche para remolque	-	-	-	-
Apoyabrazos	-	-	-	-
Seguridad				
Asiento	Sí	Sí	Sí	Sí
Capó 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
Expulsión / recogida TRAS	Expulsión trasera	Expulsión trasera	Expulsión trasera	Expulsión trasera
Mulching	Obturador mulching	Obturador mulching	Obturador mulching	Obturador mulching
Ancho de corte	95 cm	105 cm	105 cm	125 cm
Número de cuchillas	2	2	2	2
Elevación del corte	Manual centralizado	Manual centralizado	Manual centralizado	Manual centralizado
Altura de corte	30 a 90 mm	30 a 90 mm	30 a 90 mm	30 a 90 mm
Sistema de ajuste	-	-	-	-
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
Vaciado al suelo	-	-	-	-
Vaciado en altura	-	-	-	-
Desmontaje rápido del saco	Sí	Sí	Sí	Sí
Varios				
Dim. L x an x al con 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
Distancia entre ejes	-	-	-	-
Distancia entre ruedas delantera (mm)	-	-	-	-
Distancia entre ruedas trasera (mm)	-	-	-	-
Neumáticos DEL / TRAS	15 x 6 / 20 x 10	16 x 6,5 / 20 x 10	16 x 6,5 / 23 x 10,5	16 x 6,5 / 23 x 10,5
Peso sin saco ni plataforma	-	-	-	-
Peso con saco al suelo + plataforma	230 kg	238 kg	288 kg	357 kg
Peso con saco en altura + plataforma	-	-	-	-
Distancia al suelo con plataforma	-	-	-	-
Regulador de velocidad	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS CORTACÉSPEDES DE ASIENTO

SXE213+H95



SXE218+HE105



SXE222+HE105



SXE224+HE125



SXE213+H95	SXE218+HE105	SXE222+HE105	SXE224+HE125
ISEKI Pro SERIE 450	ISEKI Pro Serie 600	ISEKI Pro Serie 700 V2	Briggs & Stratton Serie Intek 8240 V-Twin
Carburador	Carburador	Carburador	Carburador
452 cm³ / 1 cilindro	586 cm³ / 2 cilindros	708 cm³ / 2 cilindros	724 cm³ / 2 cilindros
-	-	-	-
-	-	-	-
Por aire	Por aire	Por aire	Por aire
Por bomba de aceite	Por bomba de aceite	Por bomba de aceite	Por bomba de aceite
Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
8	8	8	8
Mecánica			
Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica
60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Acero	Acero	Hierro fundido	Hierro fundido
-	-	-	-
Transmisión			
2	2	2	2
Hidrostática T3	Hidrostática T3	Hidrostática G700	Hidrostática G700
Infinito	Infinito	Infinito	Infinito
2 pedales	2 pedales	2 pedales	2 pedales
11 km/h máx.	11 km/h máx.	13 km/h máx.	13 km/h máx.
No	No	No	No
Correa	Correa	Correa	Correa
Correa	Correa	Correa	Correa
Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético
Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí
No	No	Smart Cockpit	Smart Cockpit
No	No	Smart Cockpit	Smart Cockpit
Sí	Sí	Sí	Sí
No	No	Smart Cockpit	Smart Cockpit
Sí (opcional)	Sí (opcional)	Sí (opcional)	Sí (opcional)
LED	LED	LED	LED
No	No	No	No
-	-	-	-
-	-	-	-
Opción	Opción	Opción	Opción
Sí	Sí	Sí	Sí
No	No	No	Sí
Mecánica			
Sí	Sí	Sí	Sí
No	No	No	No
Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí
Transmisión			
Acero	Acero	Acero	Acero
Expulsión trasera	Expulsión trasera	Expulsión trasera	Expulsión trasera
Obturador mulching	Obturador mulching	Obturador mulching	Obturador mulching
95	105 cm	105 cm	125 cm
2	2	2	2
Manual centralizado	Manual centralizado	Manual centralizado	Manual centralizado
30 a 90 cm	31 a 90 mm	32 a 90 mm	33 a 90 mm
Memoria de corte (opcional)	Memoria de corte (opcional)	Memoria de corte (opcional)	Memoria de corte (opcional)
7	7	7	7
Recogida			
310 litros	310 litros	310 litros	310 litros
Manual (eléctrico opcional)	Eléctrico y manual	Eléctrico y manual	Eléctrico y manual
-	-	-	-
-	-	-	-
Sí	Sí	Sí	Sí
Varios			
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
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
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
-	-	-	-
243 kg	263 kg	300 kg	315 kg
-	-	-	-
-	-	-	-
Opción	Opción	Sí	Sí

*Medidas tomadas con saco vaciado en altura y plataforma de 1,37 m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS CORTACÉSPEDES DE ASIENTO

Serie SLE

SLE118H110



SLE122H110



SLE115+H95



SLE118+H110



SLE122+H110



Motor	SLE118H110	SLE122H110	SLE115+H95	SLE118+H110	SLE122+H110
Tipo	BRIGGS & STRATTON Serie 4175	AL-KO Pro 700 V-Twin	ISEKI Pro Serie 450	ISEKI Pro Serie 600	ISEKI Pro Serie 700 V2
Inyección	Carburador	Carburadores	Carburador	Carburador	Carburador
Cilindrada	500 cm³ / 1 cilindro	700 cm³ / 2 cilindros	452 cm³ / 1 cilindro	586 cm³ / 2 cilindros	708 cm³ / 2 cilindros
Potencia neta (ECE-R120)	-	-	-	-	-
Potencia máx.	-	-	-	-	-
Par motor	-	-	-	-	-
Refrigeración	Por aire	Por aire	Por aire	Por aire	Por aire
Lubricación	Por bomba de aceite	Por bomba de aceite	Por bomba de aceite	Por bomba de aceite	Por bomba de aceite
Arranque	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad del depósito	8	8	8	8	8
Chasis					
Dirección	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica
Radio de giro mínimo	60	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Eje delantero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
Eje trasero	-	-	-	-	-
Transmisión					
Ruedas motrices	2	2	2	2	2
Tipo caja de velocidades	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática T3	Hidrostática T3	Hidrostática T3
Número de velocidades	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito
Tipo de mando	2 pedales	2 pedales	2 pedales	2 pedales	2 pedales
Velocidad DEL / TRAS	0 a 9 / 0 a 4 km/h	0 a 9 / 0 a 4 km/h	11 km/h máx.	11 km/h máx.	11 km/h máx.
Bloqueo de diferencial	No	No	No	No	No
Transmisión motor / caja	Correa	Correa	Correa	Correa	Correa
Transmisión motor / cuchilla	Correa	Correa	Correa	Correa	Correa
Embrague cuchilla	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético
Freno de cuchilla	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Equipamiento					
Alarma de llenado del saco	-	-	-	-	-
Contador de horas	No	No	No	No	Smart Cockpit
Indicador de nivel de carburante	No	No	No	No	Smart Cockpit
Asiento ajustable	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Salpicadero	No	No	No	No	Smart Cockpit
Deflector	No	No	No	No	No
Luces de carretera	No	No	LED	LED	LED
Contrapeso	No	No	No	No	No
Batería	-	-	-	-	-
Alternador	-	-	-	-	-
Parachoques	-	-	Opción	Opción	Opción
Enganche para remolque	-	-	Sí	Sí	Sí
Apoyabrazos	-	-	Opción	Opción	Opción
Seguridad					
Asiento	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Capó motor	No	No	No	No	No
Arranque	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Cuchilla	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Saco	-	-	-	-	-
Corte					
Material del cárter	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
Expulsión / recogida TRAS	Descarga lateral	Descarga lateral	Descarga lateral	Descarga lateral	Descarga lateral
Mulching	Obturador mulching	Obturador mulching	Obturador mulching	Obturador mulching	Obturador mulching
Ancho de corte	110 cm	110 cm	95 cm	110 cm	110 cm
Número de cuchillas	2	2	2	2	2
Elevación del corte	Manual centralizado	Manual centralizado	Manual centralizado	Manual centralizado	Manual centralizado
Altura de corte	30 a 90 mm	30 a 90 mm	37 a 90 mm	38 a 90 mm	39 a 90 mm
Sistema de ajuste	-	-	Memoria de corte (opcional)	Memoria de corte (opcional)	Memoria de corte
Número de posiciones	7	7	7	7	7
Recogida					
Capacidad del saco	-	-	-	-	-
Vaciado del saco	-	-	-	-	-
Vaciado al suelo	-	-	-	-	-
Vaciado en altura	-	-	-	-	-
Desmontaje rápido del saco	-	-	-	-	-
Varios					
Dim. L x an x al con saco	1,95 x 1,35 x 1,2 m	1,95 x 1,35 x 1,2 m	1,90 x 1,14 x 1,02 m	1,95 x 1,35 x 1,2 m	1,95 x 1,35 x 1,2 m
Distancia entre ejes	-	-	-	-	-
Distancia entre ruedas delantera (mm)	-	-	-	-	-
Distancia entre ruedas trasera (mm)	-	-	-	-	-
Neumáticos DEL / TRAS	15 x 6 / 20 x 10	15 x 6 / 20 x 10	15 x 6 / 20 x 10	15 x 6 / 20 x 10	15 x 6 / 20 x 10
Peso sin saco ni plataforma	216 kg (con plataforma)	236 kg (con plataforma)	-	-	-
Peso con saco al suelo + plataforma	-	-	216 kg	241 kg	251 kg
Peso con saco en altura + plataforma	-	-	-	-	-
Distancia al suelo con plataforma	-	-	-	-	-
Regulador de velocidad	-	-	Opción	Opción	Sí

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS CORTACÉSPEDES DE ASIENTO

Serie SXG

SXG216



SXG324



SXG327



SXG216	SXG324	SXG327
E269G Diésel 2 cilindros Fase v	E3112-XG03 - Diésel 3 cilindros	E3112-XG04 - Diésel 3 cilindros
Indirecta	Indirecta	Indirecta
688 cm³	1.123 cm³	1.123 cm³
10,2 kW	14,6 kW	16,3 kW
15 CV	19,8 CV	22,2 CV
57,8 Nm a 2.800 rpm	58 Nm a 1.600 rpm	64 Nm a 1.600 rpm
Por agua	Líquida a circulación forzada	Líquida a circulación forzada
Por bomba de aceite	Por bomba de aceite	Por bomba de aceite
Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
18 litros	21 litros	21 litros
Mecánica	Asistida hidráulica	Asistida hidráulica
-	242 cm	242 cm
Acero inoxidable	Hierro fundido sobre pivote	Hierro fundido sobre pivote
Acero reforzado, fijo	Hierro fundido fijo	Hierro fundido fijo
2	2	2
Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática
Infinito	Infinito	Infinito
2 pedales	2 pedales ergonómicos y ajustables	2 pedales ergonómicos y ajustables
11 km/h - 6 km/h	16,6 km/h / 10 km/h	19 km/h / 11 km/h
No	Sí	Sí
Cardán	Cardán	Cardán
Cardán + correas	Cardanes + correas	Cardanes + correas
2 correas	Eléctrico	Eléctrico
Sí sobre TDF	Sí	Sí
Sí - ajustable	Sí - ajustable	Sí - ajustable
Sí	Sí - digital	Sí - digital
Sí	Sí	Sí
Sí	Sí - confort	Sí - confort
Sí	Multifunciones	Multifunciones
Sí (opción)	Opción fondo del saco desmontable	Opción fondo del saco desmontable
No	Opción	Opción
No	De serie (versión con saco en altura)	De serie
38B20	44B19L	44B19L
8,5 A	12 V/40 A	12 V/40 A
Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí
Acero reforzado	Acero	Acero
Expulsión trasera	Expulsión trasera	Expulsión trasera
Opción	Kit opcional	Kit opcional para la plataforma 122/137 cm y plataforma mulching específica
102 cm	122 cm	122 y 137 cm
2	2 cuchillas sincronizadas	2 cuchillas sincronizadas y 3x2 cuchillas en mulching
Mecánico asistido	Hidráulico	Hidráulico
30 a 120 mm	25 a 115 mm	25 a 115 mm
Micrométrico		Rueda dentada ergonómica (desde el puesto de conducción)
7, ajuste desde plataforma	7	7
350 litros	590 litros vaciado al suelo o 650 litros vaciado en altura	650 litros vaciado altura
Electrohidráulico	Hidráulico	Hidráulico
-	-	-
-	2,04 m	2,08 m
Sí, a mano, sin herramientas	Sí - soporte opcional	Sí - soporte opcional
2,50 x 1,07 x 1,22 m	3,240 x 1,220 x 1,993 (suelo*) / 3,250 x 1,372 x 1,982 (altura**)	3,250 x 1,372 x 2,022**
1,22 m	1365 mm	1.450 mm
770	890 mm	905 mm
790	860 mm	860 mm
16 x 6,50 - 8 / 20 x 8,00 - 10	23x10,50-12 / 16x6,5-8	26x10,50-12 / 18x8,5-8
385 kg	-	-
422 kg	742 kg	-
-	790 kg	860 kg
11 cm	11,5 cm	13 cm
-	Sí	Sí

*Medidas tomadas con saco vaciado en altura y plataforma de 1,37 m
**Medidas tomadas al suelo y plataforma de 1,22 m - **Medidas tomadas con saco vaciado en altura y plataforma de 1,37 m



CORTACÉSPED DE CORTE FRONTAL

Serie SF2

La gama de segadoras SF2 ha sido desarrollada por los ingenieros de ISEKI para responder a 3 necesidades específicas a la siega: compacidad, rendimiento y comodidad. ISEKI lleva más de 10 años en el mercado de las máquinas de recogida central trasera y cuenta con una amplia experiencia en este segmento, lo que le permite ofrecer hoy un producto impecable. Esta máquina cumple perfectamente los 3 criterios que iniciaron su desarrollo y, por lo tanto, sabrá satisfacer a los paisajistas y comunidades en todas las circunstancias.



SEGADORAS DE CORTE FRONTAL

Comodidad y rendimiento

Las nuevas segadoras frontales SF2 combinan potencia, motricidad y gran capacidad de recogida, sin importar las condiciones.

Diseñadas y desarrolladas por nuestros equipos de ingenieros en Japón, que cuentan con una gran experiencia en este segmento del mercado, estas máquinas sabrán complacer a los usuarios profesionales más exigentes.

Los motores diésel ISEKI de alto rendimiento, combinados con plataformas de corte 137 cm y 152 cm y un saco especialmente diseñado, dan a estas máquinas capacidades de trabajo extraordinarias.

Motores Diésel y nuevo estándar anticontaminación Fase V

Las nuevas normativas europeas anticontaminación para todos los motores Diésel han entrado en vigor a finales del 2019 con la aplicación de la Fase V, que ha significado la rebaja del nivel máximo de emisiones de partículas y contaminantes.

La norma exige una reducción drástica de las emisiones contaminantes:

- 37% de reducción de hidrocarburos y monóxido de nitrógeno (HC + NOx).
- Más del 90% de reducción de partículas.

ISEKI fabrica motores diésel conocidos por su robustez y su rendimiento.

Características técnicas:

MODELO	Ancho de corte	Motor	Capacidad del saco
SF225	137 cm	ISEKI Diésel Fase V Potencia neta ECE-R120 : 16,3 kW	950 litros vaciado en altura
SF237	152 cm o 137 cm	ISEKI Diésel Fase V Potencia neta ECE-R120: 25,7 kW	950 litros vaciado en altura

FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 98



LIMPIEZA AUTOMÁTICA DEL RADIADOR

Por inversión de flujo de aire

MOTORES ISEKI FASE V ULTRA POTENTES

Cilindradas fuera de serie

CALIDAD DE CORTE IRREPROCHABLE

Tracción totalmente mecánica (sin correa)

NUEVO SALPICADERO (SF237) completamente digital

ARCO DE SEGURIDAD PLEGABLE ROPS
Máquina compacta

TRANSMISIÓN DEL GRUPO HIDROSTÁTICO DE LAS RUEDAS COMPLETAMENTE MECÁNICA
Para una motricidad irreprochable

SACO DE 950 LITROS
Uno de los más grandes del mercado

PEDALES DE AVANCE ERGONÓMICOS Y AJUSTABLES



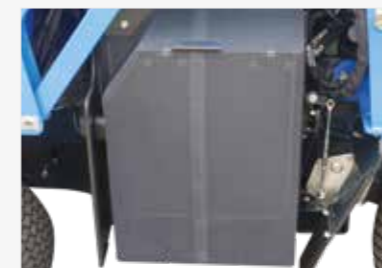
Foto no contractual

PLATAFORMA DE CORTE DE 1,52 M
(o 1,37 m) Tracción totalmente mecánica (sin correa)

EN DETALLE



AJUSTE HIDRÁULICO DE LA ALTURA DE CORTE EN LAS PLATAFORMAS DE 1,52 M



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



PLATAFORMA DE EXPULSIÓN TRASERA DE 1,52 M

Saco de recogida 950 litros



Las segadoras SF2 son unas de las máquinas con mayor capacidad de saco en el mercado, dentro de su categoría.

