



MOTOCULTORES



LA VERSATILIDAD DE LOS MOTOCULTORES BCS POWERSAFE® PERMITE A NUESTROS CLIENTES SATISFACER, EN CADA ESTACIÓN DEL AÑO, TODAS LAS EXIGENCIAS DEL CAMPO:

- PREPARACIÓN DEL TERRENO PARA LA SIEMBRA
- EL CUIDADO DE HUERTOS Y JARDINES
- EL MANTENIMIENTO DE VEGETACIÓN PÚBLICA
- LA SIEGA ENTRE HILERAS EN VIÑEDOS Y ÁRBOLES FRUTALES
- RECUPERACIÓN DE ÁREAS NO CULTIVADAS
- LIMPIEZA DE AVENIDAS O CALLES
- REMOCIÓN DE NIEVE

GRACIAS A SU MANIOBRABILIDAD Y FACILIDAD DE USO, LOS MOTOCULTORES BCS OFRECEN BUENAS PRESTACIONES EN CUALQUIER TIPO DE USO Y PUEDEN SER UTILIZADOS POR UNA AMPLIA GAMA DE USUARIOS: DESDE AGRICULTORES AFICIONADOS HASTA AGRICULTORES PROFESIONALES Y DESDE PARTICULARES HASTA JARDINEROS.

EL EMBRAGUE HIDRÁULICO POWERSAFE® TAMBIÉN GARANTIZA AL OPERADOR LA MÁXIMA FIABILIDAD, COMODIDAD Y TOTAL SEGURIDAD.

DISPONIBLES CON TRANSMISIÓN MECÁNICA O CONTINUA VARIABLE. TODOS LOS MODELOS ESTÁN EQUIPADOS CON MANILLAR REVERSIBLE PARA SER UTILIZADOS TANTO CON ACCESORIOS TRASEROS COMO DELANTEROS.

4 SEASONS SOLUTION

INIMITABLES

SON MUCHAS LAS VENTAJAS QUE HACEN ÚNICOS LOS MOTOCULTORES BCS

MADE IN ITALY

FRENO DE ESTACIONAMIENTO

de serie en todos los modelos.

CAMBIO

con engranajes en baño de aceite que garantiza la longevidad y fiabilidad.

ENGANCHES RÁPIDOS

opcionales para la sustitución rápida de los aperos sin el uso de herramientas.

EMBRAGUE POWERSAFE®

hidráulico multi-disco en baño de aceite.

TRANSMISIÓN MECÁNICA

con inversor rápido del sentido de la marcha.

DIFERENCIAL CON BLOQUEO

para una tracción mayor y una excelente maniobrabilidad.

PUESTO DE CONDUCCIÓN

con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles a 180°; montadas sobre silent-blocks para reducir las vibraciones.

TOMA DE FUERZA INDEPENDIENTE

con enganche libre de mantenimiento en baño de aceite.

TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA

con control de avance EasyGrip.

KIT DE CAPÓ

opcional para proteger de la intemperie y para mejorar la estética.

MOTORES PROFESIONALES

dotados de una elevada reserva de par para un rendimiento máximo también en usos difíciles y continuos.

FIABILIDAD

EL EMBRAGUE POWERSAFE® DE DISCOS MÚLTIPLES EN BAÑO DE ACEITE Y ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO, PATENTADO Y EXCLUSIVO DEL GRUPO BCS, GARANTIZA AL OPERADOR LA MÁXIMA FIABILIDAD, UN MAYOR CONFORT OPERATIVO, SEGURIDAD Y ALTAS PRESTACIONES EN TODAS LAS CONDICIONES DE USO.

PRESTACIONES

Sin sobrecalentamiento incluso si la máquina se usa durante mucho tiempo.

Sin bajada de rendimiento a cualquier temperatura durante el uso.

FIABILIDAD

Embrague hidráulico sin mantenimiento.

Duración casi ilimitada incluso si se usa con aperos de movimiento alternativo como las barras de corte o con elevada inercia como la desbrozadora.

SEGURIDAD

Freno incorporado que detiene inmediatamente la máquina y el apero en caso de abandono accidental del manillar.

Se requiere una doble acción para reanudar el trabajo: el sistema consiste en tirar de la palanca del embrague antes de poder bajar la palanca con acción mantenida.

CONFORT

Eliminación de los pasos previos al arranque del motor: tras abandonar el manillar, el motor permanece en marcha para la posterior reanudación del trabajo.

Mando de la maneta de embrague ergonómico y suave al actuar sobre un distribuidor hidráulico y no sobre un muelle como en los embragues tradicionales.

GARANTÍA

Extendida a 5 años en todo el conjunto de embrague PowerSafe®.



LA GAMA

6 MODELOS, DISPONIBLES CON TRANSMISIÓN MECÁNICA O CONTINUA VARIABLE, MOTORES DE GASOLINA O DIESEL, CON ARRANQUE MANUAL O ELÉCTRICO, PARA UN TOTAL DE 28 VERSIONES DIFERENTES, CADA UNA CON CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ÚNICAS PARA SATISFACER NECESIDADES DE TRABAJO PRECISAS LOS 365 DÍAS DEL AÑO.



