



---

# MOTOCULTORES

**PowerSafe®**

---



# 4 SEASONS



La versatilidad de los motocultores **BCS Powersafe®** permite a nuestros clientes satisfacer, en cada estación del año, todas las exigencias del campo, el cuidado de huertos y jardines, el mantenimiento de vegetación pública, la siega entre hileras en viñedos y árboles frutales o de áreas no cultivadas, tanto en aplicaciones de verano como de invierno.

Gracias a su maniobrabilidad y facilidad de uso, los motocultores **BCS Powersafe®** 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.

# SOLUTION



# INIMITABLES

## 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 del engranaje con acoplamiento en baño de aceite, sin mantenimiento.

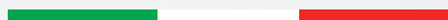
## ENGANCHES RÁPIDOS

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



**MUCHAS VENTAJAS QUE HACEN ÚNICOS  
LOS MOTOCULTORES BCS POWERSAFE®**

M A D E I N I T A L Y



**FRENO DE ESTACIONAMIENTO**

de serie en todos los modelos.

**KIT DE CAPÓ**

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

**CAMBIO**

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

**MOTORES**

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

**EMBRAGUE POWERSAFE®**

hidráulico multi-disco en baño  
de aceite.



## PowerSafe®

EL **EMBRAGUE POWERSAFE®** DE MÚLTIPLES DISCOS DE ACERO EN BAÑO DE ACEITE, PATENTADO Y EXCLUSIVO DEL **GRUPO BCS**, GARANTIZA AL OPERADOR UNA SERIE DE VENTAJAS CONCRETAS, ADEMÁS DE HACER QUE LOS MOTOCULTORES BCS CUMPLAN CON LAS NORMAS DE SEGURIDAD IMPUESTAS POR LA EN 709/A4.



# FIABILIDAD



## SEGURIDAD

Parada inmediata de la máquina y del apero al soltar el manubrio. En cambio, el motor permanece en marcha.

Sistema desmodrómico de doble acción para evitar la reanudación accidental del trabajo.



## FIABILIDAD

Embrague hidráulico sin mantenimiento.

Duración casi ilimitada incluso si se solicita con equipos de movimiento alternativo o con elevada inercia.



## PRESTACIONES

Ausencia de sobrecalentamiento incluso bajo condiciones de estrés prolongado.

Sin pérdida de rendimiento en cualquier situación de uso.



## CONFORT

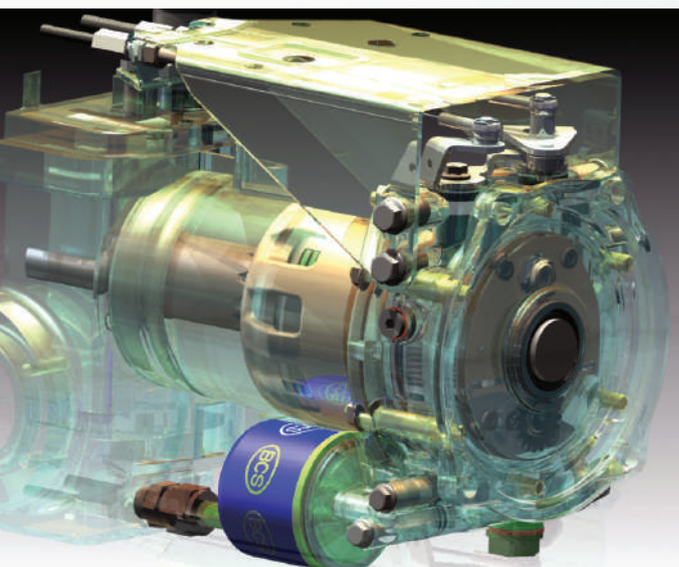
Accionamiento suave y progresivo de la palanca del embrague, así como mínima fuerza necesaria para mantener presionada la palanca de seguridad.

Eliminación de los preliminares para la puesta en marcha del motor.