Con 950 litros de capacidad, el diseño de este saco se ha inspirado en el de la serie SF5, que, desde su lanzamiento, ha tenido un gran éxito gracias a su capacidad de recogida.

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, la tracción de la turbina es completamente mecánica, con un embrague controlado electrohidráulicamente.

Según la versión, la velocidad de rotación de la turbina es de 2100 rpm (SF225) o 2650 rpm (SF237), y un deflector motorizado situado en el interior del saco garantiza un llenado perfecto.

Finalmente, la ventilación del saco de 950 litros se ha estudiado al detalle, lo que, combinado con los demás órganos (turbinas, deflector), asegura un llenado uniforme y total.

SACO ADAPTABLE SOBRE	SF225 y SF237
MODELO	SF950H3
Vaciado	En altura
Tracción de la turbina	Mecánica (sin correa)
Capacidad, litros	950
Altura de vaciado máx., m	2,125 / 2,250
Vaciado del saco	Hidráulico



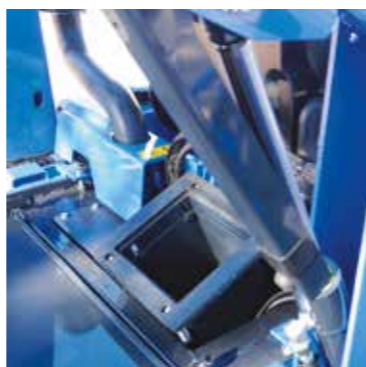
TOLDO CONFORT DESMONTABLE

Toldo extraíble realmente cómodo contra las inclemencias climáticas (sol y lluvia); sea cual sea la estación, este accesorio le será útil



LLENADO ÓPTIMO DEL SACO

Deflector motorizado y sensor de llenado



SEGURIDAD DE CILINDROS

Para el acceso durante el mantenimiento

TURBINA DE 6 PALAS

Gran diámetro (360 mm), velocidades de rotación según modelo (2100 o 2650 rpm)

TRANSMISIÓN DEL MOTOR A LA TURBINA COMPLETAMENTE MECÁNICA (sin correa)

ALTURA DE ELEVACIÓN MÁX. 2,25 M (SF237)

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 plataformas de corte de 152 cm con 2 discos, cada uno con dos cuchillas retráctiles que se retraen en caso de obstáculos. Este sistema protege la transmisión mecánica (sin correa), que es accionada por dos cajas de engranajes angulares extremadamente robustas hechas en hierro fundido. El ajuste de la altura de corte es manual (SF2152)



SF2152 modelo de serie equipado en las SF2 de fábrica

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 en los soportes de la rueda calibradora. Las ruedas delanteras son de diseño robusto y están montadas sobre engrasadores. Por último, la plataforma de corte puede colocarse en posición de limpieza en menos de 2 minutos, sin necesidad de desmontar el árbol cardán.

PLATAFORMAS DE CORTE ADAPTABLES SOBRE	SF225/237	SF237	SF225/237SD	SF225/237	
MODELOS	SF2137	SF2152	SF2152H	SF2137SD	SF2152MUL
Tipo de expulsión	Trasera	Trasera	Trasera	Lateral	Frontal
Ancho de corte, cm	137	152 o 137	152	137	Mulching
Altura de corte, mm	25 a 120	25 a 120	25 a 120	25 a 116	152
Número de cuchillas	2	2 x 2 montadas sobre disco	2 x 2 montadas sobre disco	3	3
Kit mulching	De serie + cuchillas mulching	De serie	De serie	Opción	De serie

SF225 y SF237 versión SD

Disponibles también sin turbina, las SF225 y 237 pueden equiparse con una plataforma de corte de descarga lateral con un ancho de 137 cm.

Esta plataforma puede equiparse con un kit de mulching para una mayor versatilidad o una plataforma 100% mulching (SF2152MUL). Esta máquina está equipada de serie con un

asiento ISEKI muy cómodo (diferente del que se ofrece en la SF225 y 237 con turbina) y una barra de seguridad.

Por último, esta máquina puede equiparse con un cubo para transportar sus herramientas y algunos sacos de tierra o abono.

También hay disponible una trituradora frontal, Ref. : TBF137-SF2C6M



TRANSMISIÓN DEL MOTOR A LAS CUCHILLAS TOTALMENTE MECÁNICA (Sin correa)

2 ANCHOS DE CORTE DISPONIBLES 152 y 137 cm

CAJAS DE TRANSMISIÓN DE HIERRO FUNDIDO

Protegidas por pasadores de seguridad (SF2137) o cuchillas retráctiles (SF2152 y SF2152H)



TRITURADORA FRONTAL

Ancho de trabajo: 137 cm
Largo total: 160 cm
Caja: hierro fundido y rueda libre
Tipo de cuchillas: Y
Montaje des cuchillas: en el grillete
Grosor de las cuchillas: 6 mm
Número de cuchillas: 60 juegos



SEGADORAS DE CORTE FRONTAL

Serie SF5

Modelo de alta de gama de 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 tenido un lanzamiento muy exitoso 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 las segadoras unas capacidades de trabajo excepcionales.



SEGADORAS DE CORTE FRONTAL SF5

Alto rendimiento

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

Asimismo, toda la instrumentación del salpicadero se ha rediseñado para una mejor legibilidad y un aspecto moderno. El usuario, ahora estará protegido por una rejilla en la parte trasera del puesto de trabajo, detrás del asiento. Para facilitar el transporte de la máquina, ISEKI la equipó con puntos de anclaje muy prácticos. Nuestro equipo técnico ha prestado especial atención al asiento 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 (DEL/TRAS) están a la derecha. El sistema de regulación de velocidad ayuda a mantener la velocidad de trabajo sin accionar el pedal de avance ni el de marcha atrás. Así, el trabajo del usuario es más sencillo. Todos los controles, excepto el freno de mano, están a la derecha del operador: la palanca para levantar la plataforma de corte los controles del saco y el control del acelerador. Todos estos elementos están colocados de la mejor manera para un uso más fácil.

En términos de rendimiento, las SF5 no se quedan atrás, pues el saco de recogida también se ha rediseñado: 1.300 litros de capacidad (el más grande del mercado) y una altura de vaciado de 2,20 m.



NUEVA PLATAFORMA 180 CM (SF551)
y también disponible en 152 cm

CALIDAD DE CORTE IMPECABLE
Tracción totalmente mecánica (sin correa)

MOTORES ISEKI FASE V ULTRA POTENTES
Limpios, potentes y silenciosos



Interruptor del modo Eco



TURBINA ULTRAPOTENTE
Tracción completamente mecánica (sin correa)
2 velocidades de turbina (modo normal y silencioso)

ARCO DE SEGURIDAD PLEGABLE ROPS
Máquina compacta

SACO DE 1.300 LITROS
Uno de los sacos más grandes del mercado.
Vaciado en altura 220 cm

MODO ECO
Para limitar el consumo de combustible

INTERRUPTOR DE CONTROL DE LA TURBINA



SF551HD152 con kit de versión carretera

EN DETALLE



AJUSTE ELECTROHIDRÁULICO DE LA ALTURA DE CORTE
de serie en la plataforma SF552H o SF583H



NUEVO SALPICADERO
Ultra legible y completo



REJILLA DE FILTRACIÓN EXTRAÍBLE
Refrigeración de la transmisión, los accesorios y el motor

FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 99

Características técnicas:

MODELO	Ancho de corte	Motor	Capacidad del saco
SF544	152 cm	ISEKI Diésel motor Fase V Potencia bruta 31 kW	1.300 litros vaciado en altura
SF551	152 cm o 180 cm	ISEKI Diésel motor Fase V Potencia bruta 36 kW	1.300 litros vaciado en altura

Calidad de corte óptima



La plataforma de corte de 1,52 m está equipada con dos discos de dos cuchillas retráctiles cada uno, que se retraen en caso de obstáculos. Este sistema protege la transmisión totalmente mecánica (sin correa) accionada por dos cajas de engranajes angulares de hierro fundido extremadamente robustas.

Este accesorio es, por supuesto, totalmente flotante, y las amplitudes horizontales y verticales son muy eficaces para adaptarse al terreno. El ajuste de la altura de corte es preciso y se realiza en menos de un minuto con la ayuda de dos asas situadas en los soportes de las ruedas o directamente, desde el puesto de conducción (SF552H o SF583H). Las ruedas delanteras son de diseño robusto y están montadas sobre engrasadores. Por último, la plataforma puede ponerse en posición de limpieza en menos de dos minutos, sin necesidad de desmontar el cardán, lo que resulta muy práctico durante el mantenimiento.


TOLDO CONFORT DESMONTABLE

Toldo de confort extraíble contra las inclemencias del clima (sol y lluvia), sea cual sea la estación, este accesorio le será útil

TRACCIÓN DE CORTE COMPLETAMENTE MECÁNICA

(sin correa)


AJUSTE DE LA ALTURA DE CORTE SIMPLE Y PRECISO

RUEDA DELANTERA

Montada sobre engrasadores

2 CUCHILLAS MONTADAS SOBRE DISCOS

Cuchillas retráctiles en caso de obstáculos



Saco de recogida XXL

Con una capacidad de 1.300 litros, el saco de la segadora 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 garantiza una excelente distribución de la hierba en el saco.
- Un saco perfectamente diseñado para garantizar una perfecta ventilación que, combinada con el trabajo del deflector, permitirá un llenado óptimo.

UNO DE LOS MÁS GRANDES SACOS DEL MERCADO: 1.300 LITROS

ÓPTIMO LLENADO DEL SACO

Deflector motorizado y sensor de llenado


SEGURIDAD DE CILINDROS

Para el acceso durante el mantenimiento

TURBINA DE 6 PALAS

Gran diámetro con 2 velocidades de rotación (3.000 y 2.400 rpm)

TRANSMISIÓN DEL MOTOR A LA TURBINA COMPLETAMENTE MECÁNICA
ALTURA DE ELEVACIÓN: 2,20 M

PLATAFORMAS DE CORTE ADAPTABLES SOBRE	SF544 Y SF551		SF551	
	SF552	SF552H	SF583	SF583H
Tipo de expulsión	Trasera	Trasera	Trasera	Trasera
Ancho de corte, cm	152	152	180	180
Altura de corte, mm	20 a 120 (ajuste mecánico o hidráulico opcional)	20 a 120 (ajuste electrohidráulico)	25 a 125 (ajuste mecánico)	25 a 125 (ajuste electrohidráulico)
Número de cuchillas	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Kit mulching	Kit mulching: obturador	Kit mulching: obturador	Kit mulching: obturador	Kit mulching: obturador

ADAPTABLE SOBRE	SF544 y SF551
MODELO	SF1300H
Vaciado	En altura
Tracción de la turbina	Mecánica (sin correa)
Capacidad, litros	1.300
Altura de vaciado, m	2,20
Ø de la turbina, mm	370
Vaciado del saco	Hidráulico
Desplazamiento a altura máx., mm	380



Salpicadero

El panel del salpicadero ha sido rediseñado para mejorar su legibilidad y aportar una apariencia más moderna. El usuario, ahora estará protegido por una rejilla en la parte trasera del puesto de trabajo, detrás del 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 asiento del conductor, ya que se ha trabajado mucho en la ergonomía: el pedal de freno está a la izquierda, y a la derecha están los 2 pedales hidrostáticos (DEL/TRAS).

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

A excepción del freno de mano, todos los mandos están situados a la derecha del operador: la palanca para levantar la plataforma de corte, los mandos del saco y los del acelerador. Esta disposición permite el uso de la máquina en total comodidad.



MANDOS ACCESIBLES
Salpicadero intuitivo

Cabina



VISIÓN PANORÁMICA
Cabina acristalada hasta los pies del conductor en la parte delantera

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

El acceso al puesto de conducción se realiza a través de grandes puertas de vidrio montadas en cilindros. Una vez dentro, el usuario podrá disfrutar de la excelente comodidad del puesto de conducción de la segadora SF5 más el confort del aire acondicionado.

La vista en la plataforma de corte es perfecta gracias a la posición de las dos ventanas laterales. El parabrisas delantero está abovedado y da a la máquina un aspecto muy elegante. El vidrio se limpia con un gran limpiaparabrisas.

EQUIPAMIENTOS

- Aire acondicionado y calefacción de alto rendimiento de serie
- Limpia y lavaparabrisas
- Insonorización
- 2 espejos retrovisores

OTROS ACCESORIOS DISPONIBLES



Kit de refuerzo de protección del radiador (SF4-KITPROTEC)



Kit de aspirador de hojas (SF4-ASPI)

*Foto no contractual



AMPLIO ACCESO AL PUESTO DE CONDUCCIÓN

CABINA SUSPENDIDA
Perfectamente aislada de las vibraciones

CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO INTEGRADOS

EXCELENTE INSONORIZACIÓN DEL PUESTO DE CONDUCCIÓN

Serie SF2

SF225 y SF237SD



SF225HD



SF237HD



MOTOR			
Tipo	ISEKI Diésel 3 cilindros	ISEKI Diésel Fase V- 3 cilindros	ISEKI Diésel Fase 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 refuerzos
TRANSMISIÓN			
Ruedas motrices	4 automáticas o permanentes	4 automáticas o permanentes	4 de transmisión completamente mecánica
Tipo caja de velocidades	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática
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 DEL / TRAS	15 km/h - 10 km/h	15 km/h - 10 km/h	15 km/h - 10 km/h
Bloqueo de diferencial	Sí	Sí	Sí mecánico
Transmisión motor / caja	Cardán	Cardán	Cardán
Transmisión motor / cuchilla	Cardán + correas	Cardán	Cardán
Embrague cuchilla	Electro hidráulico	Electro hidráulico	Electro hidráulico
Freno de cuchilla	Sí	Sí	Sí
EQUIPAMIENTO			
Alarma de llenado del saco	-	Sí	Sí
Contador de horas	Sí	Sí	Sí digital
Indicador de nivel de carburante	Sí	Sí	Sí digital
Asiento ajustable	Sí con reposacabezas y apoyabrazos	Sí con reposacabezas y apoyabrazos ajustables	Sí con reposacabezas y apoyabrazos ajustables
Salpicadero	Multifunciones	Multifunciones	Multifunciones y ajustable
Luces de carretera	Opción	Opción	Opción
Contrapeso	De serie	De serie	NC
Batería	55B24R / 80D26R	55B24R	-
Alternador	-	-	-
SEGURIDAD			
Asiento	Sí	Sí	Sí
Capó motor	Sí	Sí	Sí
Arranque	Sí	Sí	Sí
Cuchilla	Sí	Sí	Sí
Saco	Sí	Sí	Sí
CORTE			
Material del cárter	Acero	Acero	Acero
Expulsión / recogida TRAS	Lateral / -	Trasera	Trasera
Mulching	Kit opcional	Kit + cuchillas 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	30 a 120 mm Independiente	25 a 120 mm Centralizado	25 a 120 mm Centralizado opción de kit o ajuste hidráulico de serie (SF2152H)
Sistema de ajuste	-	-	-
Número de posiciones	6	20	20
RECOGIDA			
Capacidad del saco	-	950 litros	950 litros
Vaciado del saco	-	Hidráulico	Hidráulico
Tracción 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 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 m
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 máquina sola	990 kg / 1.150 kg	920 kg	1.066 kg
Peso plataforma sola	130 kg	130 kg (SF2137)	204 kg (SF2152)
Peso saco solo	-	160 kg	160 kg
Distancia al suelo con plataforma	-	-	-

Serie SF5

SF544



SF551



ISEKI Diésel Fase V - 3 Cilindros Turbo E3FH-TDEG	ISEKI Diésel Fase 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
CHASIS	
Asistida hidráulica	Asistida hidráulica
77 cm	77 cm
Hierro fundido, fijo	Hierro fundido, fijo
Hierro fundido, sobre pivote	Hierro fundido, sobre pivote
TRANSMISIÓN	
4	4
Hidrostática	Hidrostática
Infinito	Infinito
Sí	Sí
2 pedales	2 pedales
20 / 15 km/h	22 / 16 km/h
Sí	Sí
Cardán	Cardán
Cardán	Cardán
Electrohidráulico (Interruptor de cuchilla y turbina)	Electrohidráulico (Interruptor de cuchilla y turbina)
EQUIPAMIENTO	
Sí	Sí
Sí	Sí
Sí	Sí
Sí, de suspensión neumática con reposacabezas y apoyabrazos ajustables	Sí, de suspensión neumática con reposacabezas y apoyabrazos ajustables
Multifunciones y ajustable	Multifunciones y ajustable
Opción	Opción
-	-
-	-
-	-
SEGURIDAD	
Sí	Sí
Sí	Sí
Sí	Sí
Sí	Sí
Sí	Sí
CORTE	
Acero	Acero
Trasera	Trasera
Kit de serie	Kit de serie
152 cm	152 o 180 cm
2 x 2 cuchillas montadas sobre discos	2 x 2 cuchillas montadas sobre discos
Hidráulica	Hidráulica
25 a 120 mm Independiente o ajuste hidráulico de serie (SF552H)	25 a 120 mm Independiente o ajuste hidráulico de serie (SF552H y SF583H)
20	20
RECOGIDA	
1.300 litros	1.300 litros
Hidráulico	Hidráulico
Mecánica	Mecánica
2,20 m	2,20 m
Hidráulica	Hidráulica
VARIOS	
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	1375 kg
230 kg (SF552)	330 kg (SF583H)
175 kg	175 kg
16 cm	16 cm



TRACTORES

NUEVO

Serie TM

La serie TM se compone de 10 modelos con una potencia neta ECE-R120 de 11,6 kW a 18,9 kW. 6 modelos cuentan con una transmisión mecánica y 4 modelos están equipados con transmisión hidrostática. Cada modelo puede equiparse con una amplia variedad de accesorios: segadora ventral, segadora trasera, palas, etc.

