



APEROS

PARA MOTOCULTOR



ESPAÑA

SURCADOR



USO

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

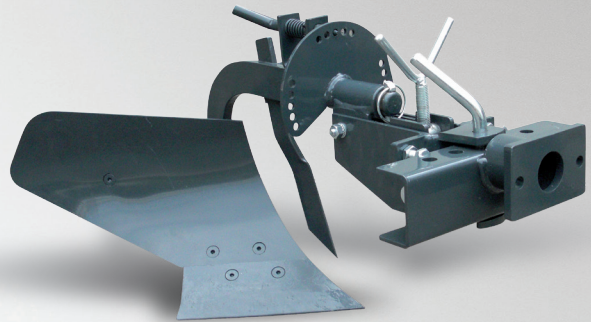
VERSIONES DISPONIBLES

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

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.

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

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

CASSAVA / RIDGE 2

APORCADOR-ENCAMADOR



USO

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

VERSIONES DISPONIBLES

- Cassava - 60 cm
- Ridge 2 estandar - 90 cm / 120 cm
- Ridge 2 con distancias - 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

* solamente indicativo y referido a condiciones de trabajo normalizadas

* solamente indicativo y referido a condiciones de trabajo normalizadas

CORTACÉSPED



USO

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

VERSIONES DISPONIBLES

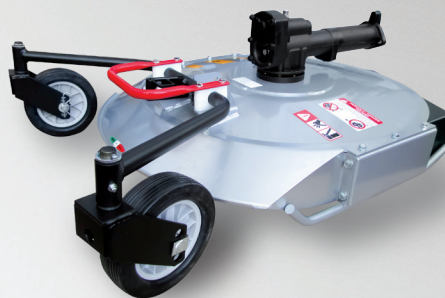
Cortacésped de una sola hoja de 56 cm - Cortacésped de dos hojas de 100 cm.

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*: 7 kW
- 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.

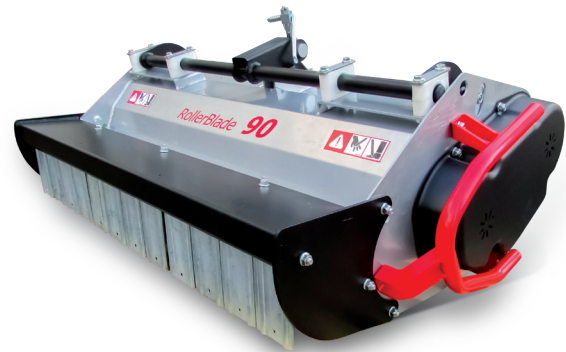
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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

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

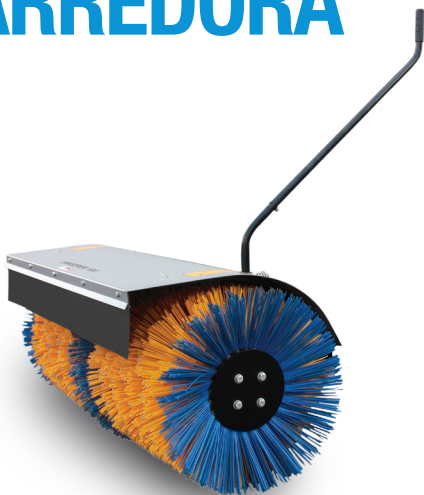
Anchura de trabajo: 60 - 70 cm.

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

BARREDORA



USO

Limpieza de nieve y limpieza general de avenidas, aceras, aparcamientos o cuerdas.

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.

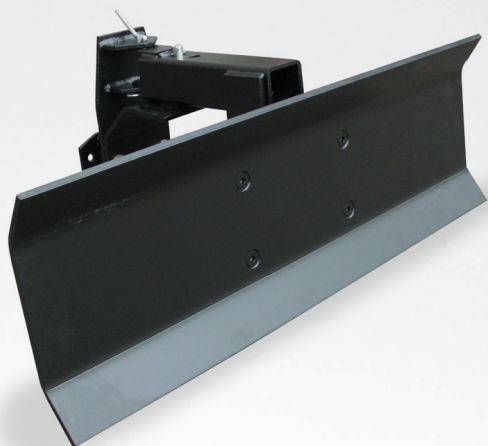
VERSIONES DISPONIBLES

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
- Patines para ajuste de la altura de corte
- 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
- Autoajuste de arrastrador de cuchilla (para Duplex y Dual Laser® Elasto solamente)
- Opcional: lastre de 12 kg

PALA DOZER



USO

La pala Dozer de BCS está diseñada para mover y retirar grava, arena, tierra y otros desechos pequeños, así como para nivelar el terreno. Ideal para trabajos auxiliares en granjas avícolas. También apta para despeje de nieve.

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.

COMPATIBILIDAD DE APEROS CON MOTOCULTORES BCS

MODELOS APERO	MODELOS MOTOCULTOR		
	728	738 740 770	750
FRESA		●	
RODILLO NIVELADOR PRECISION DEPTH ROLLER		●	
SURCADOR	●	●	●
ARADO	●	●	●
ARADO ROTATIVO GROUND BLASTER		●	
APORCADOR-ENCAMADOR RIDGE 2 / CASSAVA		●	
CORTACÉSPED	●	●	●
TRITURADORA DE HIERBA		●	●
DESBROZADORA-TRITURADORA BLADERUNNER	●	●	●
DESBROZADORA-TRITURADORA ROLLERBLADE		●	●
QUITANIEVES DE CUCHILLA	●	●	
QUITANIEVE DE TURBINA	●	●	
BARREDORA	●	●	●
BARRA DE SIEGA	●	●	
PALA DOZER	●	●	

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

Una precisa seguridad para la satisfacción del cliente.

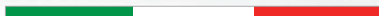


LUBRICANTES

Ferrari recomienda el lubricante original Powerlube



M A D E I N I T A L Y



BCS IBÉRICA S.A.U.

Pol. Ind. Sta. Margarita C/ Llobregat, 15 - 08223 Terrassa (Barcelona)
Tel. +34 93 783 05 44 - Fax +34 93 786 12 03
Recambios +34 93 783 00 77 - info@bcsagricola.com

www.bcsagricola.com