780^{HY}
STARGATE



728
PowerSafe®



738
PowerSafe®



770^{HY}
PowerSafe®



740
PowerSafe®



750
PowerSafe®

728 PowerSafe®

MOTOCULTOR REVERSIBLE CON TRANSMISIÓN MECÁNICA Y EMBRAGUE HIDRÁULICO POWERSAFE®.

SB28 PowerSafe® es un **motocultor de bajo peso y pequeñas dimensiones**, ideal para trabajar de forma fácil y con seguridad en **pequeñas parcelas privadas** o en **espacios estrechos**.

Trabajo en huertas y jardines, corte de hierba o maleza y remoción de nieve son solo algunas de las exigencias que incluso el operador inexperto puede satisfacer.

Motor	Alimentación	Arranque	Potencia kW/CV
HONDA GX200	Gasolina	Manual	4,1 / 5,5



CAMBIO
3 + 3



DIFERENCIAL
No

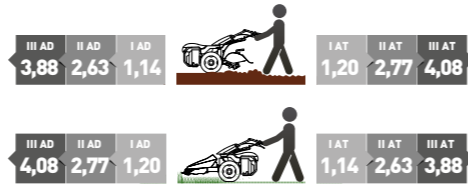


POTENCIA MÁX.
5,5 CV



ANCHURA DE FRESADO MÁX.
66 cm

GRÁFICO DE VELOCIDAD EN KM/H CON RUEDAS 4.0-10



738 PowerSafe®

MOTOCULTOR REVERSIBLE CON TRANSMISIÓN MECÁNICA Y EMBRAGUE HIDRÁULICO POWERSAFE®.

SB38 PowerSafe® es un **motocultor profesional** destinado a agricultores y a particulares exigentes.

Permite satisfacer todas las demandas en la labranza, la siega entre hileras de viñedos y huertos o en la recuperación de áreas no cultivadas, en la remoción de nieve y en el cuidado de huertas y jardines de **medianas y grandes dimensiones**.

La **presencia del diferencial** permite una mayor maniobrabilidad del motocultor y al insertar el bloqueo mediante la palanca en el manillar, permite una mayor adherencia al suelo y un movimiento recto hacia adelante sin dificultad.



CAMBIO
3 + 3



DIFERENCIAL
Si

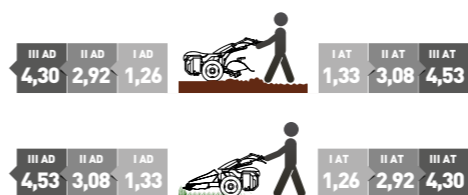


POTENCIA MÁX.
8,6 CV



ANCHURA DE FRESADO MÁX.
66 cm

GRÁFICO DE VELOCIDAD EN KM/H CON RUEDAS 5.0-10



Motor	Alimentación	Arranque	Potencia kW/CV
HONDA GX270	Gasolina	Manual o Eléctrico	6,3 / 8,6
KOHLER KD350	Diesel	Manual o Eléctrico	5,5 / 7,5

740 PowerSafe®

MOTOCULTOR REVERSIBLE CON TRANSMISIÓN MECÁNICA Y EMBRAGUE HIDRÁULICO POWERSAFE®.

XB40 PowerSafe® es un **motocultor profesional** destinado a un uso intensivo.

Ideal para la construcción y cuidado de huertas, mantenimiento de jardines públicos y privados, remoción de nieve, siega y limpieza entre hileras de viñedos, huertas o **grandes áreas sin cultivar**.

La **presencia del diferencial** aumenta la maniobrabilidad y combinado con los **frenos**, hace que el uso del motocultor sea ágil incluso cuando se maniobra en pendientes.

Los frenos de tambor le permiten frenar de forma independiente una sola rueda para mejorar la dirección.



CAMBIO
3 + 3



DIFERENCIAL
Si

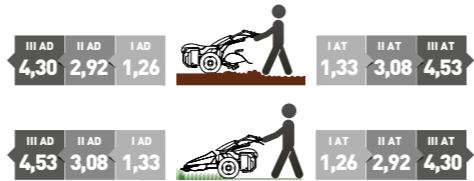


POTENCIA MÁX.
11,7 CV



ANCHURA DE FRESADO MÁX.
80 cm

GRÁFICO DE VELOCIDAD EN KM/H CON RUEDAS 5.0-10



Motor	Alimentación	Arranque	Potencia kW/CV
HONDA GX390	Gasolina	Manual o Eléctrico	8,7 / 11,7
YANMAR L100V	Diesel	Manual o Eléctrico	6,8 / 9,1



750 PowerSafe®

MOTOCULTOR REVERSIBLE CON TRANSMISIÓN MECÁNICA Y EMBRAGUE HIDRÁULICO POWERSAFE®.

