

YAROSPRO



**CATÁLOGO MAQUINARIA
PROFESIONAL
2026**



YAROS
PRO



ARIENS®

TRADICIÓN, INNOVACIÓN Y LIDERAZGO

Fundada en 1933, **Ariens Company** inició su andadura como fabricante de máquinas quitanieves, consolidándose rápidamente como el referente absoluto en este segmento del mercado. Gracias a su enfoque en la calidad y la innovación, la empresa marcó un antes y un después en la industria.

A mediados del siglo XX, en 1950, un cambio generacional impulsó una nueva visión estratégica: diversificar la producción para mantener la actividad industrial durante todo el año. Esta decisión llevó a la compañía a desarrollar una nueva línea de productos: los **tractores cortacésped de giro cero**, un éxito que amplió su presencia y fortaleció su reputación en el sector de maquinaria para el mantenimiento de áreas verdes.

En la actualidad, Ariens es sinónimo de **fiabilidad, calidad y durabilidad**. Sus equipos se comercializan en todo el mundo, siempre adaptados a las necesidades específicas de cada mercado. La constante apuesta por la excelencia ha hecho de Ariens una marca de confianza, elegida por profesionales y particulares que buscan rendimiento y robustez en cada máquina.


Fiel a su espíritu pionero, **Ariens siempre va un paso por delante de sus competidores**, y prueba de ello es el lanzamiento de su **nueva gama de tractores con baterías intercambiables**, una solución innovadora que combina eficiencia, sostenibilidad y máxima flexibilidad operativa.


ZENITH


POWERED BY
FUSIONCORE



>> **ÚNICA MÁQUINA EN EL MERCADO CON BATERÍAS INTERCAMBIABLES**

- 1  89700100

- 2  89700102

- 4  89700104

*Batería compatible con Sherpa E AS Motor



BATERÍAS INTERCAMBIABLES Y CARGADOR MÓVIL

Batería intercambiable adicional para el AS 920 E-Sherpa 2WD. Estación móvil para cargar y transporte seguro de las baterías fuera de la máquina. Disponible a partir de la primavera de 2026.

Kit cargador externo: **0897003**

MODELOS DISPONIBLES

Modelo	ZENITH E 48	ZENITH E 48R	ZENITH E 52	ZENITH E 52R	ZENITH E 60	ZENITH E 60R
Referencia	997303	997306	997304	997307	997305	997308
Tipo batería	56V Ariens FUSIONCORE™ Li-Ion intercambiable	56V Ariens FUSIONCORE™ Li-Ion intercambiable	56V Ariens FUSIONCORE™ Li-Ion intercambiable	56V Ariens FUSIONCORE™ Li-Ion intercambiable	56V Ariens FUSIONCORE™ Li-Ion intercambiable	56V Ariens FUSIONCORE™ Li-Ion intercambiable
Ancho corte	122 cm (48")	122 cm (48")	132 cm (52")	132 cm (52")	152 cm (60")	152 cm (60")
Velocidad (Adel./Retroc.)	17,7 kph / 8,9 kph (11 mph / 5,5 mph)	17,7 kph / 8,9 kph (11 mph / 5,5 mph)	17,7 kph / 8,9 kph (11 mph / 5,5 mph)	17,7 kph / 8,9 kph (11 mph / 5,5 mph)	17,7 kph / 8,9 kph (11 mph / 5,5 mph)	17,7 kph / 8,9 kph (11 mph / 5,5 mph)
Tipo plato	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
Kit mulching	79701800	-	79701900	-	79702000	-

ALIMENTADO POR FUSIONCORE

4 baterías intercambiables de iones de litio, selladas de por vida, de 56 V con una capacidad de 4 kWh – 1 batería para el desplazamiento y 3 para el corte.

EQUILIBRIO DE CARGA INTELIGENTE

El sistema de gestión de la batería extraerá energía primero de las baterías completamente cargadas y luego extraerá la misma cantidad de las cuatro unidades por igual.

PROTECCIÓN DEL BUJE




El buje está diseñado para absorber impactos masivos. El buje está protegido en caso de que la hoja golpee un objeto inamovible.