## GARANTÍA

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



# GAMA

5 MODELOS, DISPONIBLES CON MOTOR DE GASOLINA O DIESEL Y CON ARRANQUE AUTOENVOLVENTE O ELÉCTRICO, CON UN TOTAL DE 26 VERSIONES DIFERENTES, CADA UNA DISEÑADA Y FABRICADA PARA SATISFACER LAS NECESIDADES CONCRETAS DE NUESTROS CLIENTES. TODOS LOS **MOTOCULTORES BCS POWERSAFE®**

ESTÁN EQUIPADOS CON MANCERAS DE CONDUCCIÓN REVERSIBLES PARA PODER UTILIZARLOS TANTO CON EQUIPOS FRONTALES COMO POSTERIORES.



**770<sup>HY</sup>**  
**PowerSafe®**





**728**  
PowerSafe®



**738**  
PowerSafe®



**740**  
PowerSafe®



**750**  
PowerSafe®



# 728 PowerSafe®



CAMBIO 3 marchas adelante + 3 marcha atrás

INVERSOR RÁPIDO del sentido de marcha

EMBRAGUE multi disco de baño de aceite PowerSafe®

TOMA DE FUERZA independiente del cambio con accionamiento en baño de aceite

FRENO de estacionamiento en una rueda

PUESTO DE CONDUCCIÓN montado sobre silent-block con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD conforme a la normativa en vigor

APEROS BCS APLICABLES: fresadora, surcador, arado, Groundblaster, barra de siega, cortacésped, BladeRunner, quitanieves con cuchilla y turbina, barredora

GRÁFICO VELOCIDAD EN KM/H CON RUEDAS 4.0-10



Motor	Alimentación	Arranque	Potencia kW/HP
HONDA GX200V	Gasolina	Auto-envolvente	4,1 / 5,5

# 738

## PowerSafe®



CAMBIO 3 marchas adelante + 3 marcha atrás

INVERSOR RÁPIDO del sentido de marcha

DIFERENCIAL con bloqueo

EMBRAGUE multi disco de baño de aceite PowerSafe®

TOMA DE FUERZA independiente del cambio con accionamiento en baño de aceite

FRENO de estacionamiento en ambas ruedas

PUESTO DE CONDUCCIÓN montado sobre silent-block con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD conforme a la normativa en vigor

APEROS BCS APLICABLES: fresadora, surcador, arado, Gloundblaster, barra de siega, cortacésped, trituradora de hierba, BladeRunner, RollerBlade, quitanieves de cuchilla y de turbina, quitanieves.

GRÁFICO VELOCIDAD EN KM/H CON RUEDAS 5.0-10



Motor	Alimentación	Arranque	Potencia kW/HP
HONDA GX270V	Gasolina	Auto-envolvente o eléctrico	6,3 / 8,4
KOHLER KD350V	Diesel	Auto-envolvente	5,5 / 7,5

# 740 PowerSafe®



CAMBIO 3 marchas adelante + 3 marcha atrás

INVERSOR RÁPIDO del sentido de marcha

DIFERENCIAL con bloqueo

EMBRAGUE multi disco de baño de aceite PowerSafe®

TOMA DE FUERZA independiente del cambio con accionamiento en baño de aceite

FRENOS DE TRABAJO independientes en las dos ruedas

FRENO de estacionamiento en ambas ruedas

PUESTO DE CONDUCCIÓN montado sobre silent-block con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD conforme a la normativas en vigor

APEROS BCS APLICABLES: fresa, surcador, arado, Groundblaster, barra de siega, cortacésped, trituradora de hierba, BladeRunner, RollerBlade, quitanieves con cuchilla y turbina, barredora

GRÁFICO VELOCIDAD EN KM/H CON RUEDAS 5.00-10



Motor	Alimentación	Arranque	Potencia kW/HP
HONDA GX390V	Gasolina	Auto-envolvente o eléctrico	8,7 / 11,7
YANMAR LV100	Diesel	Auto-envolvente o eléctrico	7,5 / 10

# 750

## PowerSafe®



CAMBIO 3 marchas adelante + 3 marcha atrás

INVERSOR RÁPIDO del sentido de marcha

DIFERENCIAL con bloqueo

EMBRAGUE multi disco de baño de aceite PowerSafe®

TOMA DE FUERZA REFORZADA independiente del cambio con accionamiento en baño de aceite