XB50 PowerSafe® es un **superprofesional**, concebido para agricultores y jardineros, ideal para trabajos agrícolas de arado y fresado del suelo, siega entre hileras de viñedos y frutales, cuidado de huertas y jardines de **grandes superficies** y en **terrenos especialmente difíciles**.

Los **reductores en cascada** de las ruedas, la **toma de fuerza reforzada**, el **diferencial con bloqueo** y los **frenos independientes** para una mayor maniobrabilidad, hacen del XB50 PowerSafe® un verdadero tractor de 2 ruedas.

El **acoplamiento rápido** estándar también le permite reemplazar el apero sin el uso de herramientas.



CAMBIO
3 + 3



DIFERENCIAL
Si

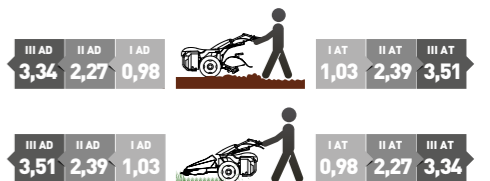


POTENCIA MÁX.
10,5 CV



ANCHURA DE FRESADO MÁX.
85 cm

GRÁFICO DE VELOCIDAD EN KM/H CON RUEDAS 6.5/80-12



Motor	Alimentación	Arranque	Potencia kW/CV
KOHLER KD440	Diesel	Manual o Eléctrico	8 / 10,5



CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION

The hydrostatic transmission allows the direction of travel to be reversed and the forward speed to be adjusted continuously, without having to use the clutch lever, the quick reverser, which in this case is not present, or gearshifts and without the implement having to stop.

In fact, by simply actuating the forward EasyGrip lever on the right handlebar, the direction and the speed can be adjusted depending on terrain conditions and the manoeuvre that is to be performed.

Moreover, with hydrostatic transmission, the engine and PTO run at a constant speed regardless of the machine's forward speed.



770^{HY} PowerSafe[®]

REVERSIBLE TWO-WHEEL TRACTOR WITH HYDROSTATIC TRANSMISSION (CVT) AND POWERSAFE[®] HYDRAULIC CLUTCH.

770 HY PowerSafe[®] is a professional two-wheel tractor designed for intensive use on medium and large-sized plots.

The continuously variable transmission, with 2-speed ranges, ensures high operating comfort, especially during difficult operations, on uneven ground and during work involving frequent reversals such as greens maintenance, clearing of uncultivated areas and snow removal.

The presence of the differential increases manoeuvrability and, combined with the independent brakes on the two wheels, makes the two-wheel tractor agile even when steering.



NO. OF SPEEDS
2-speed ranges: slow/fast



DIFFERENTIAL
Yes

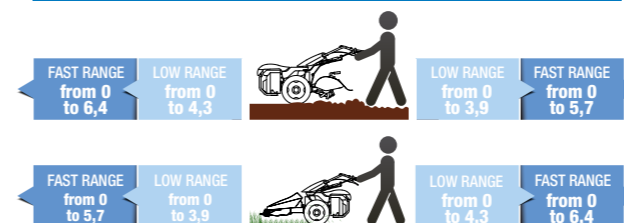


MAX. POWER
11,7 hp



MAX. TILLING WIDTH
80 cm

GRAPH OF THE SPEEDS IN KM/H WITH 5.0-10 WHEELS



Engine	Fuel	Starter	Power kW/hp
HONDA GX390	Gasolina	Manual o Eléctrico	8,7 / 11,7
YANMAR L100V	Diesel	Manual o Eléctrico	6,8 / 9,1

780^{HY}

STARGATE

REVERSIBLE TWO-WHEEL TRACTOR WITH NEW HYDROSTATIC TRANSMISSION (CVT) AND POWERSAFE® HYDRAULIC CLUTCH.

With the 780 HY StarGate model, the **new era of the BCS multifunctional two-wheel tractors** begins.

The new transmission, fully redesigned, opens up the approach to the machine with a continuously variable gearbox for an even wider pool of users, both for amateur use and for professional agricultural use.

Thanks to the new driving position, the work conditions are more relaxed and comfortable, especially in difficult operational conditions, during manoeuvres around obstacles or at the end of the field.

The user of the 780 HY StarGate benefits from the continuously variable transmission (CVT), especially in cases where machine speed and direction are often changed.

The manoeuvre does not require any action on the clutch levers and gearshifts, it simply requires adjustment of the EasyGrip lever positioned on the handlebar without releasing the driving handlebars for greater comfort in total safety.