ARROW

POWERED BY
FUSIONCORE



» **ÚNICA MÁQUINA EN EL MERCADO CON BATERÍAS INTERCAMBIABLES**

1		89700100
2		89700102
4		89700104

*Batería compatible con Sherpa E AS Motor



BATERÍAS INTERCAMBIABLES Y CARGADOR MÓVIL

Batería intercambiable adicional para el AS 920 E-Sherpa 2WD. Estación móvil para cargar y transporte seguro de las baterías fuera de la máquina. Disponible a partir de la primavera de 2026.

Kit cargador externo: **0897003**

MODELOS DISPONIBLES

Modelo	ARROW E 52	ARROW E 52 R	ARROW E 48	ARROW E 48 R
Referencia	994302	998305	994303	998304
Tipo batería	56V Ariens FUSIONCORE™ Li-Ion intercambiable	56V Ariens FUSIONCORE™ Li-Ion intercambiable	56V Ariens FUSIONCORE™ Li-Ion intercambiable	56V Ariens FUSIONCORE™ Li-Ion intercambiable
Ancho corte	132 cm (52")	132 cm (52")	122 cm (48")	122 cm (48")
Tipo plato	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
Velocidad (Adel./Retroc.)	17,7 km/h / 8,9 km/h (11 mph / 5,5 mph)	17,7 km/h / 8,9 km/h (11 mph / 5,5 mph)	17,7 km/h / 8,9 km/h (11 mph / 5,5 mph)	17,7 km/h / 8,9 km/h (11 mph / 5,5 mph)
Kit mulching (Opcional)	79800100	-	797001800	-

BARRA DE CRUCERO AJUSTABLE

Permite al operador limitar y aumentar la velocidad máxima de la unidad en entornos de trabajo estrechos.

CENTRO DE GRAVEDAD MÁS BAJO

La geometría remodelada y el peso redistribuido proporcionan una mayor estabilidad y confianza durante su conducción.

FÁCIL ACCESO Y GRAN MANIOBRABILIDAD

Los platos de corte de 81 cm (32") y 91 cm (36") permiten acceder a zonas de siega con acceso limitado y facilitan el trabajo en espacios reducidos.

SISTEMA DE ALTURA DE CORTE

La menor fuerza de elevación de la plataforma, el desbloqueo con el pulgar y el sistema de pasador vertical facilitan el ajuste de la altura de corte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



	ZENITH E 48	ZENITH E 48R	ZENITH E 52	ZENITH E 52R	ZENITH E 60	ZENITH E 60R
Referencia	997303	997306	997304	997307	997305	997308
Tipo batería	Li-Ion intercambiable	Li-Ion intercambiable	Li-Ion intercambiable	Li-Ion intercambiable	Li-Ion intercambiable	Li-Ion intercambiable
Voltaje batería	56V DC	56V DC	56V DC	56V DC	56V DC	56V DC
Capacidad batería	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh
Nº baterías	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables
Tiempo de carga	5,3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5,3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5,3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5,3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5,3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5,3 - 12 horas (dependiendo del cargador)
Transmisión	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada
Velocidad Adel./Retroc.	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h
Tipo plato corte	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
Material plato	3,2 mm acero	3,2 mm acero	3,2 mm acero	3,2 mm acero	3,2 mm acero	3,2 mm acero
Construcción plato	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III
Bujes	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo
Sist. Elev. Plato	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie
Ancho de corte	122 cm	122 cm	132 cm	132 cm	152 cm	152 cm
Altura de corte	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm)	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm)	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm
Posiciones corte	15	15	15	15	15	15
Suspensión ruedas delanteras	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Ruedas (delanteras)	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")
Ruedas (Traseras)	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 12"-12")
Asiento	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto
Peso	572 kg	584 kg	583 kg	590 kg	595 kg	602 kg
Longitud	211 cm	211 cm	211 cm	211 cm	211 cm	211 cm
Anchura	160 cm con deflector	124 cm	171 cm con deflector	137 cm	190 cm con deflector	157 cm
Altura	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado
Garantía (Máquina)	5 años / 1.500 horas	5 años / 1.500 horas	5 años / 1.500 horas	5 años / 1.500 horas	5 años / 1.500 horas	5 años / 1.500 horas
Garantía (Batería)	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
Conexiones y accesorios	Kit mulching, Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit efecto franjas, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa	Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa	Kit mulching, Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit de franjas, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa	Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa	Kit mulching, Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit de franjas, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa	Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