REDUCTORES EN CASCADA en las ruedas

FRENOS DE TRABAJO independientes en las dos ruedas

FRENO de estacionamiento en las dos ruedas

PUESTO DE CONDUCCIÓN montado sobre silent-block con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles

CONEXIÓN RÁPIDA para aperos

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD conforme a la normativa en vigor

APEROS BCS APLICABLES: fresa, surcador, arado, cortacésped, trituradora de hierba, BladeRunner, RollerBlade, barredora

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



Motor	Alimentación	Arranque	Potencia kW/HP
KOHLER KD440V	Diesel	Auto-envolvente o eléctrico	8 / 10,9

# 770<sup>HY</sup>

## PowerSafe®

TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA con 2 rangos de velocidades (lenta / rápida) ambos en dirección hacia delante y hacia atrás

DIFERENCIAL con bloqueo

EMBRAGUE POWERSAFE® de discos múltiples en baño de aceite

TOMA DE FUERZA INDEPENDIENTE del cambio con accionamiento en baño de aceite

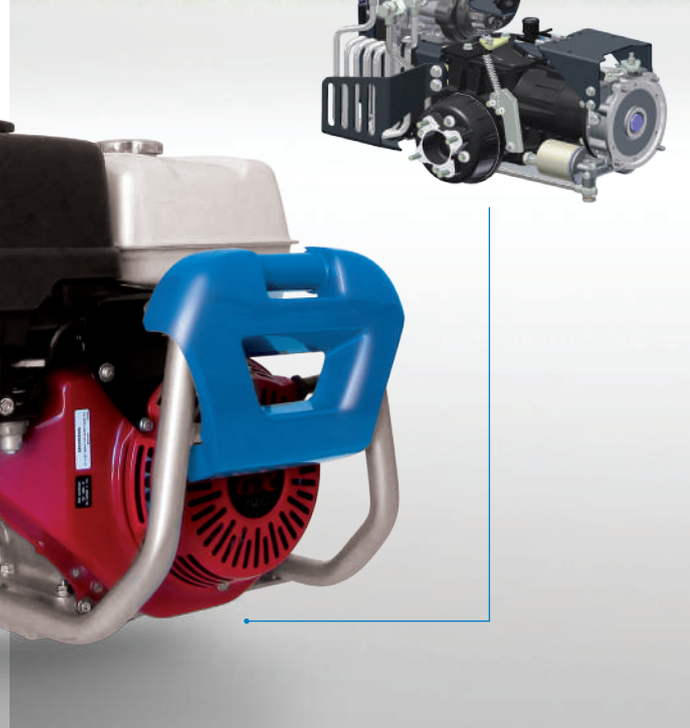
FRENOS DE TRABAJO INDEPENDIENTES en las dos ruedas

FRENO DE ESTACIONAMIENTO

PUESTO DE CONDUCCIÓN montado sobre silent-blocks con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD conforme a la normativa en vigor

APEROS BCS APLICABLES: fresa, surcador, arado, Groundblaster, Groundblaster doble, barra de siega, cortacésped, trituradora de hierba, BladeRunner, RollerBlade, quitanieves con cuchilla y turbina, pala Dozer, barredora, PDR (Precision Depth Roller), encamador Ridge2 y Cassava





Motor	Alimentación	Arranque	Potencia KW/CV
HONDA GX390	Gasolina	Autoenvolvente o Eléctrico	8,7 / 11,7
YANMAR LN100	Diesel	Autoenvolvente o Eléctrico	7,5 / 10

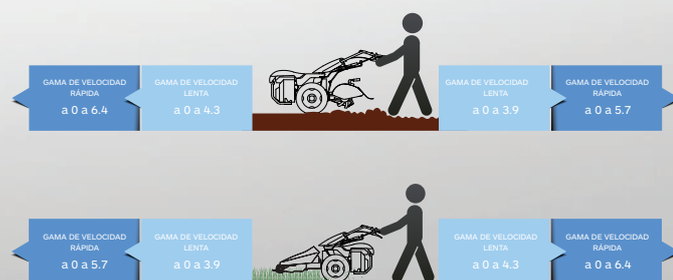
TRACTOR DE DOS RUEDAS CON TRANSMISIÓN DE AVANCE QUE SE PUEDE AJUSTAR CONTINUAMENTE CON 2 RANGOS DE VELOCIDADES.