NO. OF SPEEDS
One-speed range



DIFFERENTIAL
Yes



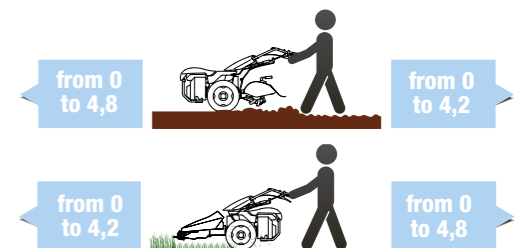
MAX. POWER
11,7 hp



MAX. TILLING WIDTH
80 cm



GRAPH OF THE SPEEDS IN KM/H WITH 5.0-10 WHEELS



Engine	Fuel	Starter	Power kW/hp
HONDA GX390	Gasolina	Manual o Eléctrico	8,7 / 11,7
YANMAR L100V	Diesel	Manual o Eléctrico	6,8 / 9,1

LAS VENTAJAS DE LA GAMA STARGATE



CONFORT OPERATIVO

mejorado gracias al manillar completamente rediseñado, equipado con:

- Palancas sintéticas similares a las de las motos, que son aún más cómodas de manejar.
- Perillas con mango antideslizante de alto agarre, indispensables para operaciones en terrenos irregulares, fabricadas en material suave y extremadamente cómodo.
- EasyGrip comando de avance de palanca con posición central de parada.



ALTAS PRESTACIONES

la toma de fuerza conectada mecánicamente al motor, asegura:

- Menos disipación de energía.
- Par motor siempre disponible para el trabajo.

La tracción de ruedas, por otro lado, tiene las ventajas de la transmisión hidrostática:

- Ser independiente de la toma de fuerza.
- Tener variación continua de velocidad en ambos sentidos de la marcha: en la práctica, el usuario se olvida del embrague y del cambio de marcha.



BAJO MANTENIMIENTO

gracias al sistema de refrigeración por aceite y al exclusivo embrague PowerSafe® con múltiples discos de acero en baño de aceite para garantizar no solo resistencia sino también comodidad, seguridad y alto rendimiento a cualquier temperatura y condiciones de uso.



DISEÑO

renovado con diseños modernos y cautivadores como es la tradición de los productos BCS.



SEGURIDAD

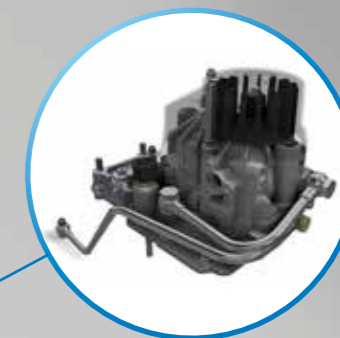
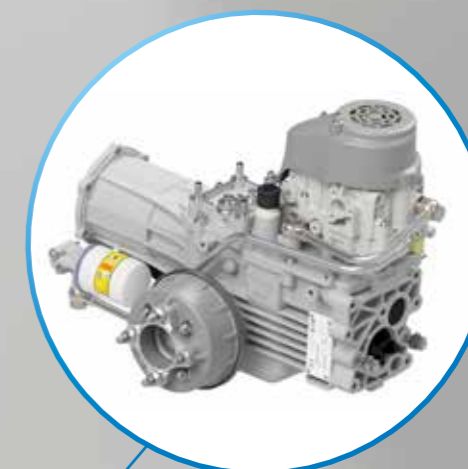
a niveles máximos con:

- Frenos de trabajo independientes en las dos ruedas (con cámara de fundición como las de los modelos más profesionales).
- Freno de estacionamiento de palanca que actúa sobre ambas ruedas.



BAJO RUIDO

gracias al reducido número de componentes cuidadosamente diseñados y fabricados.



APEROS

LOS MOTOCULTORES BCS SE PUEDEN UTILIZAR EN MUCHOS TIPOS DE TRABAJO, ADEMÁS DEL CLÁSICO FRESADO.

LA REVERSIBILIDAD DEL PUESTO DE CONDUCCIÓN JUNTO CON LA RELACIÓN CORRECTA ENTRE LAS VELOCIDADES DE AVANCE Y LA DE LA TOMA DE FUERZA INDEPENDIENTE, PERMITEN QUE TODOS LOS MODELOS SE UTILICEN DE FORMA PROFESIONAL YA SEA CON APEROS COMO DELANTEROS COMO TRASEROS.

LA AMPLIA GAMA DE APEROS ORIGINALES HACEN QUE LOS MOTOCULTORES PASQUALI SEAN HERRAMIENTAS DE TRABAJO INDISPENSABLES PARA TODAS LAS ESTACIONES.



FRESA



USO

Cultivo de la tierra en preparación para la siembra, enterramiento de residuos vegetales, destrucción de malezas, deshierbe interlínea en cultivos hortícolas y floricultura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia mínima requerida*: 5,5 CV (52 cm) - 5,5 CV (66 cm) - 9,1 CV (80 cm) - 10,5 CV (85 cm)

Transmisión con engranajes en baño de aceite.

Profundidad de trabajo ajustable.

Anchura de fresado ajustable variando el número de cuchillas y la anchura del capó.

Protección contra accidentes para la seguridad del operador.

Opcional: rueda de apoyo fresa, surcador de fresado posterior, Precision Depth Roller.

* datos puramente indicativos y referidos a condiciones de trabajo estándar

VERSIONES DISPONIBLES

Ancho de trabajo: 52 - 66 - 80 - 85 cm.

PRECISION DEPTH ROLLER



USO

Montado detrás de la fresa, el rodillo permite el ajuste de la profundidad de labranza con extrema precisión y la preparación de la cama de siembra nivelando la capa superior del suelo trabajado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ajuste de la profundidad de penetración de las cuchillas de corte, desde 1 cm hasta la máxima profundidad de fresado.