	ARROW E 52	ARROW E 52 R	ARROW E 48	ARROW E 48 R
Referencia	998302	998305	998301	998304
Tipo batería	Li-Ion intercambiable	Li-Ion intercambiable	Li-Ion intercambiable	Li-Ion intercambiable
Voltaje batería	56V DC	56V DC	56V DC	56V DC
Capacidad batería	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh
Nº baterías	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables
Tiempo de carga	5,3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5,3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5,3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5,3 - 12 horas (dependiendo del cargador)
Transmisión	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada
Velocidad Adel./Retroc.	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h
Tipo plato corte	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
Material plato	Acero de 4,5 mm (calibre 7)	Acero de 4,5 mm (calibre 7)	Acero de 4,5 mm (calibre 7)	Acero de 4,5 mm (calibre 7)
Construcción plato	Soldado	Soldado	Soldado	Soldado
Nº de bujes	3	3	3	3
Sist. Elev. Plato	Manual	Operado con el pie y manual	Manual	Operado con el pie y manual
Ancho de corte	122 cm	122 cm	132 cm	132 cm
Altura de corte	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm)	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm)
Posiciones corte	15	15	15	15
Suspensión Ruedas delanteras	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Ruedas (delanteras)	13 x 6.5 - 6 semineumático	13 x 6.5 - 6 semineumático	13 x 6.5 - 6 semineumático	13 x 6.5 - 6 semineumático
Ruedas (Traseras)	20 x 10-10 semineumático	20 x 10-10 semineumático	20 x 10-10 semineumático	20 x 10-10 semineumático
Asiento	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto
Peso	562 kg	561 kg	546 kg	545 kg
Longitud	190 cm	190 cm	190 cm	190 cm
Anchura	170 cm	170 cm	157 cm	157 cm
Altura	117 cm	117 cm	117 cm	117 cm
Garantía (Máquina)	5 años / 1,500 horas	5 años / 1,500 horas	5 años / 1,500 horas	5 años / 1,500 horas
Garantía (Batería)	3 años	3 años	3 años	3 años
Conexiones y accesorios	Kit mulching	Kit mulching (opcional)	Kit mulching	Kit mulching (opcional)

YAROSPRO**ARIENS**

SUMMIT PRO SERIES



MODELOS DISPONIBLES

Modelo	SUMMIT PRO 348	SUMMIT PRO 352	SUMMIT PRO 360	SUMMIT PRO 560	SUMMIT PRO 572
Referencia	991320	991321	992332	992334	992335
Motor	Kawasaki FX801V 852 cm ³	Kawasaki FX801V 852 cm ³	Kawasaki FX801V 852 cm ³	Kawasaki FX801V 852 cm ³	Kawasaki FX801V 852 cm ³
Velocidad (Adel./Retroc.)	17,7 km/h 8,0 km/h	17,7 km/h 8,0 km/h	17,7 km/h 8,0 km/h	24,1 km/h 9,6 km/h	24,1 km/h 9,6 km/h
Ancho de corte	122 cm	132 cm	152 cm	152 cm	183 cm
Tipo plato	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga lateral	Descarga lateral
Capacidad De depósito	48 litros	48 litros	48 litros	48 litros	48 litros
Kit mulching	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional

ACCESORIOS OEM PERSONALIZADOS Y PRÁCTICOS



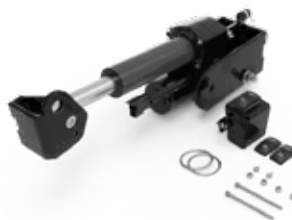
KIT MULCHING CON CUCHILLAS



Al utilizar el kit mulching opcional, se atornillan deflectores en la plataforma de corte preparada, formando secciones de mulching independientes dentro de la plataforma. El material cortado se tritura finamente y permanece en la superficie.