La gama de 2024 se ha completado 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 compacidad, combinada con la gran manejabilidad del tractor, le permitirá acceder a los lugares más angostos.

Solicite una prueba a su distribuidor ISEKI más cercano.



TRACTORES TM

Compactos y eficientes

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

Equipado también con una transmisión perfectamente escalonada, este tractor es ideal para los trabajos de tracción, de laboreo del suelo y de mantenimiento de espacios verdes. Su puesto de conducción, ergonómico y amplio, le permitirá trabajar con una comodidad óptima. Su práctica palanca de cambios le permite cambiar de velocidad con total seguridad.

Por último, el nuevo diseño del capó permite acceder a todo el motor para facilitar el mantenimiento.

Características técnicas:

MODELO	Ancho de corte	Motor	Capacidad del saco TDF	
TM3187FZRE	ISEKI Diésel Potencia neta ECE-R120: 11,5 kW	Mecánica	540 kg	Trasera
TM3187FUZRE	ISEKI Diésel Potencia neta ECE-R120: 11,5 kW	Mecánica	540 kg	Trasera

FICHA
TÉCNICA
DETALLADA
PÁGINAS
144-145



MOTOR DE FABRICACIÓN JAPONESA CON UNA CILINDRADA DE 854 CM³

MOTORIZACIÓN FASE V

CONTADOR DE HORAS DIGITAL

CONTROL DE LA POSICIÓN DE LA ELEVACIÓN



PALANCA DE MARCHAS ERGONÓMICA

Esta palanca perfectamente ergonómica está al alcance de la mano para facilitar el cambio de velocidades durante el trabajo.

APERTURA COMPLETA DEL CAPÓ

ARCO PLEGABLE



(TM3187FZRE)

RUEDAS AGRÍCOLAS

EN DETALLE



SALPICADERO COMPLETO Y RETROILUMINADO



MANDO DE ELEVACIÓN TRASERO



TAPÓN DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE Sistema de recuperación del exceso

TRACTORES TM

Comodidad y rendimiento

Esta gama de tractores ha sido desarrollada por ISEKI, basándose en su experiencia y conocimientos técnicos, ha aportado varios equipamientos innovadores que mejoran la comodidad y el rendimiento: plataforma flotante, tanque de combustible de gran capacidad, inversor de marcha en el volante (versión mecánica), control de crucero (versión hidrostática).

¡Sencillamente compactos y eficientes!

Características técnicas:

MODELO	Motor	Transmisión	Capacidad de elevación	TDF
TM3217FZVREA	ISEKI Diésel Potencia neta ECE-R120: 14,5 kW	Mecánica con inversor	600 kg	Trasera, Ventral opcional
TM3217HMZVRE	ISEKI Diésel Potencia neta ECE-R120: 14,5 kW	Hidrostática	600 kg	Trasera, Ventral de serie
TM3267FZWREA	ISEKI Diésel Potencia neta ECE-R120: 18,9 kW	Mecánica con inversor	600 kg	Trasera, Ventral opcional
TM3267HMZWRE	ISEKI Diésel Potencia neta ECE-R120: 18,9 kW	Hidrostática	600 kg	Trasera, Ventral de serie

FICHA TÉCNICA DETALLADA
PÁGINAS 144-145



MOTORIZACIÓN FASE V

DISTRIBUIDORES HIDRÁULICOS 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

ARCO DE SEGURIDAD ROPS PLEGABLE

ALTAS CILINDRADAS: 1.123 A 1.498 CM³

CONTROL DE CRUCERO
Versiones hidrostáticas



Foto no contractual

(TM3217FVREA
ruedas industriales)

CONTROLES ERGONÓMICOS

EN DETALLE



CONTROLES ERGONÓMICOS



DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE
Sistema de recuperación del exceso



PROTECCIÓN DE LOS CILINDROS DE LA DIRECCIÓN

Plataformas adaptables sobre los TM32



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



ADAPTABLE SOBRE	TM3217 y TM3267 hidro		TM3267 hidro
MODELOS	T32137	T32137MUL	T32152
Montaje	Ventral	Ventral	Ventral
Tipo de expulsión	Lateral (disponible con expulsión trasera)	Mulching	Lateral
Ancho de corte, cm	137	137	152
Altura de corte, mm	30 a 120	35 a 125	30 a 120
Ajuste de corte	7 posiciones	7 posiciones	7 posiciones
Número de cuchillas	3	3 x 2 cuchillas	3
Tracción de las cuchillas	Cardán + correa	Cardán + correa	Cardán + correa
Peso	145 kg	145 kg	165 kg
Kit 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)

TRACTORES TM 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 materiales ISEKI. Los 2 tractores incluidos en esta gama están equipados 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.



NUEVO

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

Consulte a su distribuidor ISEKI para pedirle una presentación completa de este producto.

TM3217FZRE/RA con pala
TM3217ECO-C1B

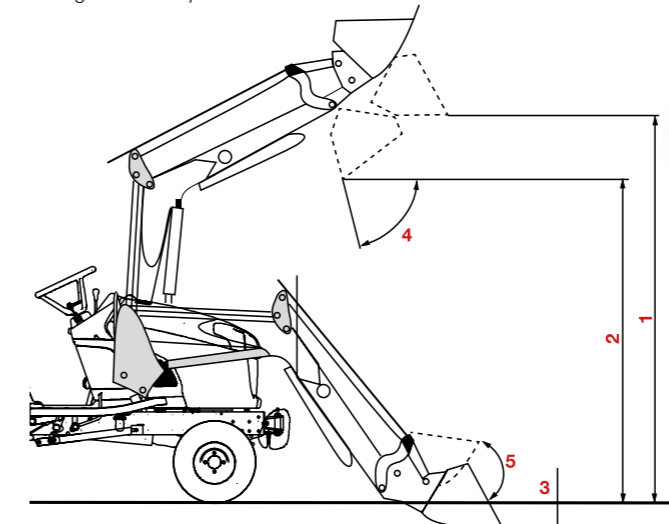


Palas TM3

Estas palas están fabricadas con materiales de alta calidad y vienen equipadas de serie con 4 cilindros y un chasis robusto. Puede acoplar diferentes accesorios y también equilibrar su tractor con nuestro contrapeso trasero de 300 kg.

Toda la gama de tractores TM3 puede ser equipada, tanto los modelos con transmisión hidrostática, como 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, de una barra antivuelco de seguridad de 4 polos.



	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 al 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 a 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
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 son explotables.

Valores dados para un cazo de carga.

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

TRACTORES TM

NUEVO

TM4230 y TM4270

Esta gama de tractores ha sido desarrollada y diseñada íntegramente por ISEKI para sustituir la mítica gama de TM32, distribuida con éxito desde hace más de 10 años. Cuenta con numerosos equipos innovadores que mejoran la comodidad y el rendimiento. Los primeros modelos propuestos están equipados con transmisión hidrostática y en versión con cabina espaciosa climatizada para el uso en cualquier estación del año.

Características técnicas:

MODELO	Motor	Transmisión	Capacidad de elevación	TDF
TM4230HWMWJCE	3 cilindros-fase V-E3112 Potencia neta ECE-R120: 15,5 kW	Hidrostática	650 kg	Trasera, Ventral de serie
TM4270HWMWJCE	3 cilindros-fase V-E3CD Potencia neta ECE-R120: 18,9 kW	Hidrostática	900 kg	Trasera, Ventral de serie

FICHA
TÉCNICA
DETALLADA
PÁGINAS
145



MOTORIZACIÓN FASE V

3 MODOS DE ACOPLAMIENTO DE LA TOMA DE FUERZA
Normal, progresivo y automático

2 VELOCIDADES DE LA TOMA DE FUERZA
en la versión hidro.
540 rpm o 540 Eco

COMODIDAD DE USO
Columna de dirección ajustable, toma de 12 V USB y USB C, salpicadero moderno

NUEVO ASIENTO
Con suspensión neumática para una comodidad total durante el uso



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

EQUIPAMIENTO HIDRÁULICO COMPLETO DELANTE Y DETRÁS
4 salidas traseras con controles integrados y 4 salidas delanteras con control de una sola palanca

CABINA CLIMATIZADA
y con calefacción para el uso el cualquier época del año

ALTAS CILINDRADAS:
1.123 A 1.498 CM³

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN ELEVADA
900 kg para el TM4270
y 650 kg para el TM4230
(900 kg opcional)



(TM4270HWMWJCE
Ruedas agrícolas anchas)

CONTROLES ERGONÓMICOS

EN DETALLE



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



CONTROLES ERGONÓMICOS



TOMA DE FUERZA ESTACIONARIA
(versión hidrostática)

Foto no contractual



TRACTORES

TXGS24

La gama de tractores ISEKI TXG 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 particulares.

Es en esta dinámica que los ingenieros japoneses de ISEKI han desarrollado el nuevo tractor TXGS24: manteniendo las ventajas de la gama actual y mejorando los siguientes puntos: comodidad de uso, ergonomía del puesto de conducción, motorización Fase V.

ISEKI fabrica motores Diésel conocidos por su robustez y 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 enteramente renovada y viene equipada con un kit de bajada del asiento de serie y una columna de dirección ajustable, lo que hace que la posición al conducir sea más cómoda. Los distribuidores de serie están colocados al alcance de la mano, para una óptima comodidad de uso.

Las plataformas de corte de 137 y 152 cm de ancho, también se han mejorado y pueden engancharse y desengancharse rápidamente y sin esfuerzo, simplemente conduciendo sobre ellas. Los ingenieros han optimizado el equilibrio de la máquina, que permite un funcionamiento seguro 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.

Características técnicas:

MODELO	Motor	Transmisión	Capacidad de elevación	Toma de fuerza
TXGS24	ISEKI Diésel Fase V Potencia neta: 16,8 kW	Hidrostática	540 kg	Trasera y ventral

FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 146



MUY BUENA ESTABILIDAD SOBRE CUALQUIER TERRENO

IMPRESIONANTE PAR MOTOR
63 Nm a 2.000 rpm

ARCO DE SEGURIDAD ROPS PLEGABLE
con asistencia

HOMOLOGADO PARA USO EN CARRETERA

TOMA DE FUERZA VENTRAL DE SERIE

NUEVO ELEVADOR TRIANGULAR

VOLANTE AJUSTABLE EN ALTURA Y NUEVO SUELO,
óptima posición de conducción

REGULADOR DE VELOCIDAD



DISPONIBLE EN RUEDAS PARA CÉSPED, SEMIAGRÍCOLAS E INDUSTRIALES

(TXGS24)

6 MODELOS DE PLATAFORMAS DE CORTE CON 3 ANCHOS DISPONIBLES

EN DETALLE



NUEVOS FAROS



COMPLETO ACCESO AL MOTOR
con el capó abierto y total protección con el capó cerrado



CAJA DE ALMACENAMIENTO
espaciosa con toma de encendedor

6 plataformas de corte adaptables



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



TOLDO CONFORT DESMONTABLE
Toldo de confort extraíble contra las inclemencias del clima (sol y lluvia).



SISTEMA QUICK FIX
Rapidez de montaje y de desmontaje de la plataforma



PRECISIÓN DE AJUSTE DE LA ALTURA DE CORTE
Rueda dentada de ajuste

MODELOS	T10480	T10480R	TXGS24T137	TXGS24T137R	TXGS24T152	TXGS24T137M
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	30 a 120	NC	30 a 120	NC	30 a 120	30 a 120
Ajuste de 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
Tracción de las cuchillas	cardán + correa	cardán + correa	cardán + correa	cardán + correa	cardán + correa	cardán + correa
Peso, kg	90	171	140	244	160	140
Kit mulching	-	-	Opcional KITMUL137C (1 obturador monobloque 3 x 2 cuchillas)	-	Opcional KITMUL152B (1 obturador monobloque 3 x 2 cuchillas)	-
Montaje drive over	-	-	Sí	Sí	Sí	Sí

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 robusta

Diseñado y desarrollado para los tractores subcompactos ISEKI TXGS24, este modelo de pala cargadora es un aliado imprescindible para una versatilidad a toda prueba. Con su alta calidad de fabricación, equipada con 4 cilindros y un chasis robusto, le seducirán las capacidades de trabajo de este accesorio. También podrá adaptar muchas herramientas opcionales, como la garra y otras herramientas; no dude en consultarnos para más información.

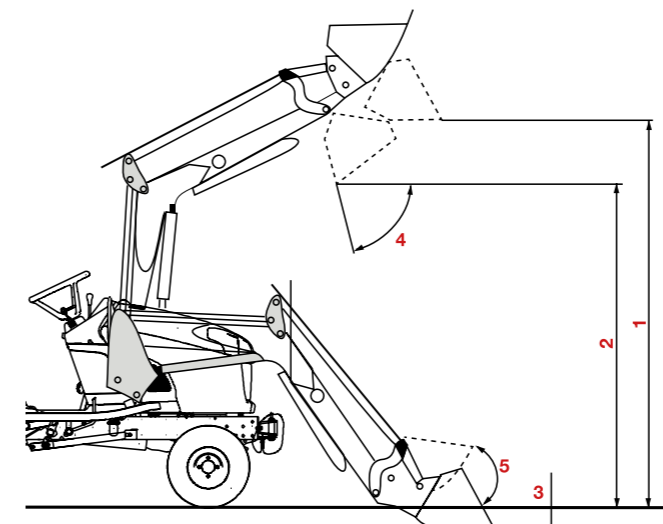
Para aprovechar al máximo las palas, el tractor debe contar con una estructura de protección contra la caída de objetos o, en su defecto, de una barra antivuelco de seguridad de 4 polos.

*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 son explotables. Valores dados para un cazo de carga. Datos de la carga útil para C1/C2 tomados a 70 cm del eje de rotación de la herramienta.*



CPAR300KG

Contrapeso trasero a lastrar
Material: Acero
Dimensiones (L/an/al): 55 x 41 x 80 cm
Adaptable sobre: TXG, TM, TH
Peso (lleno de hormigón): 300 kg
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
TIEMPOS	Alcance delantero de descarga	90 cm
	Tiempo de elevación	2,3 s
	Tiempo de volcado	0,9 s
	Peso sin equipamiento	85 kg



**NUEVA TURBINA
6 PALAS Y NUEVO
ESCAPE DE
ASPIRACIÓN**

Saco de recogida 530 litros

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

MODELO	TAC530HP
Vaciado	En altura
Tracción de la turbina	Embrague centrífugo
Transmisión	Cardán y correa 540 rpm
Capacidad, litros	530
Altura de vaciado, m	2,20
Ø de la turbina, mm	400
Vaciado del saco	Hidráulico
Desplazamiento a altura máx., mm	NC
Contrapeso delantero	Opcional
Peso vacío	270 kg

**SACO DE POLIETILENO
MUY RESISTENTE**



NUEVO ACHICADOR

NUEVO MOTOR FASE V

**SISTEMA DOC*
(CATALIZADOR
DE OXIDACIÓN)**

**UN MOTOR
MÁS LIMPIO,
MÁS POTENTE
Y SILECIOSO**

**RENDIMIENTO
ENERGÉTICO
EXCEPCIONAL**



**SISTEMA DPF*
(FILTRO
DE PARTÍCULAS)**

**REGENERACIÓN
AUTOMÁTICA
O MANUAL**

**RAMPA
DE INYECCIÓN
COMMON RAIL***



TRACTORES

Serie TH

La serie TH de tractores es digna de todos los superlativos. Con un aspecto muy dinámico, que la diferencia de los demás modelos, esta gama está repleta de equipos y sus resultados superan todas las expectativas.

Los profesionales más exigentes apreciarán la robustez y seguridad de los tractores TH.