Rodillo de acero con orificios soportados por casquillos metálicos autolubricantes.

VERSIONES DISPONIBLES

Para fresas con anchura de trabajo: 66 - 80 cm.

SURCADOR



USO

Creación de un surco en el suelo previamente labrado, apertura de pequeñas zanjas de drenaje, recalce de cultivos en hileras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ángulo de penetración de la reja regulable mediante tirante.

Profundidad de penetración de la reja regulable mediante tornillo.

Ancho del surco regulable abriendo las vertederas.

Ancho máximo del surco: 385 mm – 410 mm (versión para motocultor XB50 PowerSafe®).

SURCADOR RETROFRESA



USO

Montado detrás de la fresa, permite la creación de un surco, la apertura de pequeñas zanjas de drenaje o el recalce de cultivos en hileras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho del surco regulable abriendo las vertederas.

Ancho máximo del surco: 590 mm.

ARADO



USO

Fragmentación y volcado de tierra en preparación para su posterior transformación o siembra directa. Arando el terreno se entierran las malezas y los cultivos anteriores y se facilita su descomposición.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

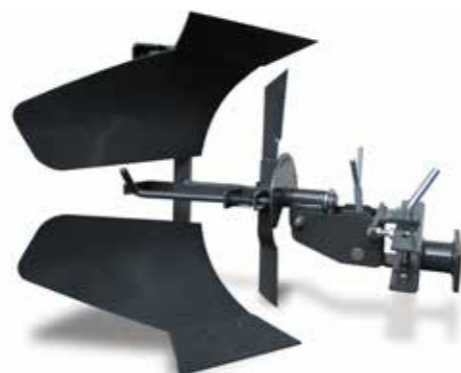
Ancho de trabajo: 20 cm.

Profundidad de penetración de la reja regulable mediante tornillo.

Altura de la cuchilla ajustable.

Ángulo de trabajo regulable mediante palanca.

ARADO DOBLE



USO

Fragmentación y volcado de la tierra en preparación para su posterior procesamiento o directamente para la siembra. Se gira 180°, permite girar siempre en el mismo lado, tanto en la pasada de ida como en el de vuelta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho de trabajo: 20 cm.

Dos rejas de arado giratorias 180° por palanca.

Profundidad de penetración de la reja regulable.

Altura de la cuchilla ajustable.

Ángulo de trabajo regulable.

ARADO ROTATIVO GROUNDBLASTER



USO

Preparación de la tierra para la siembra mediante el arado y el fresado en una sola pasada, destrucción de malezas, roturación de pequeñas superficies que cultivar, creación de surcos efectuando varias pasadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho de trabajo: 25 cm.

Potencia mínima necesaria*: 7,5 CV

Transmisión con engranajes en baño de aceite.

Protección tubular contra accidentes para la seguridad del operador.

Profundidad de trabajo regulable mediante rueda de apoyo.

Placa lateral suministrada para obtener un labrado libre de surcos o para evitar que el suelo acabe en cultivos cercanos.

Opcional: lastre apilable desde 6 kg cad.

* datos puramente indicativos y referidos a condiciones de trabajo estándar

GROUNDBLASTER DOBLE



USO

Preparación del suelo para la siembra integrando arado y molienda en una sola pasada, laboreo de pequeñas superficies a cultivar. Al girar las rejas de arado en 180°, permite siempre dar la vuelta por el mismo lado, tanto en el paso de avance como en el de retorno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho de trabajo: 25 cm.

Potencia mínima necesaria*: 7,5 CV

Dos rejas de arado giratorias 180° por palanca.

Transmisión con engranajes en baño de aceite.

Protección tubular contra accidentes para la seguridad del operador.

Profundidad de trabajo regulable mediante rueda de apoyo.

* datos puramente indicativos y referidos a condiciones de trabajo estándar

APORCADOR-ENCAMADOR RIDGE 2



USO

Equipo para surcos de cultivos entre hileras y para despejar malezas del suelo, mejorando su permeabilidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Separación entre hileras de plantas: 60 cm - 90 cm (estándar) - 130 cm (con extensiones)

Potencia mínima necesaria*: 7,5 CV

Transmisión con engranajes en baño de aceite.

Profundidad de trabajo regulable mediante la rueda delantera.

Ancho de trabajo regulable a través de las alas superiores.

Opcional: pareja de ensanchadores, lastres peso 30 kg.

* datos puramente indicativos y referidos a condiciones de trabajo estándar

BARRA DE SIEGA



USO

Siega sin recogida de hierba y forraje en cualquier terreno llano, accidentado o montañoso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchura de corte de 80 a 210 cm.

Patines para ajuste de la altura de corte.

Sujeción de cuchillas de pletina con remaches de dimensiones superiores y de acero de alta resistencia al carbono.

Arrastrador de cuchilla reforzado y de acero templado.