Summit Pro 300 & 500

KIT DE ELEVACIÓN ELÉCTRICA DE LA PLATAFORMA



Puedes ajustar la plataforma con solo presionar un botón, ya sea a la posición de transporte más alta o a la altura de corte que hayas configurado. Sustituye el pedal.

Summit Pro 300 & 500

KIT DE MARCADO DE CÉSPED



Crea un atractivo efecto a rayas, como en un campo de fútbol.

Summit Pro 300 & 500

DESCARGA LATERAL CONTROLADA POR EL OPERADOR



Ajusta el alcance de la descarga lateral durante el corte. Ciérrala por completo si es necesario.

Summit Pro 300 & 500

ENGANCHE PARA REMOLQUE



Dispositivo robusto para remolcar un remolque práctico.

Summit Pro 300 & 500

ASIENTO AIR-RIDE



Asiento estándar con suspensión neumática del Summit Pro 500 para adaptar al Summit Pro 300. Experimenta una comodidad como en las nubes cada vez que cortes el césped.

Summit Pro 300

KIT DE RUEDAS TRASERAS "TWEELS®" SIN AIRE



Alta durabilidad equivalente a hasta cuatro juegos de neumáticos estándar. Excelente confort de suspensión y protección total contra pinchazos.

Summit Pro 300 & 500

KIT DE ASA DE AYUDA PARA EL ACCESO



Barra metálica práctica con asa que facilita subir y bajar de la máquina con frecuencia.

Summit Pro 300 & 500

KIT DE RUEDAS DELANTERAS "TWEELS®" SIN AIRE



Alta durabilidad equivalente a hasta cuatro juegos de neumáticos estándar. Facilita el paso sobre bordillos. Excelente confort de suspensión y protección total contra pinchazos.ec.

Summit Pro 300 & 500

TOMA DE CORRIENTE DE 12 VOLTIOS



Carga tu teléfono móvil usando la toma de carga opcional.

Summit Pro 300 & 500

KIT DE RUEDAS CON NEUMÁTICOS "BAR TYRE" DE PERFIL ALTO



Para mayor tracción en suelos húmedos. Banda de rodadura agrícola.

Summit Pro 300

KIT DE FARO LED



Dos luces frontales extra brillantes. Con interruptor. Instalación sencilla gracias al cableado existente.

Summit Pro 300 & 500

ZENITH

SERIES



MODELOS DISPONIBLES

Modelo	ZENITH 52	ZENITH 52R	ZENITH 60	ZENITH 60R
Referencia	991320	991321	991322	991323
Motor	Kawasaki® FX730V 726 cc	Kawasaki® FX730V 726 cc	Kawasaki® FX730V 726 cc	Kawasaki® FX730V 726 cc
Ancho de corte	132 cm (52")	132 cm (52")	152 cm (60")	152 cm (60")
Velocidad (Adel./Retroc.)	13,7 kph / 6,4 kph (8,5 mph / 4 mph)	13,7 kph / 6,4 kph (8,5 mph / 4 mph)	13,7 kph / 6,4 kph (8,5 mph / 4 mph)	13,7 kph / 6,4 kph (8,5 mph / 4 mph)
Tipo plato	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
Capacidad De depósito	19,3 litros	19,3 litros	19,3 litros	19,3 litros
Kit mulching	79105800	-	79105900	-

DISEÑO DE MARCO LÍDER EN LA INDUSTRIA

Los rieles de estructura tubular de gran tamaño sirven como columna vertebral para soportar las cargas de la máquina.

SISTEMA DE TENSIÓN CONSTANTE DE LA CORREA

Garantiza que la tensión de la correa sea constante, lo que minimiza el desgaste y el calor al mismo tiempo que proporciona una mayor vida útil de la correa con los ajustes mínimos necesarios.

COMODIDAD MEJORADA PARA EL USUARIO

La suspensión de la horquilla con ruedas delanteras y el asiento con suspensión total absorben más impacto en superficies irregulares para una conducción más suave y cómoda.

APEX

SERIES



MARCO DE PROTECCIÓN

El marco admite un ROPS plegable opcional para mayor protección del operador.

