



**APEROS**  
PARA MOTOCULTOR



**LATINOAMÉRICA**



# 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: 46 - 52 - 66 - 80 - 85 cm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia mínima requerida\*: 4,7 CV (46 cm) - 6 CV (52 cm) - 57,4 CV (66 cm) - 10 CV (80 cm) - 10,7 CV (85 cm)
- Transmisión con engranajes en baño de aceite
- Profundidad de trabajo ajustable (no disponible para el modelo 46 cm)
- Anchura de fresado ajustable variando el número de cuchillas y la anchura del capó (no disponible para el modelo de 46 cm)
- Protección contra accidentes para la seguridad del operador
- Opcional: rueda de apoyo fresadora, surcador de fresado posterior

\* solamente indicativo y referido a condiciones de trabajo normalizadas

# RODILLO NIVELADOR

## PRECISION DEPTH ROLLER (ACCESORIO FRESA)



## USO

Rodillo nivelador que convierte la fresa de 80cm en un accesorio híbrido combinando funciones de preparado final de la cama y el fresado. Permite establecer con extrema precisión la profundidad de penetración de las cuchillas.

Ideal para el **cultivo ecológico** gracias al reducido impacto que ejerce sobre el suelo, preservando la estructura de este y manteniendo las raíces más profundas.

## VERSIONES DISPONIBLES

Anchura de trabajo: 80 cm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 17 ajustes de profundidad
- Regulación de la profundidad entre 1,3 y 5,8 cm
- Sólo apto para fresa de 80 cm
- Rodillo de acero con agujeros para reducir peso.

# SURCADOR



## USO

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

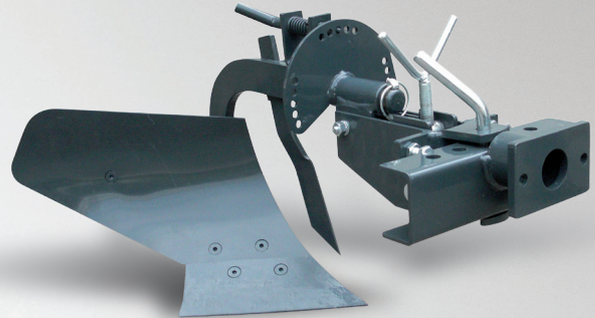
## VERSIONES DISPONIBLES

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

# 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

\* solamente indicativo y referido a condiciones de trabajo normalizadas

# 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 estandar - 80/100 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 - para motores DIESEL.

\* 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

# 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.

# QUITANIEVES DE TURBINA



## USO

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

## VERSIONES DISPONIBLES

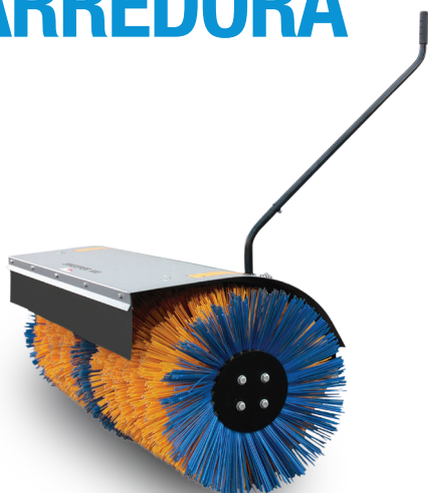
Anchura de trabajo: 60 - 70 cm.

## 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

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
- 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

# CARRO DE TRANSPORTE



## USO

Remolque para trabajos que requieran desplazamiento de elementos de gran peso.

## VERSIONES DISPONIBLES

Anchura de trabajo: 80 - 100 cm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Carga hasta 400 kg.
- 28,3 litros.
- Caja: 109 cm ancho x 150 cm largo x 26, 7 cm alto.
- Frenos de pie y estacionamiento.
- Ancho de la base de la rueda 114,3 cm.
- Vaciadero fácil de usar.
- Puerta trasera abatible.
- Longitud total de 243,5 cm., incluida la lanza, pero excluyendo el acoplador curvo requerido.

## COMPATIBILIDAD DE APEROS CON MOTOCULTORES BCS

MODELOS APERO	MODELOS MOTOCULTOR				
	POWERSAFE			CÓNICO	
	728	738 740 770	750	720	730 740
FRESA		●			●
RODILLO NIVELADOR PRECISION DEPTH ROLLER		●			●
SURCADOR	●	●	●	●	●
ARADO	●	●	●	●	●
ARADO ROTATIVO GROUND BLASTER		●			●
APORCADOR-ENCAMADOR		●			●
CORTACÉSPED	●	●	●		●
TRITURADORA DE HIERBA		●	●		●
DESBROZADORA-TRITURADORA BLADERUNNER	●	●	●	●	●
DESBROZADORA-TRITURADORA ROLLERBLADE		●	●		●
PALA DOZER	●	●		●	●
QUITANIEVE DE TURBINA	●	●		●	●
BARREDORA	●	●	●	●	●
BARRA DE SIEGA	●	●		●	●
CARRO DE TRANSPORTE	●	●		●	●

## 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 Powertube



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