Autoajuste de arrastrador de cuchilla (para Duplex y Dual Laser® Elasto).

Opcional: Lastre de 12 kg para grupo de accionamiento.

VERSIONES DISPONIBLES

Barra Laser® - Barra con dientes semifinos - Barra Duplex - Barra Dual Laser® con premilama Elasto o fija.

Grupo de accionamiento en baño de aceite - Grupo de accionamiento en baño de aceite con doble movimiento.

CORTACÉSPED MONO-CUCHILLA



USO

Corte de césped con recogida, mantenimiento de áreas verdes y pequeños jardines públicos o privados

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchura de corte: 56 cm

Potencia mínima requerida*: 3,6 kW.

Transmisión con engranajes en baño de aceite.

Ruedas delanteras para máxima maniobrabilidad.

Altura de corte: regulable mediante palanca.

Freno de cuchilla automático, según norma EN 12733 estándar.

Recolector de césped: 60 litros de capacidad.

* datos puramente indicativos y referidos a condiciones de trabajo estándar

CORTACÉSPED



USO

Corte de césped con recogida, mantenimiento profesional de parques, campos deportivos, jardines públicos y privados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchura de corte: 100 cm

Potencia mínima requerida*: 5,5 CV (cortacésped monocuchilla 56 cm) - 7,5 CV (cortacésped de dos cuchillas 100 cm).

Transmisión con engranajes en baño de aceite.

Rueda libre anti-arrastre (sólo para cortadora de césped de dos cuchillas de 100 cm) y freno automático de cuchilla según EN 12733.

4 cuchillas pivotantes (en cortacésped con dos cuchillas de 100 cm)

Ruedas delanteras regulables para el ajuste horizontal del cortacésped de 100 cm

Altura de corte ajustable en ambas versiones

Cesta de recolección hierba: capacidad 60 lt (para cortacésped de 56 cm) - 160 lt (cortacésped de 100 cm)

* datos puramente indicativos y referidos a condiciones de trabajo estándar

VERSIONES DISPONIBLES

Cortacésped de una sola hoja de 56 cm -
Cortacésped de dos hojas de 100 cm.

TRITURADORA MONO-CUCHILLA



USO

Corte rústico con descarga de hierba, arbustos, matorrales sobre terrenos sin labrar y maleza.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchura de corte: 80 cm.

Potencia mínima necesaria*: 9,3 CV

Freno de cuchilla automático según EN 12733 y rueda libre antiarrastre.

Transmisión con engranajes en baño de aceite.

Puente basculante.

Ruedas delanteras pivotantes y ajustables para el ajuste horizontal del sistema de corte.

Altura de corte regulable mediante distancias.

* datos puramente indicativos y referidos a condiciones de trabajo estándar

DESBROZADORA / TRITURADORA BLADERUNNER



USO

Recuperación y mantenimiento "pesado" de arbustos y matorrales de terrenos baldíos, sotobosques y parques rústicos. Destrucción de restos de poda y control de malas hierbas en labores entre hileras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Trituradora de hierba monorotor con cuchillas intercambiables en forma de "Y".

Potencia mínima necesaria*: 6,8 CV (60 cm) - 8,1 CV (75 cm) - 10,2 CV (90 cm) - 11,5 CV (110 cm).

Freno de cuchilla automático según EN 12733 y rueda libre antiarrastre.

Transmisión principal con engranajes en baño de aceite y transmisión lateral con correas.

Apertura frontal móvil con lona y barra de protección.

Ruedas delanteras pivotantes. Bloqueables para trabajos en pendientes (sólo para modelos de 90 y 110 cm)

Altura de corte regulable de forma continua mediante manivela.

Opcional: kit de martillos, rodillo trasero de protección de la hierba, lastre de 13 kg.

* datos puramente indicativos y referidos a condiciones de trabajo estándar

VERSIONES DISPONIBLES

Anchura de corte: 60 - 75 - 90 - 110 cm.

DESBROZADORA / TRITURADORA ROLLERBLADE



USO

Triturado de restos de poda y control de malezas en labrado entre hileras, regeneración y mantenimiento pesado por zarzas, arbustos y matorrales de tierras no cultivadas, sotobosque y parques rurales incluso en zonas inclinadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Trituradora de hierba monorotor con cuchillas intercambiables en forma de "Y".

Potencia mínima necesaria*: 8,1 CV (75 cm) - 10,2 CV (90 cm)

Freno de cuchilla automático según EN 12733 y rueda libre antiarrastre.

Transmisión principal con engranajes en baño de aceite y transmisión lateral con correas.

Apertura frontal protegida por chapas móviles de acero.

Rulo de protección de hierba trasero de serie.

Altura de corte regulable de forma continua mediante manivela.

Opcional: Kit de martillos.

* datos puramente indicativos y referidos a condiciones de trabajo estándar

VERSIONES DISPONIBLES

Anchura de corte: 75 - 90 cm.

QUITANIEVES DE CUCHILLA



USO

Quitanieves profesional apto para cualquier superficie y para movimiento de arena o grava.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho de trabajo: 100 cm.