CON UNA SOLA PALANCA EN EL MANILLAR, EL OPERADOR PUEDE VARIAR CONTINUAMENTE LA VELOCIDAD Y EL SENTIDO DE LA MARCHA DE LA MÁQUINA: ESTO APORTA UNA CANTIDAD ILIMITADA DE POSIBILIDADES PARA TODOS LOS REQUISITOS OPERATIVOS.

EL CONTROL DE LA PALANCA ASEGURA COMODIDAD DE ALTA OPERACIÓN, ESPECIALMENTE DURANTE EL MANTENIMIENTO DE ZONAS VERDES, LA RETIRADA DE NIEVE Y EN TRABAJOS HABITUALES TÍPICOS DE MANTENIMIENTO DE ZONAS URBANAS, QUE REQUIEREN DE ABUNDANTES CAMBIOS DE SENTIDO DE LA MARCHA.

LA UNIDAD COMPACTA DE MOTOR DE BOMBA HIDROSTÁTICA ESTÁ HECHA DE ALEACIÓN LIGERA PARA QUE SE PUEDA MANIPULAR Y COLOCAR FÁCILMENTE EN LA CAJA DE CAMBIOS. CARACTERIZADA POR UN CIRCUITO DE ALTA PRESIÓN, SEPARADO DEL DEL EMBRAGUE POWERSAFE®, TAMBIÉN ESTÁ EQUIPADA CON UN VENTILADOR CENTRÍFUGO AXIAL PARA ENFRIAR LA UNIDAD HIDROSTÁTICA.

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



# APEROS



ADemás DE LA FRESA CONVENCIONAL, HAY MUCHOS OTROS APEROS EN LOS QUE SE PUEDEN UTILIZAR LOS **MOTOCULTORES BCS POWERSAFE**®. LA VERSATILIDAD DE LAS MANCERAS COMBINADA CON LA RELACIÓN CORRECTA ENTRE LAS VELOCIDADES DE AVANCE Y LAS VELOCIDADES DE TOMA DE FUERZA INDEPENDIENTE PERMITE QUE TODOS LOS MODELOS SE UTILICEN RACIONALMENTE CON EL APERO FRONTAL Y TRASERO.

NUESTRA AMPLIA GAMA DE APEROS PROFESIONALES Y ORIGINALES HACE QUE LOS **MOTOCULTORES BCS POWERSAFE**® SEAN HERRAMIENTAS DE TRABAJO INDISPENSABLES PARA CUALQUIER ESTACIÓN DEL AÑO.



# 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.

## VERSIONES DISPONIBLES

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia mínima requerida\*: 6 CV (52 cm) - 7,4 CV (66 cm) - 10 CV (80 cm) - 10,7 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

# SURCADOR



## USO

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

## VERSIONES DISPONIBLES

Surcador ajustable - Surcador ajustable retrofresa.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ancho de surco ajustable a través de la apertura de las aletas
- Ancho máx: 385 mm (surcador ajustable) - 590 mm (surcador ajustable retrofresa)
- Ángulo de penetración y profundidad ajustables

\*solamente indicativo y referido a condiciones de trabajo normalizadas

# ARADO

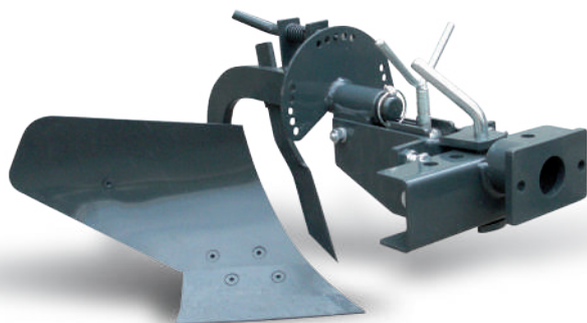


imagen: arado simple

## 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.

## VERSIONES DISPONIBLES

Arado de vertedera simple - Arado de vertedera reversible a 180°.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Anchura de trabajo: 20 cm
- Profundidad de penetración de la reja ajustable
- Altura de la cuchilla ajustable
- Ángulo de trabajo ajustable