MODELOS DISPONIBLES

Modelo	APEX 48	APEX 48R	APEX 52	APEX 52R
Referencia	991316	991317	991315	991318
Motor	Kawasaki® FR691 V-Twin 726cc	Kawasaki® FR691 V-Twin 726cc	Kawasaki® FR691 V-Twin 726cc	Kawasaki® FR691 V-Twin 726cc
Ancho de corte	122 cm (48")	122 cm (48")	132 cm (52")	132 cm (52")
Velocidad (Adel./Retroc.)	12,9 kph (8 mph) 6,4 kph (4 mph)	12,9 kph (8 mph) 6,4 kph (4 mph)	12,9 kph (8 mph) 6,4 kph (4 mph)	12,9 kph (8 mph) 6,4 kph (4 mph)
Tipo de plato	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
Capacidad depósito	19,3 litros	19,3 litros	19,3 litros	19,3 litros
Kit mulching	-	-	-	-

MOTOR PROFESIONAL

Un motor Kawasaki FR con filtración de doble recipiente garantiza una mayor durabilidad.

SISTEMA ELEVACIÓN PLATAFORMA

El sistema de elevación de la plataforma operado con el pie le permite ajustar sin esfuerzo entre 15 posiciones de corte.

NEUMÁTICOS DE GRAN TAMAÑO

Los neumáticos traseros de 55,9 cm (22") y los delanteros de 33 cm (13") proporcionan una tracción sólida y una conducción cómoda.

PLATAFORMA SOLDADA CALIBRE 10

La plataforma completamente fabricada de 13,9 cm (5½") ofrece un flujo de aire superior y un rendimiento de corte excepcional.

TRANSMISIÓN POR CORREA AUTOAJUSTABLE

Minimiza el desgaste con poco o ningún mantenimiento requerido.

CARACTERÍSTICAS DE COMODIDAD

Los lujosos asientos con respaldo alto y reposabrazos acolchados ofrecen comodidad durante todo el día.



MODELOS DISPONIBLES

Modelo	IKON 42	IKON 52
Referencia	918300	918301
Motor	Kawasaki® FR651 726cc	Kawasaki® FR691 726cc
Ancho de corte	107 cm (42")	132 cm (52")
Velocidad (Adel./Retroc.)	11,2 kph (7 mph) / 4,8 kph (3 mph)	11,2 kph (7 mph) / 4,8 kph (3 mph)
Tipo de plato	Descarga lateral	Descarga lateral
Capacidad depósito	10,5 litros	10,5 litros
Kit mulching	71802100	71802300

PLATO DE CORTE PROFESIONAL

10,2 cm (4") de profundidad totalmente fabricado con flujo de aire avanzado para un rendimiento de corte excepcional.

MARCO TUBULAR DE ACERO

El marco de acero completamente soldado proporciona resistencia y durabilidad.

ALTURA DE CORTE OPERADA POR DIAL

Las 13 posiciones de corte al alcance de su mano permiten ajustes sencillos de 3,8 cm a 11,4 cm (1½" a 4½") de altura de corte con solo girar un dial.

TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA EZT

Los tranjes proporcionan un mayor par motor y un funcionamiento suave para un mejor control.

CONFORT

Un lujoso asiento con respaldo alto y neumáticos grandes ofrecen comodidad y estabilidad, hora tras hora.

EDGE

SERIES



MODELOS DISPONIBLES

Modelo	EDGE® 34	EDGE® 42
Referencia	915338	915339
Motor	Ariens 635cc	Ariens 635cc
Ancho de corte	86 cm (34")	107 cm (42")
Velocidad (Adel./Retroc.)	9,6 kph (6 mph) / 4,8 kph (3 mph)	9,6 kph (6 mph) / 4,8 kph (3 mph)
Tipo de plato	descarga lateral	Descarga lateral
Capacidad depósito	7,5 litros	7,5 litros
Kit mulching	71510800	71516000

PLATO DE CORTE

Elija entre una plataforma estampada de 86 cm (34") o una fabricada de 107 cm (42").

SISTEMA DEL PLATO DE CORTE

Un sistema de elevación de la plataforma de cuatro puntos ofrece una estabilidad inigualable y un corte constante.

CONFORT

El asiento trasero alto con flujo de aire natural mejora la comodidad del operador mientras lo mantiene fresco.