Estructura de acero.

Final de la cuchilla en poliuretano.

Forma curvada para facilitar el deslizamiento de nieve.

Ajustable lateralmente directamente desde el puesto de conducción.

Altura desde suelo regulable.

Opcional: lastre de 17 kg.

PALA DOZER



USO

La pala Dózer está diseñada para mover y retirar grava, arena, tierra y otros desechos pequeños, así como para nivelar el terreno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchura de trabajo: 92 cm.

Material: chapa de acero de alta resistencia de 91,5 cm. de ancho x 30,5 cm. de altura.

5 posiciones de ángulo.

Hoja de acero gruesa de 0,9 cm.

QUITANIEVES DE TURBINA



USO

Limpieza rápida y sin esfuerzo de avenidas, aceras y estacionamientos mediante la recolección y lanzamiento de nieve.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia mínima necesaria*:
versión 60 cm: 6,8 CV
versión 70 cm: 8,1 CV

Transmisión con engranajes en baño de aceite y caja de aleación.

Chimenea de acero inoxidable, 180° ajustable directamente desde el puesto de conducción.

Patines ajustables para regular la altura desde el suelo.

Pernos de seguridad para proteger los rotores en caso de choques.

Opcional: lastre para equilibrado
versión 60 cm: 5 Kg
versión 70 cm: 4 Kg

* datos puramente indicativos y referidos a condiciones de trabajo estándar

VERSIONES DISPONIBLES

Ancho de trabajo: 60 - 70 cm.

BARREDORA



USO

Retirada de nieve superficial y limpieza general de avenidas, aceras, estacionamientos o cuadras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia mínima necesaria*: 5,5 CV

Transmisión con engranajes en baño de aceite y caja de aleación.

Cepillo de nylon o mezcla de nylon y acero (sólo para el modelo de 100 cm).

Ruedas traseras para mayor maniobrabilidad.

Ajustable lateralmente directamente desde el puesto de conducción.

Altura de la limpieza regulable.

* datos puramente indicativos y referidos a condiciones de trabajo estándar

VERSIONES DISPONIBLES

Ancho de trabajo: 80 - 100 - 120 cm.

NEUMÁTICOS



USO

Ruedas neumáticas con diferentes perfiles para varios tipos de aplicaciones en agricultura, mantenimiento de zonas verdes o siega.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Huella agrícola: uso agrícola. El perfil con garras también permite un buen agarre sobre terrenos duros y blandos.

Lug Tyre: uso agrícola. El perfil con garras permite un buen agarre pero con menos compactación del suelo.

Terra Tyre: utilizado para mantenimiento de áreas verdes y siega. El perfil ampliado permite una mayor flotación y una compactación mínima del suelo.

Garden: utilizado para el mantenimiento de áreas verdes en superficies de alta calidad. El perfil de baja compactación protege el césped.

RUEDAS METÁLICAS



USO

Ruedas de hierro que reemplazan las ruedas de goma para varios tipos de uso en el campo agrícola.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ruedas de jaula: uso agrícola en suelos muy duros. Las traviesas penetran más en el suelo evitando que las ruedas patinen. También se pueden utilizar en terrenos blandos donde las ruedas de goma podrían colapsar.

Anillos gemelos: acoplados a las ruedas de la jaula, duplican la superficie de apoyo, aumentando aún más el agarre.

DISTANCIALES PARA RUEDAS



USO

Los espaciadores de las ruedas están diseñados para ensanchar la vía de la máquina en 6 cm a cada lado, mejorando así su estabilidad en pendientes transversales o en terrenos irregulares.

QUICK HITCH



USO

Compuesto por un vástago y un casquillo, el enganche rápido es el accesorio ideal para cambiar los accesorios de forma rápida y sencilla, sin tener que utilizar herramientas.

De serie en el motocultor 750 PowerSafe®.

LUBRICANTS



USO

The original PowerLube lubricants are the only ones that guarantee both the hydraulic and mechanical components of the BCS two-wheel tractors function properly and, at the same time, ensuring their perfect efficiency over time.

TECHNICAL FEATURES

High quality synthetic bases and raw materials.

Formulated specifically for BCS two-wheel tractors.