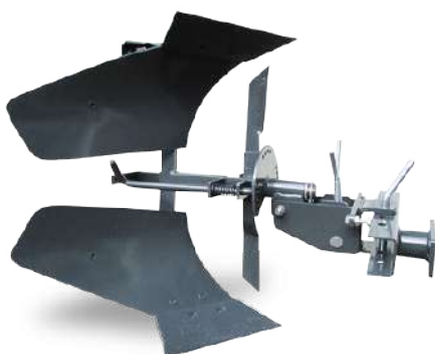


imagen: arado doble

# GROUNDBLASTER ARADO ROTATIVO



## 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

- Anchura de trabajo: 25 cm
- Potencia mínima requerida\*: 8,4 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 5 kg cad

\*solamente indicativo y referido a condiciones de trabajo normalizadas

# GROUNDBLASTER DOBLE

## ARADO ROTATIVO



### 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.

Funciona de manera similar al Groundblaster estándar, pero en lugar de un arado que arroja tierra a la derecha, tiene un segundo arado que se puede configurar para la descarga del suelo izquierdo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Anchura de trabajo: 25-30 cm
- Potencia mínima requerida\*: 8 CV
- Transmisión con engranajes en baño de aceite
- Protección tubular contra accidentes para la seguridad del operador
- La rueda de profundidad ajustable limita la profundidad a tan solo 15 cm.
- Dos rejas de arado descargan el suelo a izquierda o derecha.
- La palanca permite un giro fácil de los arados para la configuración de descarga.
- Ideal para laderas, áreas pequeñas o preparación extensiva de camas
- Opcional: kit de lastre de parachoques y extensiones de rueda (no incluido).

# RIDGE 2/CASSAVA

## APORCADOR - ENCAMADOR



### USO

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

### VERSIONES DISPONIBLES

- Cassava - 60/80 cm
- Ridge 2 estándar - 80/100 cm
- Ridge 2 con distanciales - hasta 130 cm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Separación entre hileras de plantas: 60 cm - 90 cm (estándar) - 130 cm (con extensiones)
- Potencia mínima requerida \*: 7,4 CV
- Transmisión con engranajes en baño de aceite
- Profundidad de trabajo regulable mediante la rueda delantera
- Ancho de trabajo regulable mediante las alas superiores
- Opcional: pareja de lastres - peso 30 kg - para motor DIESEL.

# CORTACÉSPED



## USO

Corte con recolección de césped en zonas verdes, parques públicos y privados, jardines, campos deportivos.

## VERSIONES DISPONIBLES

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Anchura de corte: 56 cm (monocuchilla) - 100 cm (de dos cuchillas)
- Potencia mínima requerida\*: 4,8 CV (cortacésped monocuchilla 56 cm) - 9,4 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)

\*solamente indicativo y referido a condiciones de trabajo normalizadas

# TRITURADORA DE HIERBA



## USO

Corte y triturado con descarga al suelo de hierba, arbustos, malezas en áreas verdes, terrenos rústicos, sotobosque, zonas no cultivadas o industriales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Desbrozadora monocuchilla
- Anchura de corte: 80 cm
- Potencia mínima requerida\*: 9,3 CV
- Freno automático de la cuchilla según EN 12733 y rueda libre antideslizamiento
- Transmisión con engranajes en baño de aceite
- Puente basculante
- Ruedas delanteras pivotantes regulables en altura

\*solamente indicativo y referido a condiciones de trabajo normalizadas

# BLADERUNNER

## DESBROZADORA - TRITURADORA



### USO

Triturado de restos de residuos de poda y control de malezas en labrado entre hileras, limpieza de terrenos de zarzas, arbustos y malezas de suelos no cultivados, sotobosque y parques rústicos.

### VERSIONES DISPONIBLES

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Trituradora de hierba monorotor con cuchillas móviles en "Y"
- Potencia mínima requerida\*: 6,7 CV (60 cm) - 8 CV (75 cm) - 10 CV (90 cm) - 12,7 CV (110 cm)
- Freno automático de la cuchilla según EN 12733 y rueda libre de la transmisión
- Transmisión principal con engranajes en baño de aceite y 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
- Opcional: kit de martillos, rodillo trasero de protección de la hierba, lastre de 14 kg.