CONTROL INTUITIVO

El elevador de plataforma operado con el pie ofrece un ajuste de altura de corte rápido y fácil.

ARROW

SERIES



MODELOS DISPONIBLES

Modelo	ARROW® 32	ARROW® 36
Referencia	994302	994303
Motor	Kawasaki® FR600 V-Twin 603cc	Kawasaki® FR600 V-Twin 603cc
Ancho de corte	81 cm (32")	91 cm (36")
Velocidad (Adel./Retroc.)	12,8 kph (8 mph) / 4,8 kph (3 mph)	12,8 kph (8 mph) / 4,8 kph (3 mph)
Tipo de plato	descarga lateral	Descarga lateral
Capacidad depósito	22,7 litros	22,7 litros
Kit mulching	79403200	79403300

BARRA DE CRUCERO AJUSTABLE

Permite al operador limitar y aumentar la velocidad máxima de la unidad en entornos de trabajo estrechos.

CENTRO DE GRAVEDAD MÁS BAJO

La geometría remodelada y el peso redistribuido proporcionan una mayor estabilidad y confianza durante su conducción.

FÁCIL ACCESO Y GRAN MANIOBRABILIDAD

Los platos de corte de 81 cm (32") y 91 cm (36") permiten acceder a zonas de siega con acceso limitado y facilitan el trabajo en espacios reducidos.

SISTEMA DE ALTURA DE CORTE

La menor fuerza de elevación de la plataforma, el desbloqueo con el pulgar y el sistema de pasador vertical facilitan el ajuste de la altura de corte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



SUMMIT PRO 348 SUMMIT PRO 352 SUMMIT PRO 360 SUMMIT PRO 560 SUMMIT PRO 572

Referencia	992331	992333	992332	992334	992335
Motor	Kawasaki FX801V	Kawasaki FX801V	Kawasaki FX801V	Kawasaki FX850V	Kawasaki FX850V
Cilindrada	852 cm ³	852 cm ³	852 cm ³	852 cm ³	852 cm ³
Sist. Transmisión	Parker HTJ 'Commercial' con bomba de 12 cm ³	Parker HTJ 'Commercial' con bomba de 12 cm ³	Parker HTJ 'Commercial' con bomba de 12 cm ³	Parker HTG 'Heavy Duty' con bomba de 16 cm ³	Parker HTG 'Heavy Duty' con bomba de 16 cm ³
Capac. Depósito	48 litros	48 litros	48 litros	48 litros	48 litros
Velocidad aprox. (Adel./Retroc.)	17,7 km/h 8,0 km/h	17,7 km/h 8,0 km/h	17,7 km/h 8,0 km/h	24,1 km/h 9,6 km/h	24,1 km/h 9,6 km/h
Arranque	eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Tipo plato corte	descarga lateral	Descarga lateral	Descarga lateral	Descarga lateral	Descarga lateral
Material plato	eNVY PRO, fabricada en acero de 4,6 mm	ENVY PRO, fabricada en acero de 4,6 mm	ENVY PRO, fabricada en acero de 4,6 mm	ENVY PRO, fabricada en acero de 4,6 mm	ENVY PRO, fabricada en acero de 4,6 mm
Construcción Plato	fabricado	Fabricado	Fabricado	Fabricado	Fabricado
Nº de bujes	3	3	3	3	3
Material bujes	PRO-SPINDLES, aluminio forjado en frío	PRO-SPINDLES, aluminio forjado en frío	PRO-SPINDLES, aluminio forjado en frío	PRO-SPINDLES, aluminio forjado en frío	PRO-SPINDLES, aluminio forjado en frío
Eje del buje	acero	Acero	Acero	Acero	Acero
Cojinetes Del buje	rodamientos de bolas dobles	Rodamientos de bolas dobles	Rodamientos de bolas dobles	Rodamientos de bolas dobles	Rodamientos de bolas dobles
Transmisión corte	correa trapezoidal	Correa trapezoidal	Correa trapezoidal	Correa trapezoidal	Correa trapezoidal
Embrague	eléctrico con freno	Eléctrico con freno	Eléctrico con freno	Eléctrico con freno	Eléctrico con freno
Sist. elev. plato	pedal ajustable con resorte	Pedal ajustable con resorte	Pedal ajustable con resorte	Pedal ajustable con resorte	Pedal ajustable con resorte
Ancho de corte	48" 122 cm	52" 132 cm	60" 152 cm	60" 152 cm	72" 183 cm
Altura de corte	2,5 - 12,7 cm Pedal ajustable, con resorte	2,5 - 12,7 cm Pedal ajustable, con resorte	2,5 - 12,7 cm Pedal ajustable, con resorte	2,5 - 14 cm Pedal ajustable, con resorte	2,5 - 14 cm Pedal ajustable, con resorte
Posiciones De corte	18 niveles, por rueda giratoria	18 niveles, por rueda giratoria	18 niveles, por rueda giratoria	18 niveles, por rueda giratoria	18 niveles, por rueda giratoria
Ruedas (Delanteras)	15 x 6-6 semineumático, a prueba de pinchazos	15 x 6-6 semineumático, a prueba de pinchazos	15 x 6-6 semineumático, a prueba de pinchazos	15 x 6-6 semineumático, a prueba de pinchazos	15 x 6-6 semineumático, a prueba de pinchazos
Ruedas (Traseras)	24 x 12-12	24 x 12-12	24 x 12-12	26 x 12-12	26 x 12-12
Peso	aprox. 591 kg	aprox. 603 kg	aprox. 615 kg	aprox. 675 kg	aprox. 717 kg
Longitud	211 cm	211 cm	211 cm	214 cm	219 cm
Anchura	130-160 cm	140-170 cm	160-191 cm	160 - 191 cm	191 - 221 cm
Altura	122 cm sin rops 193 cm con rops	122 cm sin rops 193 cm con rops	122 cm sin rops 193 cm con rops	125 cm sin rops 196 cm con rops	125 cm sin rops 196 cm con rops
Garantía (máquina)	5 años or 1.250 horas*	5 años or 1.250 horas*	5 años or 1.250 horas*	5 años o 1.500 horas*	5 años o 1.500 horas*
Conexiones y accesorios*	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional

* Próximamente más accesorios

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



	ZENITH 52	ZENITH 52R	ZENITH 60	ZENITH 60R
Referencia	991320	991321	991322	991323
Motor	Kawasaki® FX730V	Kawasaki® FX730V	Kawasaki® FX730V	Kawasaki® FX730V
Cilindrada	726cc	726cc	726cc	726cc
Sist. Transmisión	Hydro-Gear® ZT-3200 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3200 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3200 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3200 Transejes
Capac. Depósito	19,3 litros	19,3 litros	19,3 litros	19,3 litros
Velocidad aprox. (Adel./Retroc.)	13,7 km/h 6,4 km/h	13,7 km/h 6,4 km/h	13,7 km/h 6,4 km/h	13,7 km/h 6,4 km/h
Arranque	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Tipo plato corte	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
Material plato	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes
Construcción plato	Fabricado	Fabricado	Fabricado	Fabricado
Nº de bujes	3	3	3	3
Material bujes	Aluminio forjado	Aluminio forjado	Aluminio forjado	Aluminio forjado
Eje del buje	Acero	Acero	Acero	Acero
Cojinetes del buje	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas
Transmisión de corte	Correa trapezoidal	Correa trapezoidal	Correa trapezoidal	Correa trapezoidal
Embrague	Electric Ogura® GT1.5	Electric Ogura® GT1.5	Electric Ogura® GT1.5	Electric Ogura® GT1.5
Sist. Elev. Plato	operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie
Ancho de corte	132 cm	132 cm	152 cm	152 cm
Altura de corte	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm
Posiciones de corte	15	15	15	15
Suspensión Ruedas delanteras	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Ruedas (Delanteras)	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")
Ruedas (Traseras)	55,9 cm x 30,5 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 30,5 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 30,5 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 30,5 cm (22" x 12"-12")
Asiento	Asiento con respaldo alto y suspensión total con reposabrazos acolchados	Asiento con respaldo alto y suspensión total con reposabrazos acolchados	Asiento con respaldo alto y suspensión total con reposabrazos acolchados	Asiento con respaldo alto y suspensión total con reposabrazos acolchados
Contador horas	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Peso	410 kg	404 kg	419 kg	415 kg
Longitud	206 cm	206 cm	206 cm	206 cm
Anchura	171 cm con deflector	137 cm	190 cm con deflector	157 cm
Altura	125 cm (49") con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm (49") con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm (49") con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm (49") con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado
Garantía (máquina)	4 años / 750 horas	4 años / 750 horas	4 años / 750 horas	4 años / 750 horas
Conexiones y accesorios	Kit mulching, Kit tapa descarga, Kit enganche, Kit faro, Kit de franjas, Funda, Kit deflector de descarga controlado por el operario	Kit enganche, Kit faro, Funda	Kit mulching, Kit tapa descarga, Kit enganche, Kit faro, Kit de franjas, Funda, Kit deflector de descarga controlado por el operario	Kit enganche, Kit faro, Funda