Motores diésel y la nueva normativa anticontaminación Fase V

Las nuevas normativas europeas anticontaminación para todos los motores Diésel entraron en vigor a finales del 2019 con la implementación de la Fase V, que reduce aún más el nivel máximo de emisión de partículas y contaminantes.

La norma exige una reducción drástica de las emisiones contaminantes:

- 37% de reducción de hidrocarburos y monóxido de nitrógeno (HC + NOx).
- Más del 90% de reducción de partículas.

ISEKI fabrica motores Diésel conocidos por su robustez y rendimiento.



TRACTORES TH

Para hacerlo a lo grande

ISEKI ha creado una nueva gama de tractores TH totalmente diferente a todos los productos del mercado actual. Equipados con un motor ISEKI de 3 cilindros turbo de 1.826 cm³ fase V, estos productos se ajustan plenamente a la nueva normativa europea, y son, al mismo tiempo, completamente innovadores en sus equipamientos. La gama se compone de 2 modelos en versión con cabina climatizada y dos modelos en versión con arco.

Su transmisión hidrostática de alta gama es similar a la de la serie TG6 y cuenta con un inversor en el volante con un único pedal, así como un regulador de velocidad, también en el volante. Las funciones de memoria de velocidad (controladas por un botón en la consola) y la capacidad de respuesta de la transmisión (controlada por un potenciómetro en la consola) brindan una gran comodidad de 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 función de activación progresiva (para herramientas con gran inercia), función de parada automática en marcha atrás y, por supuesto, el control de la toma de fuerza estacionaria 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).

Características técnicas:

MODELO	Motor	Transmisión	Capacidad de elevación	Toma de fuerza
TH5370	ISEKI Diésel Fase V Potencia neta: 25,7 kW	Hidrostática	1.200 kg	Trasera y ventral
TH5420	ISEKI Diésel Fase V Potencia neta: 29,4 kW	Hidrostática	1.200 kg	Trasera y ventral

FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 146



CILINDRADA ALTA: 1.826 CM³ TURBO
Par motor elevado a bajas revoluciones

TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA DE ALTA GAMA CON REGULADOR DE VELOCIDAD
Memoria de velocidad y control de la capacidad de respuesta

DISTRIBUIDORES HIDRÁULICOS 4 SALIDAS TRASERAS y joystick* de serie (*versión con cabina)

VERSIÓN CON CABINA CLIMATIZADA O ARCO

EQUIPAMIENTO HIDRÁULICO COMPLETO



TH5420

NUEVA TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA
Con un solo pedal e inversor en el volante

EXCELENTE FILTRACIÓN DE LAS VIBRACIONES
Plataforma flotante

EN DETALLE



ACCESIBILIDAD DE LOS MANDOS



FÁCIL ACCESO AL MOTOR



TOMA DE FUERZA ESTACIONARIA

Montaje de la plataforma de corte



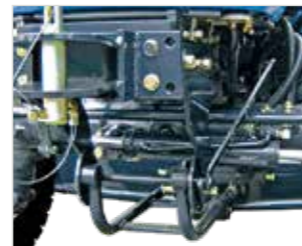
Con el nuevo sistema de montaje "Drive Over", la plataforma de corte se puede acoplar y desacoplar muy rápidamente, lo que brinda más versatilidad a este tractor.



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 cardán robusto, soportes de rodamientos reforzados, protección circular de la plataforma y un robusto engranaje angular de hierro fundido. La forma del cárter, ingeniosamente diseñada, y el amplio carril, garantizan una siega y una expulsión perfectas. Además, el sistema de montaje Drive Over permite retirar y volver a instalar la plataforma en pocos minutos.

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



SISTEMA QUICK FIX
Rápido montaje y desmontaje de la plataforma



KIT GUARDABARROS



RUEDAS DE GOMA MONTADAS SOBRE ENGRASADOR



Palas TH

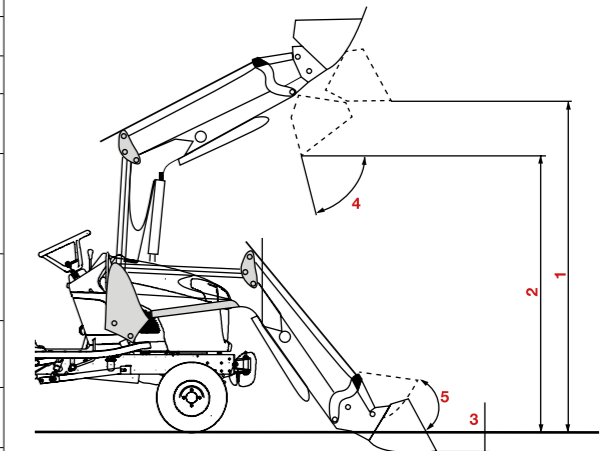
Hay cuatro modelos de palas adaptables a toda la gama TH. Estas palas sabrán seducirle gracias a su fabricación de alta calidad, y están equipadas con 4 cilindros y un chasis robusto. También se les pueden adaptar numerosos accesorios opcionales, como el volquete multiservicio y otras herramientas; no dude en consultarnos para obtener más información. Se pueden equipar en palas C2U, C2 y C2+, para mayor compacidad.



	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 al 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 cazo vertido	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

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



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 son explotables.

Valores dados para un cazo de carga.

Datos de la carga útil para tomas C3u a 70 cm del eje de rotación de la herramienta.

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



TRACTORES

Serie TLE

Totalmente desarrollados y diseñados por ISEKI, estos tractores, con una relación calidad-precio excepcional, le sorprenderán gracias a su alto estándar de fabricación, propio de la marca ISEKI. De hecho, estos tractores pertenecen a la categoría de modelos "económicos", y, sin embargo, poseen características superiores al resto de modelos presentes en el mercado. Profesionales y particulares exigentes apreciarán la solidez y la facilidad de uso de estos tractores.



TRACTORES TLE

Economía y alto rendimiento

La transmisión hidrostática del TLE3410 es suave y eficiente. No importa el terreno en el que se encuentre, el tractor se conduce con facilidad. Con la transmisión hidrostática controlada por dos pedales ergonómicos (DEL/TRAS), podrá cambiar de la marcha adelante a la marcha atrás de forma simple y rápida. Equipado con tres gamas (lenta, media, rápida) controladas por una palanca, también podrá elegir la velocidad adecuada según 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 8 adelante/8 atrás con inversor en el volante. Puede equiparse con arco trasero o central.



CONTROL DE ELEVACIÓN Y DE DISTRIBUIDORES

2° opcional (versión mecánica) y control de esfuerzo opcional (TLE4550)

MANDOS AL ALCANCE DE LA MANO

Toma de fuerza, interruptor del girofaro, gama de velocidades, control de tracción a las cuatro ruedas, palanca de cambio, freno de mano, inversor de marcha (TLE3410 y TLE4550, versiones mecánicas)

ENGANCHE DE REMOLQUE DELANTE Y DETRÁS

ARCO CENTRAL PLEGABLE
Existe también en versión con arco trasero



KIT GUARDABARROS

TOMA DE FUERZA ESTACIONARIA

GRAN AGARRADERA PARA ACCEDER A LA PLATAFORMA
y portavasos



TLE3410SZVREA

FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 147

Características técnicas:

MODELO	Motor	Transmisión	Capacidad de elevación	TDF
TLE3410	ISEKI Diésel Potencia neta ECE-R120: 29,4 kW	Hidrostática 3 gamas	1.000 kg	Trasera
TLE3410	ISEKI Diésel Potencia neta ECE-R120: 29,4 kW	Mecánica 2 gamas	1.000 kg	Trasera

Palas TLE

	TLE3410			
	MODELO	TLE3400H3-C3UB	TLE3400H3-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 al suelo	127°	140°	140°
	5 Ángulo de excavación en 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

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

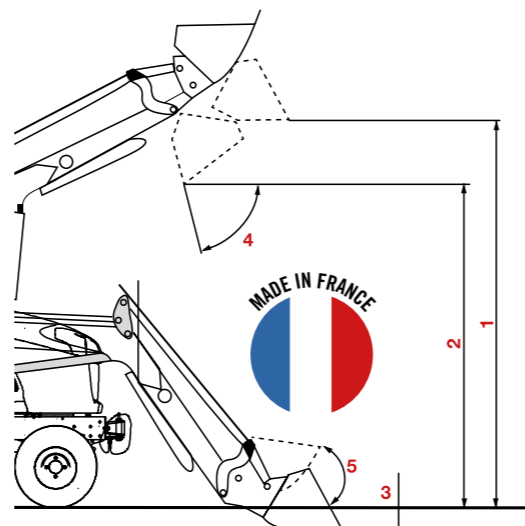
* sólo se tienen en cuenta las cargas útiles.

Los valores en el suelo y en el eje de rotación de la herramienta no son explotables.

Valores dados para un cazo de carga.

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.



EN DETALLE



TABLERO RETROILUMINADO



MANDO DE LA TOMA DE FUERZA ESTACIONARIA



DOS PEDALES DE AVANCE (TLE3410HZWRE)

TRACTORES TLE

Economía y alto rendimiento

La nueva transmisión mecánica sincronizada 12 DEL /12 TRAS, perfectamente escalonada y con inversor, que equipa el modelo ISEKI TLE4550 ofrece muchas ventajas. Es ideal para labrar el suelo o transportar cargas y es la respuesta perfecta a las exigencias de ayuntamientos, paisajistas, horticultores y agricultores. Este tractor está equipado con el nuevo motor ISEKI de Fase V con inyección directa, 4 cilindros turbo de 2.434 cm³, y desarrolla una potencia de 54,5 cv, bastante superior que el modelo antiguo. La toma de fuerza trasera cuenta con una rotación de 540 rpm y está equipada con un sistema de accionamiento progresivo que permite accionar herramientas con gran inercia. También está disponible con toma de fuerza ventral opcional.

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 situación.

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

Características técnicas:

MODELO	Motor	Transmisión	Capacidad de elevación	TDF
TLE4550	ISEKI Diésel Potencia neta ECE-R120: 40 kW	Mecánica 3 gamas	1.200 kg	Trasera de serie Ventral opcional

Palas TLE

		TLE4550	
	MODELO	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
ANGULOS DE TRABAJO	4 Ángulo de vaciado a la altura máx.	50°	50°
	Ángulo de vaciado al suelo	140°	140°
	5 Ángulo de excavación en 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
TIEMPOS	Alcance delantero de descarga	90-115 cm	90-115 cm
	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 de 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 son explotables.

Valores dados para un cazo de recogida.



NUEVA CAJA DE VELOCIDADES 12 DEL. / 12 TRAS.
Palanca de velocidades ergonómica

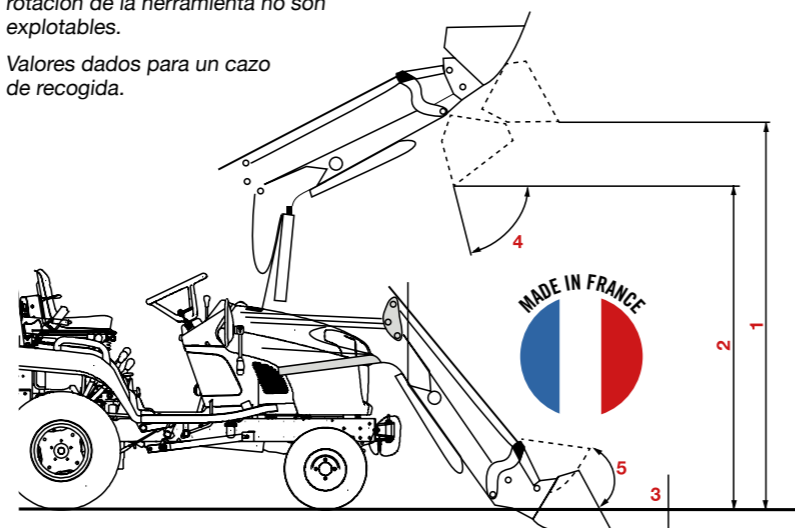
INVERSOR DE MARCHA EN EL VOLANTE

TOMA DE FUERZA DE ACCIONAMIENTO PROGRESIVO



Datos de la carga útil para tomas C3u a 70 cm del eje de rotación de la herramienta.

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



KIT GUARDABARROS

ENGANCHE DE REMOLQUE DELANTE Y DETRÁS

TOMA DE FUERZA ESTACIONARIA

ARCO ROPS PLEGABLE



EN DETALLE



TABLERO RETROILUMINADO



MANDOS AL ALCANCE DE LA MANO Toma de fuerza trasera, gama de velocidades y freno de



MANDO DE LA TOMA DE FUERZA ESTACIONARIA



TRACTORES

Serie TG6

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

La gama TG6 se compone de 7 modelos:

- 3 modelos con una nueva transmisión DDE (Doble disco de embrague), arco trasero o cabina climatizada
- 2 modelos con una nueva transmisión hidrostática, cabina climatizada
- 2 modelos con una nueva transmisión mecánica con inversor bajo carga, arco trasero o cabina climatizada

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

Profesionales y particulares exigentes encontrarán en la gama TG6 el equipo ideal que asegurará el labrado del suelo y el mantenimiento de los espacios verde, con una facilidad de uso y una eficacia óptimas.



TRACTORES TG6

Nueva motorización Fase V

Equipados con nuestros últimos motores Diésel de 3 y 4 cilindros, 100% fabricados por ISEKI, nuestra nueva gama Premium Confort TG6 encabeza nuestra oferta de tractores. La verdadera novedad se encuentra en la gama de motores fase V, cuya cilindrada oscila entre 1.826 cc turbo y 2.434 cc turbo. Respondiendo a este nuevo estándar, los motores ISEKI reducen las emisiones contaminantes de gases y partículas, manteniendo un excelente rendimiento durante el trabajo. Además, la nueva gama TG6 trae una nueva cabina con aire acondicionado, diseñada en nuestras líneas de montaje para una estética compacta pero con una eficacia óptima.

Hay dos tipos de transmisiones disponibles en el lanzamiento del nuevo TG6 fase V: el DDE (Doble disco 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 según el 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 eficiencia y la productividad.

Finalmente, estos tractores vienen equipados con una toma de fuerza ventral (1.000, 1.500 y 2.000 rpm en versión DDE y 2.000 rpm en versión hidrostática) y una toma de fuerza trasera (540 Eco, 540 y 1000 rpm en versión DDE y 540 Eco, 540 en versión hidrostática), según las versiones.

La toma de fuerza trasera también tiene un accionamiento progresivo para herramientas de alta inercia.

FICHA
TÉCNICA
DETALLADA
PÁGINAS
148-149



**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. (DDE * y HST)

*Doble disco de embrague



**LUCES DE TRABAJO DELANTERAS
Y TRASERAS DE LED**

**MODELO EQUIPADO CON
ARCO TRASERO (TG6407)
Y/O CABINA CLIMATIZADA
(TODAS LAS VERSIONES)**



**PARADA AUTOMÁTICA DE LA TDF
EN MARCHA ATRÁS**

Uso de herramientas traseras más fácil y productivo (versión DDE*)

**EQUIPAMIENTO HIDRÁULICO DELANTERO
Y TRASERO COMPLETO**

4 salidas traseras con controles integrados y 4 salidas delanteras controladas por una única



KIT GUARDABARROS

EN DETALLE



**CONTROL DE
MEMORIZACIÓN
Y DE AJUSTE DEL
RÉGIMEN DEL MOTOR**



POTENCIÓMETROS
de ajuste de tiempo y de respuesta del grupo hidrostático y de velocidad de avance. (TG6507 y 6687 HMWJCYE)

TRACTORES TG6

2 modelos con transmisión mecánica

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

Resulta ideal para labores de labranza, el transporte de cargas y responde perfectamente a los problemas de las comunidades, paisajistas, jardineros y horticultores.

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

Características técnicas:

MODELO	Motor	Transmisión	Capacidad de elevación	Toma de fuerza
TG6557MWJCYE	ISEKI Diésel Fase V Potencia bruta: 40 kW	Mecánica con inversor bajo carga	1.580 kg	Trasera y ventral
TG6687WJRE	ISEKI Diésel Fase V Potencia bruta: 49 kW	Mecánica con inversor bajo carga	1.600 kg	Trasera

FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 149



NUEVO



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.



LUCES DE TRABAJO DELANTERAS Y TRASERAS DE LED

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

TOMA DE FUERZA ESTACIONARIA



EQUIPAMIENTO HIDRÁULICO DELANTERO Y TRASERO COMPLETO

4 salidas traseras con controles integrados y 4 salidas delanteras controladas por una única palanca

EN DETALLE



TABLERO RETROILUMINADO



INVERSOR DE MARCHA EN EL VOLANTE bajo carga para maniobrar delante y detrás sin desembragar



KIT GUARDABARROS

TRACTORES TG6

3 modelos DDE*

Doble disco de embrague

Equipados con una nueva transmisión DDE, los tractores TG6 pueden utilizarse para trabajos de fuerza en todas las condiciones.