AVAILABLE VERSIONS

Hydromechanical transmission lubricant - Hydrostatic transmission and engine lubricant.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor	Alimentación	Arranque	Potencia kW/CV	Cambio	MARCHAS AD+AT	Inversor rápido	Embrague	Frenos	Diferencial	Toma de fuerza	Puesto de conducción	Ruedas	Dispositivos de seguridad	Aperos BCS aplicables	
728 PowerSafe®	HONDA GX200	Gasolina	Manual	4,1 / 5,5	De engranajes y tornillo sin fin en baño de aceite	3 + 3	Si	PowerSafe®, hidráulico con mando manual	De estacionamiento	No	Independiente del cambio. De 990 rev/min (con motor a 3600 rev/ min) con acoplamiento en baño de aceite	Montado sobre silent-blocks con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles	4,00-8 4,0-10 5,0-10 5,0-12 6,5/80-12 Jaula Ø43 cm	Conforme a la normativa EN 709/A4	Fresa, PDR, surcador, arado, barra de corte, cortacésped, BladeRunner, quitanieves de cuchilla y turbina, barredora.
	HONDA GX270	Gasolina	Manual o Eléctrico	6,3 / 8,6	De engranajes y tornillo sin fin en baño de aceite	3 + 3	Si	PowerSafe®, hidráulico con mando manual	De estacionamiento en las dos ruedas	Con bloqueo	Independiente del cambio. De 990 rev/min (con motor a 3600 rev/ min) con acoplamiento en baño de aceite	Montado sobre silent-blocks con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles	5,0-10 5,0-12 6,5/80-12 Jaula Ø43 cm	Conforme a la normativa EN 709/A4	Fresa, PDR, surcador, arado, Groundblaster, Ridge2, barra de corte, cortacésped, trituradora, BladeRunner, RollerBlade, quitanieves de cuchilla y turbina, barredora.
KOHLER KD350	Diesel	Manual o Eléctrico	5,5 / 7,5												
740 PowerSafe®	HONDA GX390	Gasolina	Manual o Eléctrico	8,7 / 11,7	De engranajes y tornillo sin fin en baño de aceite	3 + 3	Si	PowerSafe®, hidráulico con mando manual	De trabajo independientes sobre las dos ruedas y de estacionamiento	Con bloqueo	Independiente del cambio. De 990 rev/min (con motor a 3600 rev/ min) con acoplamiento en baño de aceite	Montado sobre silent-blocks con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles	5,0-10 5,0-12 6,5/80-12 6,5/80-15 Jaula Ø49 cm	Conforme a la normativa EN 709/A4	Fresa, PDR, surcador, arado, Groundblaster, Ridge2, barra de corte, cortacésped, trituradora, BladeRunner, RollerBlade, quitanieves de cuchilla y turbina, barredora.
	YANMAR L100V	Diesel	Manual o Eléctrico	6,8 / 9,1											
750 PowerSafe®	KOHLER KD440	Diesel	Manual o Eléctrico	8 / 10,5	De engranajes y tornillo sin fin en baño de aceite	3 + 3	Si	PowerSafe®, hidráulico con mando manual	De trabajo independientes sobre las dos ruedas y de estacionamiento	Con bloqueo	Independiente del cambio. De 990 rev/min (con motor a 3600 rev/ min) con acoplamiento en baño de aceite	Montado sobre silent-blocks con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles	6,5/80-12 6,5/80-15 Jaula Ø58 cm	Conforme a la normativa EN 709/A4	Fresa, surcador, arado, cortacésped, trituradora, BladeRunner, RollerBlade, barredora.
770HY PowerSafe®	HONDA GX390	Gasolina	Manual o Eléctrico	8,7 / 11,7	De engranajes y tornillo sin fin en baño de aceite	2 rangos de velocidades (lento/rápido) tanto hacia delante como hacia atrás	Con unidad hidrostática	PowerSafe®, hidráulico con mando manual	De trabajo independientes sobre las dos ruedas y de estacionamiento	Con bloqueo	Independiente del cambio. De 990 rev/min (con motor a 3600 rev/ min) con acoplamiento en baño de aceite	Montado sobre silent-blocks con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles	5,0-10 5,0-12 6,5/80-12 6,5/80-15 Jaula Ø 49 cm	Conforme a la normativa EN 709/A4	Fresa, PDR, surcador, arado, Groundblaster, Ridge2, barra de corte, cortacésped, trituradora, BladeRunner, RollerBlade, quitanieves de cuchilla y turbina, barredora.
	YANMAR L100V	Diesel	Manual o Eléctrico	6,8 / 9,1											
780HY STARGATE	HONDA GX390	Gasolina	Manual o Eléctrico	8,7 / 11,7	De engranajes y tornillo sin fin en baño de aceite	2 rango de velocidad tanto hacia delante como hacia atrás	Con unidad hidrostática	PowerSafe®, hidráulico con mando manual	De trabajo independientes sobre las dos ruedas y de estacionamiento	Con bloqueo	Independiente del cambio. De 990 rev/min (con motor a 3600 rev/ min) con acoplamiento en baño de aceite	Montado sobre silent-blocks con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles	5,0-10 5,0-12 6,5/80-12 6,5/80-15 Jaula Ø 49 cm	Conforme a la normativa EN 709/A4	Fresa, PDR, surcador, arado, Groundblaster, Ridge2, barra de corte, cortacésped, trituradora, BladeRunner, RollerBlade, quitanieves de cuchilla y turbina, barredora.
	YANMAR L100V	Diesel	Manual o Eléctrico	6,8 / 9,1											

SERVICIO



RECAMBIOS

Una gama completa de recambios originales controlados y garantizados.



ASISTENCIA

Servicio de asistencia técnica eficaz basado en personal técnico preparado y competente.



GARANTÍA

Sistemas de seguridad para la satisfacción del cliente.



M A D E I N I T A L Y