\*solamente indicativo y referido a condiciones de trabajo normalizadas

# ROLLERBLADE

## DESBROZADORA - TRITURADORA



### 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.

### VERSIONES DISPONIBLES

Anchura de corte: 75 - 90 cm.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Trituradora de hierba monorotor con cuchillas móviles en "Y"
- Potencia mínima requerida\*: 8 CV (75 cm) - 10 CV (90 cm)
- Freno automático de la cuchilla según EN 12733 y rueda libre
- Transmisión principal con engranajes en baño de aceite y lateral con correas
- Apertura frontal protegida por chapas móviles de acero
- Rulo de protección de hierba trasero de serie
- Altura de corte regulable
- Opcional: Kit de martillos

\*solamente indicativo y referido a condiciones de trabajo normalizadas

## QUITANIEVES DE CUCHILLA



### USO

Despeje de nieve, arena o grava, en cualquier superficie. Quitanieve apto para cualquier superficie y para movimiento de arena o grava

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Anchura de trabajo: 100 cm
- Estructura de acero
- Forma curvada para facilitar el deslizamiento de nieve
- Ajustable lateralmente directamente desde el motocultor
- Altura desde suelo regulable
- Opcional: lastre de 9 kg

## QUITANIEVES DE TURBINA



### USO

Turbina quitanieve con chimenea regulable para mantener limpias las calles, aceras y aparcamiento de nieve acumulable.

### VERSIONES DISPONIBLES

Anchura de trabajo: 60 - 70 cm.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia mínima requerida\*: 5,9 CV
- Transmisión con engranajes en baño de aceite
- Chimenea de acero inoxidable, 180° ajustable directamente desde el motocultor
- Patines ajustables para regular la altura desde el suelo
- Pernos de seguridad para proteger los rotores en caso de choques
- Opcional: lastre de 12 kg

\*solamente indicativo y referido a condiciones de trabajo normalizadas

# PALA DOZER



## USO

La hoja dózer de BCS está diseñada para mover y retirar grava, arena, tierra y otros desechos pequeños, así como para nivelar el terreno.

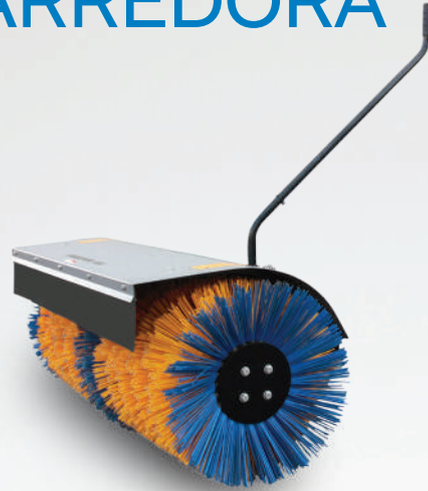
## VERSIONES DISPONIBLES

Anchura de trabajo: 100 cm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: chapa de acero de alta resistencia
- 91,5 cm. de ancho x 30,5 cm. de altura
- 5 posiciones de ángulo.
- Hoja de acero gruesa de 0,9 cm.

# BARREDORA



## USO

Limpeza de nieve y limpieza general de avenidas, aceras, aparcamientos o cuadras.

## VERSIONES DISPONIBLES

Anchura de trabajo: 80 - 100 cm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia mínima requerida\*: 5,9 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)
- Ajustable lateralmente directamente desde el puesto de mando
- Altura de la limpieza regulable

\*solamente indicativo y referido a condiciones de trabajo normalizadas

# BARRA DE SIEGA



## USO

Siega sin recolección de hierba y forraje.