¡Los rangos de velocidades se han incrementado considerablemente con 24 velocidades de avance y 24 de retroceso!

La transmisión está controlada por una sola 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, altamente ergonómico, está situado cerca del volante y también le permitirá pasar del avance al retroceso sin tener que pisar el pedal de embrague.

Equipados con muchos equipos de serie, estos tractores serán útiles en una amplia gama de aplicaciones de labranza y de mantenimiento de espacios verdes.

Características técnicas:

MODELO	Motor	Transmisión	Capacidad de elevación	TDF
TG6407 DCE* Arco o cabina climatizada	ISEKI Diésel Fase V Potencia neta ECE-R120: 29,4 kW	DDE Control manual	1.270 kg	Trasera y ventral de serie
TG6507 DDE* Cabina climatizada	ISEKI Diésel Fase V Potencia neta ECE-R120: 29,4 kW	DDE Control manual	1.580 kg	Trasera y ventral de serie

FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 149



* Doble disco de embrague



24 VELOCIDADES DELANTERAS Y 24 VELOCIDADES TRASERAS

INVERSOR DE MARCHA BAJO CARGA

Sistema electrohidráulico que permite pasar de la marcha adelante a la marcha atrás sin tener que pisar el embrague



CONTROL DE VELOCIDAD, PALANCA ERGONÓMICA

- 2 posibilidades:
- Caja de cambios automática
 - Control manual

MOTOR FASE V SILENCIOSO

Completamente accesible

UN CAUDAL HIDRÁULICO TOTAL MUY ELEVADO

(TG6407GMWIRE)

PARADA AUTOMÁTICA DE LA TDF EN MARCHA ATRÁS

Uso de herramientas traseras fácil y productivo

EN DETALLE



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



SALPICADERO RETROILUMINADO



CAJA AUTOMÁTICA O MANUAL



KIT GUARDABARROS

TRACTORES TG6

2 modelos con transmisión hidro*

Equipados con una nueva transmisión hidrostática, los tractores TG6 HST ofrecen un rendimiento óptimo en cualquier circunstancia. Esta transmisión cuenta con un mecanismo servo-hidráulico, un único pedal, un inversor de marcha y controles 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 con su cabina gran confort climatizada.

Características técnicas:

MODELO	Motor	Transmisión	Capacidad de elevación	TDF
TG6507HST Cabina	ISEKI Diésel Fase V Potencia neta ECE-R120: 36 kW	Hidrostática HST Servo	1.580 kg	Trasera y ventral de serie
TG6687HST Cabina	ISEKI Diésel Fase V Potencia neta ECE-R120: 49 kW	Hidrostática HST Servo	1.580 kg	Trasera y ventral de serie



DISPONIBLE EN RUEDAS CÉSPED, AGRÍCOLAS 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.

SILENCIOSO MOTOR FASE V
Completamente accesible

CAUDAL HIDRÁULICO TOTAL MUY IMPORTANTE



(TG6687HMWJCYE)

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

FICHA TÉCNICA DETALLADA PÁGINA 149



Mando de selección de gama de velocidades (1), mando Hi-Low (2), inversor de marcha (3), pedal de avance (4), regulador de velocidades (5), función de memoria de velocidad para regresar a la velocidad inicial (6).

EN DETALLE



SALPICADERO DIGITAL COMPLETO



2 POTENCIÓMETROS DE AJUSTE DE LA VELOCIDAD



NUEVAS LUCES DE TRABAJO A LEDS

*Disponibilidad según los modelos

Cabina gran confort

La versión con cabina ofrece una magnífica vista panorámica sobre las herramientas y las maniobras. La unidad de aire acondicionado integrada en el techo, la posición óptima del asiento y las puertas curvas liberan considerablemente el campo de visión del usuario. Todos los modelos con cabina están equipados con aire acondicionado de serie. El aire acondicionado se distribuye a través de 6 boquillas regulables, perfectamente distribuidas. Sea cual sea la temporada, el interior garantiza una temperatura ideal. Las luces de trabajo leds, situadas en la parte delantera y trasera de la cabina, proporcionan toda la iluminación necesaria para trabajar día y noche.



*cabina presentada: TG6 versión hidro.

- | | |
|--|---|
| 1. Mandos de distribuidores traseros | 5. Inversor de marcha bajo carga |
| 2. Mandos de toma de fuerza | 6. Botón de parada de emergencia del tractor |
| 3. Potenciómetros de ajuste del tiempo de respuesta del grupo hidro, de velocidad de avance y del regulador de velocidad | 7. Mando de selección de gamas, controles de las 4 RM y selección de la puesta en marcha de las tomas de fuerza |
| 4. Joystick de control de distribuidores de las 4 salidas delanteras | |



APERTURA DE LA PUERTA DE 1,02 M

Con un gran agarradero para acceder a la cabina

EXCELENTE VISIBILIDAD



CLIMATIZACIÓN

Numerosas salidas de aire para una distribución óptima del aire



LUCES DE TRABAJO Y DE CARRETERA TRASERAS

EQUIPAMIENTOS

- Puerta de cristal amortiguada con 2 cilindros progresivos (con cerradura y llaves)
- 1 parasol
- 1 limpiaparabrisas delantero (con lavador)
- 2 espejos plegables y ajustables
- 2 luces delanteras de trabajo de led
- 2 luces delanteras de carretera
- 2 luces de trabajo traseras de led
- 2 luces traseras de carretera
- Aire acondicionado con 6 boquillas de ventilación



Alto rendimiento de corte



Pueden instalarse dos segadoras en la gama TG6407 DDE (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.

MODELOS	TG6370T152	TG6370T183
Montaje	Ventral	Ventral
Tipo de expulsión	Lateral	Lateral
Ancho de corte, cm	152	183
Altura de corte, mm		
Número de cuchillas	3	3
Kit mulching	Opcional	Opcional



Foto no contractual - Modelo presentado no compatible con plataforma de corte

INTEGRACIÓN PERFECTA EN EL TRACTOR

ELEVACIÓN MEDIANTE UN GRAN CILINDRO
COJINETES Y POLEAS DE ACERO FUNDIDO
AMPLIO CANAL DE EXPULSIÓN

RUEDAS DE GOMA Montadas sobre engrasadores
KIT MULCHING OPCIONAL

Palas TG6



Para los TG6, la oferta se compone de las series C3 y C4, que pueden ofrecerse con o sin paralelogramo. Para la serie C3, se propone un modelo muy económico (sin enganche rápido de las herramientas) (C3u). Ya sea un particular, un paisajista, un profesional, la gama de palas de ISEKI tiene algo que se adapta a la potencia de cada tractor.

CILINDROS DE ALTA CALIDAD

Duraderos y que aseguran tiempos de ciclo reducidos

MAYOR VERSATILIDAD

Numerosas herramientas adaptables (portapalés, horquilla de estiércol, cazo multiservicio, garra de estiércol, etc.)

MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA PALA SIN HERRAMIENTAS

MANTENIMIENTO SIMPLE

Articulaciones montadas sobre engrasadores

	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 al 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	15 cm	15 cm	15 cm	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

**** DATOS GENERALES**

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

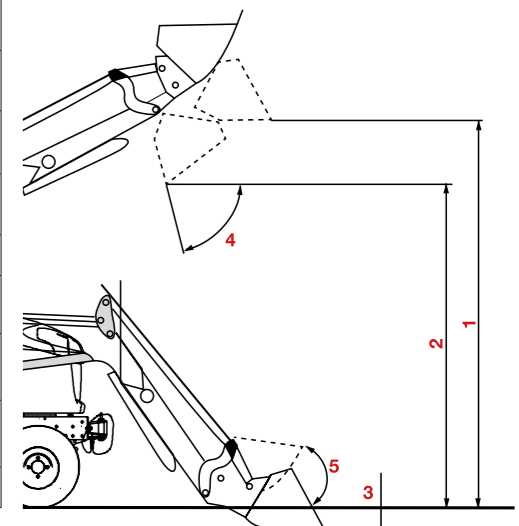
* sólo se tienen en cuenta las cargas útiles.

Los valores en el suelo y en el eje de rotación de la herramienta no son explotables.

Valores dados para un cazo de carga.

Datos de la carga útil para C3u tomados a 70 cm del eje de rotación de la herramienta.

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



Serie TM

TM3187FZRE TM3187FUZRE TM3217FZVREA TM3217FZRE Eco TM3217HMZVRE



MOTOR	TM3187FZRE	TM3187FUZRE	TM3217FZVREA	TM3217FZRE Eco	TM3217HMZVRE
Tipo	3TNV70-XKIST fase V 3 cilindros	3TNV70-XKIST fase V 3 cilindros	E3112-B36 Diésel fase V 3 cilindros	E3112-B36 Diésel fase V 3 cilindros	E3112-B35 Diésel fase V 3 cilindros
Inyección			Indirecta válvulas en culata	Indirecta válvulas en culata	Indirecta válvulas en culata
Cilindrada	854 cm ³	854 cm ³	1.123 cm ³	1.123 cm ³	1.123 cm ³
Potencia neta (ECE-R120)	11,5 kW	11,5 kW	14,5 kW	14,5 kW	14,5 kW
Par motor	44,5 Nm	44,5 Nm	62,7 Nm a 1.800 rpm	62,7 Nm a 1.800 rpm	62,7 Nm a 1.800 rpm
Refrigeración	Líquida a circulación forzada	Líquida a circulación forzada	Líquida a circulación forzada	Líquida a circulación forzada	Líquida a circulación forzada
Capacidad del depósito	14 litros	14 litros	28 litros	28 litros	28 litros
CHASIS					
Dirección	Mecánica	Asistida	Asistida	Asistida	Asistida
Radio de giro mínimo	0,75 m (con freno 2 RM) Hierro fundido sobre pivote / Hierro fundido	0,75 m (con freno 2 RM) Hierro fundido sobre pivote / Hierro fundido	2,2 m Hierro fundido sobre pivote / Hierro fundido	2,2 m Hierro fundido sobre pivote / Hierro fundido	2,2 m Hierro fundido sobre pivote / Hierro fundido
Eje delantero	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido
Eje trasero	Hierro fundido, fijo	Hierro fundido, fijo	Hierro fundido, fijo	Hierro fundido, fijo	Hierro fundido, fijo
TRANSMISIÓN					
Ruedas motrices	4	4	4	4	4
Embrague principal	Monodisco en seco	Monodisco en seco	Monodisco en seco	Monodisco en seco	-
Tipo caja de velocidades	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Hidroestática
Gamas - número de velocidades	2 - 6 DEL/6 TRAS	2 - 6 DEL/6 TRAS	2 - 8 DEL/8 TRAS	2 - 8 DEL/8 TRAS	3/Infinito
Inversor de marcha	-	-	Sí	Sí	Pedal hidro
Tipo de mando	Palanca de velocidades tipo auto	Palanca de velocidades tipo auto	Palancas	-	Palancas y pedales
Regulador de velocidades	-	-	-	Sí	-
Velocidad DEL agrícola	19,8 km/h	21,2 km/h	22,1 km/h	22,1 km/h	23,2 km/h
Velocidad DEL césped	18,1 km/h	18,1 km/h	23,2 km/h	-	22,4 km/h
Bloqueo de diferencial	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
TDF TRASERA					
Accionamiento	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico independiente
Embrague	Monodisco en seco	Monodisco en seco	Monodisco en seco	Monodisco en seco	Multidiscos húmedos
Control de embrague TDF	Palanca + interruptor	Palanca + interruptor	Palanca	Palanca	Electro-hidráulico
Dimensiones	35 mm - 6 acanaladuras	35 mm - 6 acanaladuras	35 mm - 6 acanaladuras	35 mm - 6 acanaladuras	35 mm - 6 acanaladuras
Velocidades	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm
Freno TDF	No	No	Sí	No	Sí
TDF VENTRAL					
De serie	-	-	Opción - plataforma ventral no adaptable	Opción - plataforma ventral no adaptable	Sí
Control de embrague TDF	-	-	Palanca	Palanca	Palanca
Dimensiones	-	-	25,4 mm - 15 acanaladuras	25,4 mm - 15 acanaladuras	25,4 mm - 15
Velocidad	-	-	2.000 rpm	2.000 rpm	2.000 rpm
Freno	-	-	No	No	Sí
HIDRÁULICO					
Elevación trasera	Categoría 0	Categoría 0	Categoría 1	Categoría 1	Categoría 1
Número de bombas	1	2	2	2	2
Caudal de bomba principal máx.	13,5 l/min	13,5 l/min	20 litros	20 litros	20 litros
Caudal de bomba dirección máx.	4,4 litros	4,4 litros	11,7 litros	11,7 litros	12,3 litros
Capacidad de elevación	540 kg	540 kg	600 kg	600 kg	600 kg
Control posición - esfuerzo	Sí - no	Sí - no	Sí - no	Sí - no	Sí - no
EQUIPAMIENTO					
Distribuidor auxiliar	Opción	Opción	1 DE	Opción	2 DE
Contador de horas	Sí, digital	Sí, digital	Sí	Sí	Sí
Indicador de nivel de carburante	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Asiento ajustable confort	Sí	Sí	Sí + confort	Sí + confort	Sí + confort
Enganche de remolque	DEL y TRAS	DEL y TRAS	DEL y TRAS	DEL y TRAS	DEL y TRAS
Luces de carretera CE	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Batería	12 V	12 V	12 V, 40 Ah	12 V, 40 Ah	12 V, 40 Ah
Soporte de contrapeso	Opcional	Opcional	Sí	Opcional	Sí
SEGURIDAD					
Arranque (freno o embrague), punto neutro	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
TDF	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
VARIOS					
L x An mín.-máx. x al (RA)	2.460 x 909 - 1.079 x 2.255	2.460 x 980 - 1.090 x 2.280	2.810 x 1.098-1.243 x	2.795 x 1.100-1.245 x	2.810 x 1.098-1.243 x
L x An mín.-máx. x al (RG)	2.460 x 1.020 - 1.030 x 2.200	2.460 x 1.020 - 1.030 x	2.810 x 1.226 - 1.261 x	2.795 x 1.230 - 1.260 x	2.810 x 1.226 - 1.261 x
Distancia entre ejes	1.305 mm	1.305 mm	1.560 mm	1.560 mm	1.560 mm
POM - Peso en orden de marcha	680 kg	680 kg	955 kg	920 kg	935 kg
PTAC - Peso total con carga	1.000 kg	1.000 kg	1.550 kg	1.550 kg	1.550 kg
PTRA - Peso total autorizado	2.500 kg	2.500 kg	3.550 kg	3.550 kg	3.550 kg
Distancia al suelo (RG/RA)					
Peso remolcable máx. RFI*	1.500 kg	1.500 kg	2.000 kg	2.000 kg	2.000 kg
Neumáticos					
Agrícolas DEL / Agrícolas TRAS	5-12 / 8-16	5,00-12 / 9,5-16	6-12 / 9,5-16	6-12 / 9,5-16	6-12 / 9,5-16
Césped DEL / Césped TRAS	20x8,00-10 / 215/80D-15	20x8,00-10 / 215/80D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15
Industriales DEL / Industriales TRAS	-	-	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18
Agrícolas anchas DEL / TRAS	-	-	23x10,50-12/280/70R18	23x10,50-12/280/70R18	23x10,50-12/280/70R18

Serie TM

TM3267FZWREA TM3267FZVRE Eco TM3267HMZWRE TM4230HMWJCE Cabina climatizada TM4270HMWJCE Cabina climatizada



MOTOR	TM3267FZWREA	TM3267FZVRE Eco	TM3267HMZWRE	TM4230HMWJCE Cabina climatizada	TM4270HMWJCE Cabina climatizada
Tipo	E3CD-B71 Diésel fase V 3 cilindros	E3CD-B71 Diésel fase V 3 cilindros	E3CD-B70 Diésel fase V 3 cilindros	E3112 Diésel fase V 3 cilindros	E3CD Diésel fase V 3 cilindros
Inyección	Indirecta válvulas en culata	Indirecta válvulas en culata	Indirecta válvulas en culata	Indirecta válvulas en culata	Indirecta válvulas en culata
Cilindrada	1.498 cm ³	1.498 cm ³	1.498 cm ³	1.123 cm ³	1.498 cm ³
Potencia neta (ECE-R120)	18,9 kW	18,9 kW	18,9 kW	15,5 kW	18,9 kW
Par motor	75,2 Nm a 1.800 rpm	75,2 Nm a 1.800 rpm	75,2 Nm a 1.800 rpm	75,2 Nm a 1.800 rpm	75,2 Nm a 1.800 rpm
Refrigeración	Líquida a circulación forzada	Líquida a circulación forzada	Líquida a circulación forzada	Líquida a circulación forzada	Líquida a circulación forzada
Capacidad del depósito	28 litros	28 litros	28 litros	28 litros	28 litros
CHASIS					
Dirección	Asistida	Asistida	Asistida	Asistida	Asistida
Radio de giro mínimo	2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m
Eje delantero	Hierro fundido sobre pivote	Hierro fundido sobre pivote	Hierro fundido sobre pivote	Hierro fundido sobre pivote	Hierro fundido sobre pivote
Eje trasero	Hierro fundido, fijo	Hierro fundido, fijo	Hierro fundido, fijo	Hierro fundido, fijo	Hierro fundido, fijo
TRANSMISIÓN					
Ruedas motrices	4	4	4	4	4
Embrague principal	Monodisco en seco	Monodisco en seco	Monodisco en seco	-	-
Tipo caja de velocidades	Mecánica	Mecánica	Hidroestática	Hidroestática	Hidroestática
Gamas - número de velocidades	2 - 8 DEL/8 TRAS	2 - 8 DEL/8 TRAS	3/Infinito	3/Infinito	3/Infinito
Inversor de marcha	Sí	Sí	Pedal hidro	-	-
Tipo de mando	Palancas	Palancas	Palancas y pedales	2 pedales	2 pedales
Regulador de velocidades	-	-	Sí	Sí	Sí
Velocidad DEL agrícola	22,2 km/h	24,4 km/h	24,4 km/h	26,39 km/h	26,39 km/h
Velocidad DEL césped	23,2 km/h	23,2 km/h	22,4 km/h	17,28 km/h	17,28 km/h
Bloqueo de diferencial	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
TDF TRASERA					
Accionamiento	Mecánico	Mecánico	Mecánico independiente	Palanca y botón	Palanca y botón
Embrague	Monodisco en seco	Monodisco en seco	Multidiscos húmedos	Multidiscos húmedos	Multidiscos húmedos
Control de embrague TDF	Palanca	Palanca	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico
Dimensiones	35 mm - 6 acanaladuras	35 mm - 6 acanaladuras	35 mm - 6 acanaladuras	35 mm - 6 acanaladuras	35 mm - 6 acanaladuras
Velocidades	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 y 540 Eco rpm	540 y 540 Eco rpm
Freno TDF	Sí	No	Sí	Sí	Sí
TDF VENTRAL					
De serie	Opción - plataforma ventral no adaptable	Opción - plataforma ventral no adaptable	Sí	Sí	Sí
Control de embrague TDF	Palanca	Palanca	Palanca	Palanca + interruptor	Palanca + interruptor
Dimensiones	25,4 mm - 15 acanaladuras	25,4 mm - 15 acanaladuras	25,4 mm - 15 acanaladuras	25,4 mm - 15 acanaladuras	25,4 mm - 15 acanaladuras
Velocidad	2.000 rpm	2.000 rpm	2.000 rpm	2.000 rpm	2.000 rpm
Freno	No	No	Sí	Sí	Sí
HIDRÁULICO					
Elevación trasera	Categoría 1	Categoría 1	Categoría 1	Categoría 1	Categoría 1
Número de bombas	2	2	2	2	2
Caudal de bomba principal máx.	20,8 l/min	20,0 l/min	20 l/min	20,9 l/min	20,9 l/min
Caudal de bomba dirección máx.	12,2 l/min	11,7 l/min	11,7 l/min	12,3 l/min	12,3 l/min
Capacidad de elevación	600 kg	600 kg	600 kg	650 kg	900 kg
Control posición - esfuerzo	Sí - no	Sí - no	Sí - no	Sí - no	Sí - no
EQUIPAMIENTO					
Distribuidor auxiliar	2 DE	1 DE	2 DE	2 elementos 4 salidas TRAS 2 elementos 4 salidas DEL	2 elementos 4 salidas TRAS 2 elementos 4 salidas DEL
Contador de horas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicador de nivel de carburante	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Asiento ajustable confort	Sí + confort	Sí + confort	Sí + confort	Sí + confort / suspendido	Sí + confort / suspendido
Enganche de remolque	DEL y TRAS	DEL y TRAS	DEL y TRAS	DEL y TRAS	DEL y TRAS
Luces de carretera CE	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Batería	12 V, 40 Ah	12 V, 40 Ah	12 V, 40 Ah	12 V, 60 Ah	12 V, 60 Ah
Soporte de contrapeso	Sí	Opcional	Sí	Opcional	Opcional
SEGURIDAD					
Arranque (freno o embrague), punto neutro	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
TDF	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
VARIOS					
L x An mín.-máx. x al (RA)	2.880 x 1.098-1.243 x 2.010	2.860 x 1.100-1.245 x 2.390	2.810 x 1.098-1.248 x 2.420	2.965 x 1.320-1.248 x 2.420	2.810 x 1.098-1.248 x 2.420
L x An mín.-máx. x al (RG)	2.880 x 1.226-1.261 x 2.040	2.880 x 1.230-1.260 x 2.390	2.810 x 1.226-1.261 x 2.390	2.810 x 1.226-1.261 x 2.390	2.810 x 1.226-1.261 x 2.390
Distancia entre ejes	1.560 mm	1.560 mm	1.560 mm	1.560 mm	1.560 mm
POM - Peso en orden de marcha	980 kg	955 kg	965 kg	1.180 kg	1.200 kg
PTAC - Peso total con carga	1.550 kg	1.550 kg	1.550 kg	2.000 kg	2.000 kg
PTRA - Peso total autorizado	3.550 kg	3.550 kg	3.550 kg	4.500 kg	4.500 kg
Distancia al suelo (RG/RA)					
Peso remolcable máx. RFI*	2.000 kg	2.000 kg	2.000 kg	2.500 kg	2.500 kg
Neumáticos					
Agrícolas DEL / Agrícolas TRAS	6-12/9,5-16	6-12/9,5-16	6,00-12 / 9,5-18	6,00-12 / 9,5-18	6,00-12 / 9,5-18
Césped DEL / Césped TRAS	24X8,50-12/ 315/75D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15	24X8,50-12/ 315/75D-15
Industriales DEL / Industriales TRAS	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18
Agrícolas anchas DEL / TRAS	23x10,50-12/280/70R18	23x10,50-12/280/70R18	23x10,50-12/280/70R18	23x10,50-12/280/70R18	23x10,50-12/280/70R18

* RFI: Remolque con freno de inercia

Serie TXGS24

TXGS24FZVRE



MOTOR	
Tipo	3 cilindros fase V E3112-XB11
Inyección	Indirecta válvulas en culata
Cilindrada	1.123 cm ³
Potencia neta (ECE-R120)	16,8 kW
Par motor	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 velocidades	Hidrostática
Gamas - número de velocidades	2 - Infinito
Inversor de marcha	NC
Tipo de mando	2 pedales
Regulador de velocidades	Sí
Velocidad DEL agrícola	14,2 km/h
Velocidad DEL césped	13,9 km/h
Bloqueo de diferencial	Sí
TDF TRASERA	
Accionamiento	NC
Embrague	NC
Control de embrague TDF	NC
Dimensiones	NC
Velocidades	540 rpm
Freno TDF	NC
TDF VENTRAL	
De serie	De serie
Control de embrague TDF	Palanca
Dimensiones	NC
Velocidad	2.000 rpm
Freno	NC
HIDRÁULICO	
Elevación trasera	Categoría 1
Número de bombas	NC
Caudal de bomba principal máx.	24 l/min
Caudal de bomba dirección máx.	7,5 l/min
Capacidad de elevación	540 kg
Control posición - esfuerzo	NC
EQUIPAMIENTO	
Distribuidor auxiliar	2 elementos 4 salidas TRAS 3 palancas
Contador de horas	Sí digital
Indicador de nivel de carburante	Sí digital
Asiento ajustable confort con reposacabezas	Sí + confort
Enganche de remolque	DEL y TRAS
Luces de carretera CE	Sí
Batería	NC
Soporte de contrapeso	Opcional
SEGURIDAD	
Arranque (freno o embrague), punto neutro	Sí
TDF (ventral y/o TRAS)	Sí
VARIOS	
L x an mín.-máx. x al (RA) Arco / Cabina	NC
L x an mín.-máx. x al (RG) Arco / Cabina	NC
Distancia entre ejes	1.450 mm
PDM - 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 remolcable máx. RFI* Arco / Cabina	NC
NEUMÁTICOS	
Agrícolas DEL / Agrícolas TRAS	18 x 8,50-10 / 26 x 12,00-12
Césped DEL / Césped TRAS	18 x 8,50-10 / 26 x 12,00-12
Industriales DEL / Industriales TRAS	18 x 8,50-10 / 26 x 12,00-12
Agrícolas anchas DEL / TRAS	NC

Serie TH

TH5370HMWJCYE y HMWRE



Tipo	3 Cilindros Turbo Fase V-E3F
Inyección	Directa
Cilindrada	1.826 cm ³
Potencia neta	25,7 kW
Par motor	-
Refrigeración	Líquida a circulación forzada
Capacidad del depósito	35 litros
Dirección	Asistida hidráulica
Radio de giro mínimo	NC
Eje delantero	Hierro fundido sobre pivote
Eje trasero	Hierro fundido fijo
Ruedas motrices	4
Embrague principal	NC
Tipo de caja de velocidades	Hidrostática
Gamas - número de velocidades	3
Inversor de marcha	Mando en el volante
Tipo de mando	1 pedal + inversor en el volante
Regulador de velocidades	Sí + memorización
Velocidad DEL agrícola	Velocidad máx. 33 km/h
Velocidad DEL césped	Velocidad máx. 31,3 km/h
Bloqueo de diferencial	Sí
Accionamiento	Mecánico independiente
Embrague	Multidiscos húmedos
Control de embrague TDF	Palanca + interruptor
Dimensiones	35 mm 6 acanaladuras
Velocidades	540 rpm y 540 Eco
Freno TDF	Sí
De serie	De serie
Control de embrague TDF	Palanca + interruptor
Dimensiones	25,4 mm 15 acanaladuras
Velocidad	2.000 rpm
Freno	Sí
Elevación trasera	Categoría 1
Número de bombas	2
Caudal de bomba principal máx.	41,5 l/min
Caudal de bomba dirección máx.	13 l/min
Capacidad de elevación	1.200 kg
Control posición - esfuerzo	Sí - no
Distribuidor auxiliar	2 elementos 4 salidas TRAS 2 elementos 4 salidas DEL versión con cabina
Contador de horas	Sí digital
Indicador de nivel de carburante	Sí digital
Asiento ajustable confort con reposacabezas	Sí suspensión mecánica para versión con arco y neumática para versión cabina
Enganche de remolque	Sí
Luces de carretera CE	Sí
Batería	Arco 12 V 60 A Cabina 12 V 75 A
Soporte de contrapeso	Opcional
Arranque (freno o embrague), punto neutro	Sí
TDF (ventral y/o TRAS)	Sí
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
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
Distancia entre ejes	1.695 mm
PDM - Peso en orden de marcha Arco / Cabina	1.455 / 1.615
PTAC - Peso total con carga Arco / Cabina	2.600 / 2.600
PTRA - Peso total autorizado Arco / Cabina	6.100 / 6.100
Distancia al suelo (RG/RA)	355 / 375
Peso remolcable máx. RFI* Arco / Cabina	3.500 kg
7-14 / 9,5-24	26x10,50-12 / 13,6-16
200/65R16/320/70R20	200/70R16/360/70R20

TH5420HMWJCYE y HMWRE



Tipo	3 Cilindros Turbo Fase V - E3F
Inyección	Directa
Cilindrada	1.826 cm ³
Potencia neta	29,4 kW
Par motor	-
Refrigeración	Líquida a circulación forzada
Capacidad del depósito	35 litros
Dirección	Asistida hidráulica
Radio de giro mínimo	NC
Eje delantero	Hierro fundido sobre pivote
Eje trasero	Hierro fundido fijo
Ruedas motrices	4
Embrague principal	NC
Tipo de caja de velocidades	Hidrostática
Gamas - número de velocidades	3
Inversor de marcha	Mando en el volante
Tipo de mando	1 pedal + inversor en el volante
Regulador de velocidades	Sí + memorización
Velocidad DEL agrícola	Velocidad máx. 33 km/h
Velocidad DEL césped	Velocidad máx. 31,3 km/h
Bloqueo de diferencial	Sí
Accionamiento	Mecánico independiente
Embrague	Multidiscos húmedos
Control de embrague TDF	Palanca + interruptor
Dimensiones	35 mm 6 acanaladuras
Velocidades	540 rpm y 540 Eco
Freno TDF	Sí
De serie	De serie
Control de embrague TDF	Palanca + interruptor
Dimensiones	25,4 mm 15 acanaladuras
Velocidad	2.000 rpm
Freno	Sí
Elevación trasera	Categoría 1
Número de bombas	2
Caudal de bomba principal máx.	41,5 l/min
Caudal de bomba dirección máx.	13 l/min
Capacidad de elevación	1.200 kg
Control posición - esfuerzo	Sí - no
Distribuidor auxiliar	2 elementos 4 salidas TRAS
Contador de horas	Sí digital
Indicador de nivel de carburante	Sí digital
Asiento ajustable confort con reposacabezas	Sí suspensión mecánica para versión con arco y neumática para versión cabina
Enganche de remolque	Sí
Luces de carretera CE	Sí
Batería	NC
Soporte de contrapeso	Opcional
Arranque (freno o embrague), punto neutro	Sí
TDF (ventral y/o TRAS)	Sí
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
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
Distancia entre ejes	1.695 mm
PDM - Peso en orden de marcha Arco / Cabina	1.455 / 1.615
PTAC - Peso total con carga Arco / Cabina	2.600 / 2.600
PTRA - Peso total autorizado Arco / Cabina	6.100 / 6.100
Distancia al suelo (RG/RA)	355 / 375
Peso remolcable máx. RFI* Arco / Cabina	3.500 kg
7-14 / 9,5-24	26x10,50-12 / 13,6-16
200/65R16/320/70R20	200/70R16/360/70R20

Serie TLE

TLE3410HZWRE



Tipo	E3FH - Diésel - 3 cilindros
Inyección	Directa
Cilindrada	1.826 cm ³ turbo
Potencia neta	29,4 kW
Par motor	112 Nm @ 1.600 rpm
Refrigeración	Líquida a circulación forzada
Capacidad del depósito	40 litros
Dirección	Asistida
Radio de giro mínimo	NC
Eje delantero	Hierro fundido sobre pivote
Eje trasero	Hierro fundido fijo
Ruedas motrices	4
Embrague principal	-
Tipo de caja de velocidades	Hidrostática
Gamas - número de velocidades	3
Inversor de marcha	Sí (pedal hidro)
Tipo de mando	Dos pedales (DEL/TRAS)
Regulador de velocidades	-
Velocidad DEL agrícola	Velocidad máx. 27,0 km/h
Velocidad DEL césped	Velocidad máx. 26,4 km/h
Bloqueo de diferencial	Sí
Accionamiento	Mecánico independiente
Embrague	Multidiscos húmedos
Control de embrague TDF	Electrohidráulico con accionamiento progresivo
Dimensiones	35 mm 6 acanaladuras
Velocidades	540 rpm
Freno TDF	Sí
De serie	-
Control de embrague TDF	-
Dimensiones	-
Velocidad	-
Freno	-
Elevación trasera	Categoría 1
Número de bombas	2
Caudal de bomba principal máx.	28,3 l/min
Caudal de bomba dirección máx.	13,9 l/min
Capacidad de elevación	1.000 kg
Control posición - esfuerzo	Sí - no
Distribuidor auxiliar	2 elementos 4 salidas TRAS
Contador de horas	Sí digital
Indicador de nivel de carburante	Sí, luz LED
Asiento ajustable confort con reposacabezas	Sí, sin reposacabezas
Enganche de remolque	DEL y TRAS
Luces de carretera CE	Sí
Batería	12 V / 40 A
Soporte de contrapeso	Opcional
Arranque (freno o embrague), punto neutro	-
TDF (ventral y/o TRAS)	TRAS
L x an mín.-máx. x al (RA) Arco / Cabina	3.075 x 1.425 x 2.620
L x an mín.-máx. x al (RG) Arco / Cabina	3.075 x 1.510 x 2.615
Distancia entre ejes	1.675 mm
PDM - Peso en orden de marcha Arco / Cabina	1.555
PTAC - Peso total con carga Arco / Cabina	2.600 kg
PTRA - Peso total autorizado Arco / Cabina	6.100 kg
Distancia al suelo (RG/RA)	240 mm (RG)
Peso remolcable máx. RFI* Arco / Cabina	3.500 kg
7-16 / 11,2-24	212/80D15 / 355/80D20
200/70R16 / 320/70R20	240/70R16 / 320/70R20