## VERSIONES DISPONIBLES

Barra Laser® - Barra con dientes de corte intermedio. Grupo de accionamiento en baño de aceite.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ancho de corte de 80 a 155 cm
- Sujeción de cuchillas a pletina con remaches de dimensiones superiores y de acero de alta resistencia al carbono
- Arrastrador de cuchilla reforzado y de acero templado
- Opcional: lastre de 12 kg
- Ajuste de altura de corte por medio de patines regulables

\*solamente indicativo y referido a condiciones de trabajo normalizadas

# RUEDAS



JAULA    TERRA TYRE    LUG TYRE    GARDEN    HUELLA AGRÍCOLA

## USO

Ruedas neumaticas o metalicas con diferentes perfiles para varios tipos de aplicaciones en agricultura, mantenimiento de zonas verdes o henificación.

## VERSIONES DISPONIBLES

Perfiles: Tractor - Lug Tyre - Terra Tyre - Garden - Jaula.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Jaula: uso agrícola en terrenos muy duros. Los travesaños penetran más en el suelo, evitando que las ruedas se deslicen.
- Terra Tyre: utilizado para mantenimiento de areas verdes y henificación. El perfil ampliado permite una mayor flotación y una compactación mínima del suelo.
- Lug Tyre: uso agrícola. El perfil con garras permite un buen agarre pero con menos compactación del suelo.
- Garden: utilizado para el mantenimiento de areas verdes en superficies de alta calidad. El perfil de baja compactación protege el césped.
- Huella agrícola: uso agrícola. El perfil con garras también permite un buen agarre sobre terrenos duros y blandos.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Motor	Alimentación	Arranque	Potencia kW/HP	Cambio	Marchas AD + AT
<b>728</b> PowerSafe®	HONDA GX200V	Gasolina	Auto-envolvente	4,1 / 5,5	De engranajes y tornillo sin fin en baño de aceite	3 + 3
	HONDA GX270V	Gasolina	Auto-envolvente o eléctrico	6,3 / 8,4	De engranajes y tornillo sin fin en baño de aceite	3 + 3
<b>738</b> PowerSafe®	KOHLER KD350V	Diesel	Auto-envolvente	5,5 / 7,5		
	<b>740</b> PowerSafe®	HONDA GX390V	Gasolina	Auto-envolvente o eléctrico	8,7 / 11,7	De engranajes y tornillo sin fin en baño de aceite
YANMAR LV100		Diesel	Auto-envolvente o eléctrico	7,5 / 10		
<b>750</b> PowerSafe®	KOHLER KD440V	Diesel	Auto-envolvente o eléctrico	8 / 10,9	De engranajes y tornillo sin fin en baño de aceite	3 + 3
	<b>770<sup>HY</sup></b> PowerSafe®	HONDA GX390V	Gasolina	Auto-envolvente o eléctrico	8,7 / 11,7	De engranajes y tornillo sin fin en baño de aceite
YANMAR LV100		Diesel	Auto-envolvente o eléctrico	7,5 / 10		

Inversor rápido	Embrague	Frenos	Diferencial	Toma de fuerza	Puesto de conducción	Ruedas	Dispositivos de seguridad
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-block con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles	4.00-8 5.00-10	Conforme a la normativa EN 709/A4
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-block con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles	5.0-10 6.5/80-12	Conforme a la normativa EN 709/A4
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-block con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles	5.0-10 6.5/80-12	Conforme a la normativa EN 709/A4
Si	PowerSafe®, hidráulico con mando manual	De trabajo independientes sobre las dos ruedas y de estacionamiento	With lock	Independiente del cambio. De 990 rpm (con motor 3600 rev/m) o 825 rev/m (con motor 3LD510 de 3000 rev/m) con accionamiento en baño de aceite	Montado sobre silent-block con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles	6.5/80-12	Conforme a la normativa EN 709/A4
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-block con manceras regulables en altura, lateralmente y reversibles	6.5/80-12	Conforme a la normativa EN 709/A4

## EL 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

Productos de alta calidad para la satisfacción del cliente.



### LUBRICANTES

BCS recomienda el lubricante original Powerlube



M A D E I N I T A L Y



## BCS IBÉRICA S.A.U.

C/ Llobregat, 15 - 08223 Terrassa (Barcelona)

Tel. +34 93 783 05 44 - Recambios +34 93 783 00 77 - info@bcsagricola.com

[www.bcsagricola.com](http://www.bcsagricola.com)