TLE4550SZVRE



Tipo	Diésel ISEKI E4FH, 4 cilindros
Inyección	Indirecta
Cilindrada	2.434 cm ³ turbo
Potencia neta	40 kW
Par motor	140 Nm a 1.500 rpm
Refrigeración	Líquida a circulación forzada
Capacidad del depósito	53 litros
Dirección	Asistida hidráulica
Radio de giro mínimo	NC
Eje delantero	Hierro fundido sobre pivote
Eje trasero	Hierro fundido fijo
Ruedas motrices	4
Embrague principal	Monodisco en seco
Tipo de caja de velocidades	Mecánica sincronizada 12 DEL / 12 TRAS
Gamas - número de velocidades	2
Inversor de marcha	Sí en el volante
Tipo de mando	Palancas
Regulador de velocidades	-
Velocidad DEL agrícola	0,4 / 27 km/h
Velocidad DEL césped	0,3 / 23,3 km/h
Bloqueo de diferencial	Sí
Accionamiento	Mecánico independiente
Embrague	Por mando eléctrico
Control de embrague TDF	Palanca + interruptor
Dimensiones	35 mm - 6 acanaladuras
Velocidades	540 rpm
Freno TDF	Sí
De serie	Opcional
Control de embrague TDF	Electro hidráulico
Dimensiones	-
Velocidad	2.000 rpm
Freno	Sí
Elevación trasera	Categoría 1
Número de bombas	2
Caudal de bomba principal máx.	31,3 litros/min
Caudal de bomba dirección máx.	16,2 litros/min
Capacidad de elevación	1.200 kg
Control posición - esfuerzo	Sí - opcional
Distribuidor auxiliar	1 distribuidor DE, 2 salidas TRAS
Contador de horas	Sí digital
Indicador de nivel de carburante	Sí, luminoso
Asiento ajustable confort con reposacabezas	Sí, sin reposacabezas
Enganche de remolque	DEL y TRAS
Luces de carretera CE	Sí
Batería	-
Soporte de contrapeso	Sí
Arranque (freno o embrague), punto neutro	Sí + testigo luminoso y sonoro
TDF (ventral y/o TRAS)	TRAS
L x an mín.-máx. x al (RA) Arco / Cabina	3.450 x 1.515 x 2.660
L x an mín.-máx. x al (RG) Arco / Cabina	3.450 x 1.690 x 2.560
Distancia entre ejes	1.980 mm
PDM - Peso en orden de marcha Arco / Cabina	1.985 kg
PTAC - Peso total con carga Arco / Cabina	3.350 kg
PTRA - Peso total autorizado Arco / Cabina	6.850 kg
Distancia al suelo (RG/RA)	265 / 355
Peso remolcable máx. RFI* Arco / Cabina	3.500 kg
7-16 / 13,6-28 (arco central y trasero)	212/80D15 / 355/80D20
200/70R16 / 320/70R20 (arco trasero)	280/70R16 / 420/70R24 (arco trasero)

TLE3410SZVRE y SZVREA



Tipo	E3FH - Diésel - 3 cilindros
Inyección	Directa
Cilindrada	1.826 cm ³ turbo
Potencia neta	29,4 kW
Par motor	112 Nm @ 1.600 rpm
Refrigeración	Líquida a circulación forzada
Capacidad del depósito	40 litros
Dirección	Asistida
Radio de giro mínimo	NC
Eje delantero	Hierro fundido sobre pivote
Eje trasero	Hierro fundido fijo
Ruedas motrices	4
Embrague principal	Monodisco en seco
Tipo de caja de velocidades	Mecánica 8 DEL / 8 TRAS
Gamas - número de velocidades	2
Inversor de marcha	Sí en el volante
Tipo de mando	Palancas
Regulador de velocidades	-
Velocidad DEL agrícola	Velocidad máx. 25,9 km/h
Velocidad DEL césped	Velocidad máx. 25,4 km/h
Bloqueo de diferencial	Sí
Accionamiento	Mecánico independiente
Embrague	Multidiscos húmedos
Control de embrague TDF	Electrohidráulico con accionamiento progresivo
Dimensiones	35 mm 6 acanaladuras
Velocidades	540 rpm
Freno TDF	Sí
De serie	-
Control de embrague TDF	-
Dimensiones	-
Velocidad	-
Freno	-
Elevación trasera	Categoría 1
Número de bombas	2
Caudal de bomba principal máx.	28,3 l/min
Caudal de bomba dirección máx.	13,9 l/min
Capacidad de elevación	1.000 kg
Control posición - esfuerzo	Sí/no
Distribuidor auxiliar	1 elemento 2 salidas TRAS
Contador de horas	Sí/no
Indicador de nivel de carburante	Sí, luz LED
Asiento ajustable confort con reposacabezas	Sí, sin reposacabezas
Enganche de remolque	DEL y TRAS
Luces de carretera CE	Sí
Batería	12 V / 40 A
Soporte de contrapeso	Opcional
Arranque (freno o embrague), punto neutro	-
TDF (ventral y/o TRAS)	TRAS
L x an mín.-máx. x al (RA) Arco / Cabina	3.075 x 1.425 x 2.620 (arco trasero) 2.385 (arco central)
L x an mín.-máx. x al (RG) Arco / Cabina	3.075 x 1.510 x 2.615 (arco trasero) 2.380 (arco central)
Distancia entre ejes	1.675 mm
PDM - Peso en orden de marcha Arco / Cabina	1.530 (arco trasero) 1.585 (arco central)
PTAC - Peso total con carga Arco / Cabina	2.600 kg
PTRA - Peso total autorizado Arco / Cabina	6.100 kg
Distancia al suelo (RG/RA)	240 / 255
Peso remolcable máx. RFI* Arco / Cabina	-
7-16 / 11,2-24	212/80D15 / 355/80D20
200/70R16 / 320/70R20	240/70R16 / 320/70R20

SERIE TG6 DDE

TG6407GMWJRE y GMWJCYE
Arco o cabina climatizada



TG6507GMWJCYE
Cabina climatizada



MOTOR	TG6407GMWJRE y GMWJCYE	TG6507GMWJCYE
Tipo	E3FH-TDEB07 Y E3FH-TDEB06 Diésel, 3 cilindros	E4FH-TDEB01 Diésel 4 cilindros
Inyección	Directa	Directa
Cilindrada	1.826 cm³ Turbo	2.434 cm³ Turbo
Potencia bruta	29,4 kW @ 2.600 rpm	36 kW @ 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 caja de velocidades	DDE* control auto o manual	DDE* control auto o manual
Gamas - número de velocidades	3 - 24 DEL / 24 TRAS	3 - 24 DEL / 24 TRAS
Inversor de marcha	Mando en el volante bajo carga	Mando en el volante bajo carga
Tipo de mando	Palanca - control auto o manual + palanca inversor	Palanca - control auto o manual + palanca inversor
Regulador de velocidades	Sí	Sí
Velocidad DEL agrícola	0,7 a 33,6 km/h	0,8 a 35,6 km/h
Bloqueo de diferencial	Sí	Sí
TDF TRASERA		
Accionamiento	Independiente mecánico	Independiente mecánico
Embrague	Multidiscos húmedos	Multidiscos húmedos
Control de embrague TDF	Electrohidráulico progresivo	Electrohidráulico progresivo
Dimensiones	35 mm 6 acanaladuras	35 mm 6 acanaladuras
Velocidades	540/540E/1.000 rpm	540/540E/1.000 rpm
Freno TDF	Sí	Sí
TDF VENTRAL		
De serie	Sí	Sí
Control de embrague TDF	Palanca + interruptor	Palanca + interruptor
Dimensiones	25 mm 15 acanaladuras	35 mm 6 acanaladuras
Velocidades	1.000 / 1.500 y 2.000 rpm	1.000 / 1.500 y 2.000 rpm
Freno	Sí	Sí
HIDRÁULICO		
Elevación trasera	Tipo gancho cat. 1	Tipo gancho cat. 1
Número de bombas	2	2
Caudal de bomba principal máx.	28,8 litros/min	36,5 litros/min
Caudal de bomba dirección	NC	NC
Capacidad de elevación máx.	1.270 kg	1.580 kg
Control posición - esfuerzo	Sí - Sí	Sí - Sí
EQUIPAMIENTO		
Distribuidor auxiliar	2 elementos 4 salidas TRAS - 2 elementos 4 salidas DEL	2 elementos 4 salidas TRAS - 2 elementos 4 salidas DEL
Contador de horas	Sí, digital	Sí, digital
Indicador de nivel de carburante	Sí digital	Sí digital
Asiento ajustable confort con reposacabezas	Sí, de suspensión neumática	Sí, de suspensión neumática
Enganche de remolque	DEL y TRAS	DEL y TRAS
Luces de carretera CE	Sí	Sí
Batería	12 V / 60 A	12 V / 60 A
SopORTE de contrapeso	Opcional	Opcional
SEGURIDAD		
Arranque (freno o embrague), punto neutro	Sí	Sí
TDF (ventral y/o TRAS)	Sí	Sí
VARIOS		
L x an x al Arco	3.130 x 1.465 x 2.600 mm	-
L x an x al 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 DEL / Agrícolas TRAS	8-16 / 13,6-24	9,5-16 / 13,6-28
Césped DEL / Césped TRAS	212/80D-15/355/80D-20	29x12,00-15 / 475/65D-20
Industriales DEL / Industriales TRAS	260/70R16/380/70R24	280/70R16/420/70R24
Agrícolas anchas DEL / TRAS	260/70R16/380/70R24	280/70R16/420/70R24

SERIE TG6 MECÁNICA

TG6687WJRE
Arco



TG6557MWJCYE
Cabina climatizada



SERIE TG6 MECÁNICA	SERIE TG6 MECÁNICA	Serie TG6 HIDRO	Serie TG6 HIDRO
TG6687WJRE	TG6557MWJCYE	TG6507HMWJCYE	TG6687HMWJCYE
Arco	Cabina climatizada	Cabina climatizada	Cabina climatizada
E4FH-TDEB01 Diésel 4 cilindros Directa 2.434 cm³ Turbo con intercooler 49 kW @ 2.600 rpm Líquida a circulación forzada 53 litros	E4FH-TDEB04 Diésel 4 cilindros Directa 2.434 cm³ Turbo 40 kW @ 2.600 rpm Líquida a circulación forzada 53 litros	E4FH-TDEB03 Diésel 4 cilindros Directa 2.434 cm³ Turbo 36 kW @ 2.600 rpm Líquida a circulación forzada 53 litros	E4FH-TDEB02 Diésel 4 cilindros Directa 2.434 cm³ Turbo con intercooler 49 kW @ 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	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 DEL / 12 TRAS Electrohidráulico bajo carga 2 palancas en el volante - 0,3 a 26 km/h Sí	4 Multidiscos Mecánica sincronizada 3 - 12 DEL / 12 TRAS Electrohidráulico bajo carga 2 palancas en el volante - 0,3 a 26 km/h Sí	4 - Hidrostática HST Servo 3 + 3 (Hi-Low) - Infinito Palanca en el volante 1 pedal + 2 palancas en el volante Sí + memorización 0 a 34,8 km/h Sí	4 - Hidrostática HST Servo 3 + 3 (Hi-Low) - Infinito Palanca en el volante 1 pedal + 2 palancas Sí + memorización 0 a 34,8 km/h Sí
- Multidiscos húmedos Electrohidráulico progresivo 35 mm 6 acanaladuras 540/540E Sí	- Multidiscos húmedos Electrohidráulico progresivo 35 mm 6 acanaladuras 540 Sí	Independiente mecánico Multidiscos húmedos Electrohidráulico progresivo 35 mm 6 acanaladuras 540/540E Sí	Independiente mecánico Multidiscos húmedos Electrohidráulico progresivo 35 mm 6 acanaladuras 540/540E Sí
Opcional Palanca + interruptor 25 mm 15 acanaladuras 2.000 rpm Sí	Sí Palanca + interruptor 25,4 mm 15 acanaladuras 2.000 rpm Sí	Sí Palanca + interruptor 35 mm 6 acanaladuras 2.000 rpm Sí	Sí Palanca + interruptor 35 mm 6 acanaladuras 2.000 rpm Sí
Tipo gancho cat. 1 2 48 litros/min 26,6 litros/min 1.600 kg Sí - No	Tipo gancho cat. 1 2 47,8 litros/min 26,5 litros/min 1.580 kg Sí - No	Tipo gancho cat. 1 2 47,8 litros/min 26,5 litros/min 1.580 kg Sí - No	Tipo gancho cat. 2 2 47,8 litros/min NC 1.580 kg Sí - No
2 elementos 4 salidas TRAS Joystick 2 elementos 4 salidas DEL Sí, digital Sí digital Sí, de suspensión neumática DEL y TRAS Sí 12 V / 72 A Sí	2 elementos 4 salidas TRAS Joystick 2 elementos 4 salidas DEL Sí, digital Sí digital Sí, de suspensión neumática DEL y TRAS Sí 12 V / 72 A Opcional	2 elementos 4 salidas TRAS 2 elementos 4 salidas DEL Sí, digital Sí digital Sí, de suspensión neumática DEL y TRAS Sí 12 V / 72 A Opcional	2 elementos 4 salidas TRAS 2 elementos 4 salidas DEL Sí, digital Sí digital Sí, de suspensión neumática DEL y TRAS Sí 12 V / 72 A Opcional
Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí
3.550 x 1.585 x 2.325 mm	3.435 x 1.585 x 2.345 mm 3.435 x 1.585 x 2.245 mm	3.435 x 1.725 x 2.250 mm	3.435 x 1.725 x 2.250 mm
1,99 m 2.145 3.450 7.450 280 mm (RG)	1,965 m 2.205 3.400 6.900 335 mm (RG)	1,93 m 2.220 3.400 6.900 240 mm (RG)	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	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

LA GAMA DE PALAS

Una solución adaptada a cada necesidad

Gracias a su experiencia en el ámbito de los espacios verdes, ISEKI ofrece una nueva gama de palas y levantamientos delanteros totalmente adaptados 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.

Esta gama permitirá a cada usuario encontrar una solución de calidad para las aplicaciones con pala y/o elevación delantera, perfectamente adecuada para sus necesidades. Ya sea un particular, un paisajista, un profesional, la gama de palas ISEKI tiene algo que se adapta a cada necesidad, independientemente de la potencia del tractor:

- > **Palas C1 y C1S:** gama de "ocio" compacta y eficiente para tractores de 16 a 27 CV - diferentes configuraciones posibles.
- > **Palas C2, C2U y C2+:** gama profesional compacta y modular para tractores de 25 a 35 CV con o sin paralelogramo
- > **Palas C3, C3u et C3+:** robustas y súper potentes para tractores de 30 a 39 cv con o sin paralelogramo, muchas configuraciones posibles.
- > **Palas C4 y C4+ :** un concentrado de prestaciones para tractores de 39 a 66 cv con o sin paralelogramo, muchas configuraciones posibles.

Para equipar su pala, ISEKI le propone también una de las gamas de herramientas más grandes del mercado, para responder a muchas aplicaciones distintas



C1 Y C1S:
Paralelogramo: No
Enganche automático de herramientas: No
Diferentes configuraciones posibles



C2, C2U Y C2+:
Paralelogramo: Según modelo
Enganche automático de herramientas: Según modelo
Diferentes configuraciones posibles



C3, C3U Y C3+:
Paralelogramo: Según modelo
Enganche automático de herramientas: Según modelo
Diferentes configuraciones posibles



C4 Y C4+:
Paralelogramo: Según modelo
Paralelogramo: Según modelo
Enganche automático de herramientas: Sí
Diferentes configuraciones posibles



LA GAMA DE PALAS

CURVAS FLUIDAS Y VISIBILIDAD TOTAL EN EL ÁREA DE TRABAJO

PUNTO DE REFERENCIA

SOPORTES ACCESIBLES

Posicionados discretamente bajo el brazo de la pala, el montaje se hace de forma sencilla y rápida

MACH 2® PATENTADO

Acople instantáneo de pala/herramienta con acoplamientos impermeables. Robusta y segura, conecta y desconecta todos los acoplamientos en un solo movimiento, incluso bajo presión. Sencilla y rápida: la conexión se realiza en un solo gesto. No se pueden invertir las conexiones.

INTEGRACIÓN HIDRÁULICA

La tubería hidráulica se integra completamente en el larguero para una protección total contra los golpes.

CONTROLES LATERALES RETRÁCTILES

EN DETALLE



PARALELOGRAMO SISTEMA CLEAR-LINK (SEGÚN EL MODELO)

Cubre completamente la parte superior de la pala hasta el cilindro de volcado una máxima integración y visibilidad óptima. Las articulaciones del sistema CLEARLINK son menos numerosas que en un paralelogramo clásico, lo cual reduce los costes de mantenimiento y prolonga la vida útil del producto.

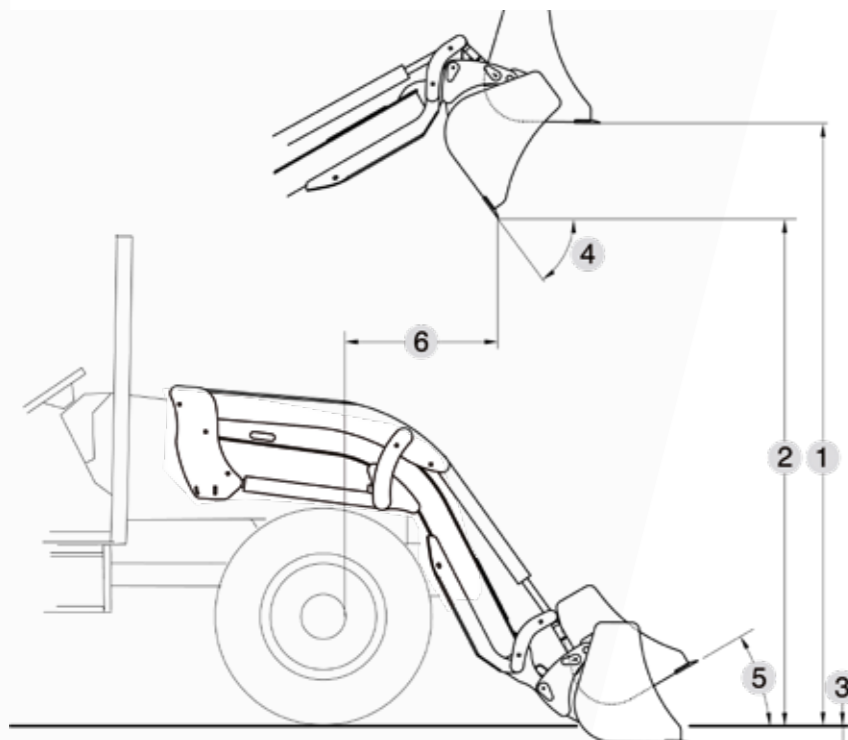
ENGANCHE / DESENGANCHE INSTANTÁNEO DE LA PALA / TRACTOR

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

LA GAMA DE PALAS



	C1	C1s	C2u	C2	C2+	C3u	C3	C3+	C4	C4+
Paralelogramo mecánico	NO	NO	NO	NO	SÍ	NO	NO	SÍ	NO	SÍ
Acople automático de herramientas	NO	NO	SÍ	SÍ	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Punto de referencia	NO	NO	SÍ	SÍ	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Potencia del tractor	15 a 30 cv		20 a 35 cv			20 a 50 cv			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 sobre 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 en:
 - una presión de 140 bares y un caudal de 15 L/min para la pala C1
 - una presión de 140 bares y un caudal de 20 L/min para las palas C2/C3u/C3/C3+
 - una presión de 180 bares y un caudal de 30 L/min para las palas 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.

**Pala C3/C3+/C4/C4+:
 Carga útil a 70 cm del eje de rotación de la herramienta
 Pala C1/C2/C3u:
 Carga útil con un cazo

Valores dados para un cazo de recogida

LA GAMA DE HERRAMIENTAS



Para todos sus trabajos

- 01 CAZO DE RECOGIDA**
Mayor capacidad
- 02 CAZO DE GRAN CAPACIDAD H**
- 03 CAZO MULTISERVICIO**
con doble cilindro y laterales extraíbles
- 04 CAZO 4 EN 1**
Disponible para palas con marco porta-herramientas
- 05 HORQUILLA PARA ESTIÉRCOL**
- 06 COMBI-PINZA**
- 07 TRANSPALÉ**
Cabecero de carga (opción)
Pinza para leños (opción)
- 08 PINZA PARA PACAS**



MARCO PORTA-HERRAMIENTAS PARA C1/C1S CON PRE-INSTALACIÓN DE TRANSPALÉ TRC 500 Y PORTAPACAS
 para una pala polivalente, que cambia de herramientas rápidamente.

Plataforma de corte

de expulsión 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 caja alveolar de una sola pieza de 4 mm, con 3 campanas estampadas, estas plataformas son rígidas y muy eficaces (vibraciones limitadas, expulsión optimizada). Su fijación flotante les permite adaptarse perfectamente al suelo.



MODELO	FA1200V2	FA1500V2	FA1800V2	FA2100*
Ancho de corte (m)	1,2	1,5	1,8	2,12
Ajuste de corte	Desplazamiento de juntas	Desplazamiento de juntas	Desplazamiento de juntas	Desplazamiento de juntas
Número de cuchillas	3	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.	Par correas tipo B (2)
Velocidad de rotación de las cuchillas	2.800 rpm	2.500 rpm	2.300 rpm	2.025 rpm
Velocidad de rotación toma de fuerza	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm
Ancho total (m)	1,27	1,57	1,87	2,23
Peso (kg)	152	175	195	370
Varios	Se entrega con cardán y ruedas pivotantes	Se entrega con cardán y ruedas pivotantes	Se entrega con cardán y ruedas pivotantes	Se entrega con cardán y ruedas pivotantes
Opciones				3 cuchillas mulching ref. 5812715

* Disponible hasta agotar existencias



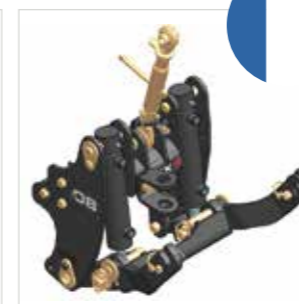
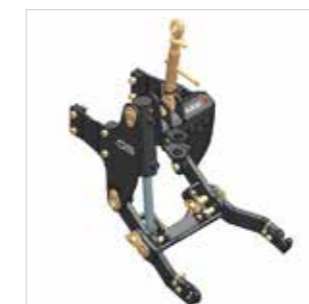
Trituradora giratoria

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



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

Elevadores frontales



ELEVADOR FRONTAL 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 tripunal delantero + pala MX es 100% compatible y cuenta con los equipos comunes a todas las palas para un mayor ahorro.

ELEVADOR FRONTAL TRIANGULAR

El triángulo delantero es una alternativa interesante para satisfacer las necesidades de las comunidades en cuanto al mantenimiento de las carreteras y la siega de los espacios verdes. Montado en una placa fijada de forma segura al travesaño delantero del chasis y reforzado por dos "puntales" atornillados a los travesaños laterales, este sistema de elevación garantiza una ejecución impecable de las operaciones, incluso en los casos de altas cargas de empuje. Dependiendo de la temporada, el tractor puede equiparse con una cuchilla quitanieves, una barredora o una plataforma de corte frontal. Este sistema de enganche rápido permite acoplar/desacoplar fácilmente las herramientas desde la cabina del conductor.

Fresas rotativas desplazables

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 de grandes dimensiones de piñones con dientes antidesgaste y tensado automático para simplificar el uso. Los cojinetes del rotor son de acero agrícola mecanizado, la protección de los cojinetes y las juntas es perfecta para evitar proyecciones de piedras. Encontrará el modelo adaptado a sus necesidades.



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

Arado

El arado TB9 está disponible con vertederas de 9"; requiere una potencia mínima de 16 CV. De fabricación francesa tradicional (más de 45 años de experiencia), está forjado y satisfará a los usuarios más exigentes.



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

Sacos recolectores



Disponibles en versiones de 530 y 790 litros, los sacos recolectores TAC tienen una capacidad de aspiración insuperable. 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 está equipada con una nueva turbina de 6 palas, un nuevo escape de humo con formas redondeadas, un nuevo achicador para una mejor ventilación y una nueva rampa de luces traseras para mejorar la seguridad. En definitiva, esta nueva versión logrará 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 Abertura hidráulica de la puerta	Hidráulico en altura a 2,20 m Abertura hidráulica de la puerta
Turbina	Lateral 6 palas, Ø 400 mm	Lateral 6 palas, Ø 400 mm
Tracción	Cardán y correas	Cardán y correas
Velocidad TDF trasera	540 rpm	540 rpm
Particularidad	Se entrega con achicador, tubo Ø 200 mm y equipamientos iluminación de carretera sin la toma, embrague centrífugo de la turbina	Se entrega con achicador, tubo Ø 200 mm y equipamientos iluminación de carretera sin la toma, embrague centrífugo de la turbina
Potencia requerida	18 CV	25 CV
Peso (kg)	270 (en vacío)	300 (en vacío)

Cuchilla para nieve



La cuchilla quitanieves es la herramienta necesaria antes de esparcir la sal. La cuchilla de nieve está disponible con un ancho de 1,25 m con orientación mecánica o hidráulica. Está equipada con 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 (pedir un distribuidor simple con 1 salida delantera)

MODELO	TLAN125
Adaptable sobre	SXG, TM, TXGS
Ancho de trabajo	1,25 m
Ancho de trabajo mínimo	1,10 m
Altura	0,50 m
Ángulo de orientación	30°
Banda rasca-hielo de goma	Opcional
Kit de orientación hidráulica	Opcional



SISTEMA DE SEGURIDAD
Inclinación de la pala hacia delante en caso de obstáculos



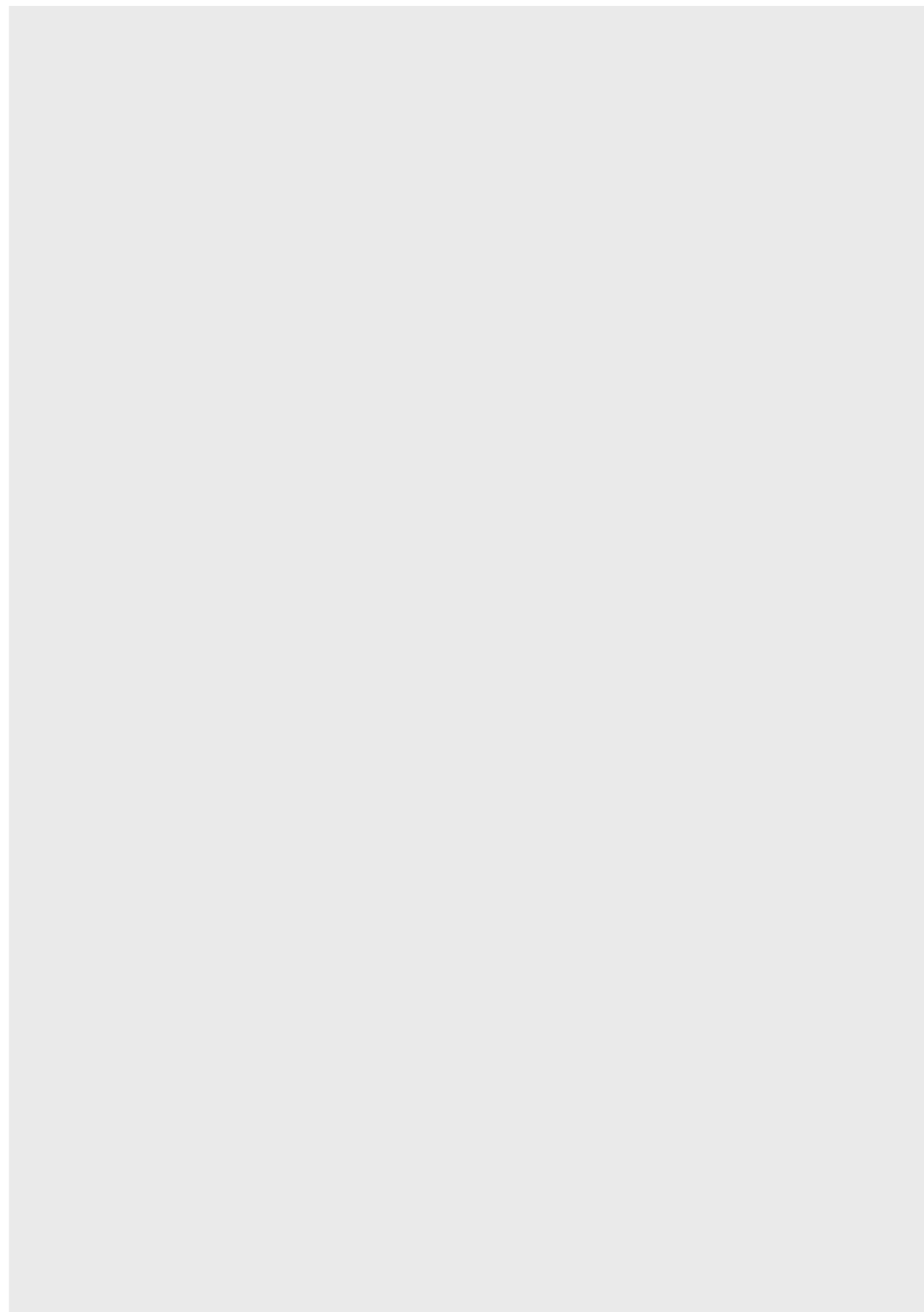
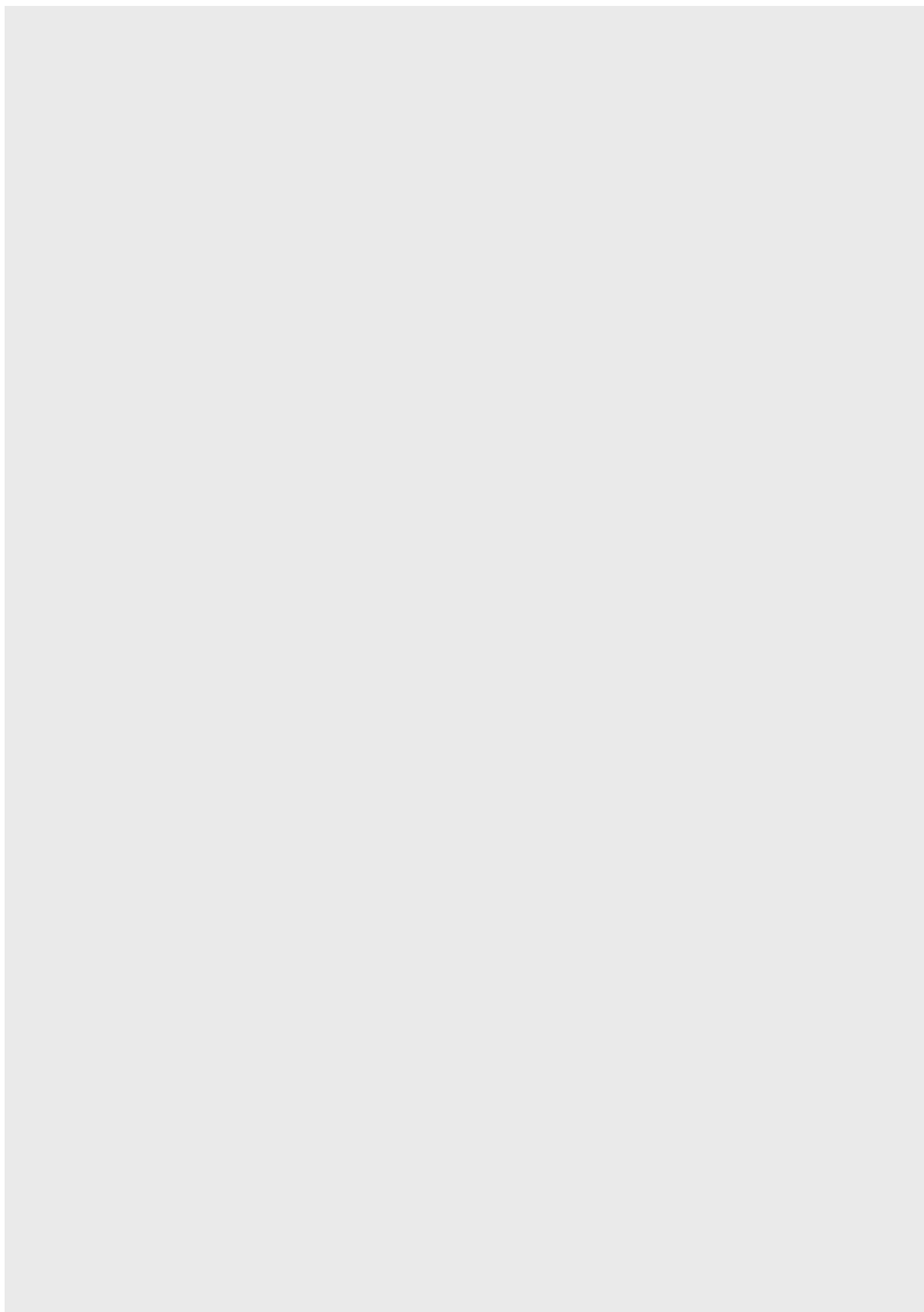
KIT DE ORIENTACIÓN HIDRÁULICA
Opcional



CUCHILLA ATORNILLADA AL CHASIS



Leasing / Arrendamiento financiero
Soluciones adaptadas para los profesionales y les colectividades





ISEKI France S.A.S. - ZAC des Ribes
27, avenue des frères Montgolfier - CS 20024
63178 Aubière Cedex, Francia
E-mail: contacto@iseki.fr
www.iseki.es