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



	APEX 48	APEX 48R	APEX 52	APEX 52R
Referencia	991316	991317	991315	991318
Motor	Kawasaki® FR691 V-Twin	Kawasaki® FR691 V-Twin	Kawasaki® FR691 V-Twin	Kawasaki® FR691 V-Twin
Cilindrada	726 cc	726 cc	726 cc	726 cc
Sist. transmisión	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes
Capac. depósito	19,3 litros	19,3 litros	19,3 litros	19,3 litros
Velocidad aprox. (Adel./Retroc.)	12,9 km/h 6,4 km/h	12,9 km/h 6,4 km/h	12,9 km/h 6,4 km/h	12,9 km/h 6,4 km/h
Arranque	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Tipo plato corte	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
Material plato	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes
Construcción plato	Fabricado	Fabricado	Fabricado	Fabricado
Nº de bujes	3	3	3	3
Material bujes	Aluminio forjado	Aluminio forjado	Aluminio forjado	Aluminio forjado
Eje del buje	Acero	Acero	Acero	Acero
Cojinetes del buje	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas
Transmisión corte	Correa	Correa	Correa	Correa
Embrague	Ogura eléctrico	Ogura eléctrico	Ogura eléctrico	Ogura eléctrico
Sist. Elev. Plato	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie
Ancho de corte	122 cm	122 cm	132 cm	132 cm
Altura de corte	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm
Posiciones de corte	15	15	15	15
Suspensión Ruedas delanteras	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Ruedas (Delanteras)	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")
Ruedas (Traseras)	55,9 cm x 24,1-30,5 cm (22" x 9,5-12")	55,9 cm x 24,1-30,5 cm (22" x 9,5-12")	55,9 cm x 24,1-30,5 cm (22" x 9,5-12")	55,9 cm x 24,1-30,5 cm (22" x 9,5-12")
Asiento	Respaldo alto Premium con reposabrazos acolchados	Respaldo alto Premium con reposabrazos acolchados	Respaldo alto Premium con reposabrazos acolchados	Respaldo alto Premium con reposabrazos acolchados
Contador horas	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Peso	375 kg	373 kg	386 kg	389 kg
Longitud	201 cm	201 cm	201 cm	201 cm
Anchura	160 cm	124 cm	170 cm	137 cm
Altura	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm
Garantía (Máquina)	4 años / 500 horas	4 años / 500 horas	4 años / 500 horas	4 años / 500 horas
Conexiones y accesorios	ROPS, Kit enganche, Kit mulching, Funda, Kit de faro, Alfombrilla suelo	ROPS, Kit enganche, Funda, Kit de faro, Alfombrilla suelo	ROPS, Kit enganche, Kit mulching, Funda, Kit de faro, Alfombrilla suelo	ROPS, Kit enganche, Funda, Kit de faro, Alfombrilla suelo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



	IKON 42	IKON 52	EDGE 34	EDGE 42
Referencia	915340	915341	915338	915339
Motor	Kawasaki® FR651	Kawasaki® FR691	Ariens (Loncin)	Ariens (Loncin)
Cilindrada	726cc	726cc	635cc	635cc
Sist. transmisión	Hydro-Gear® EZT Transejes	Hydro-Gear® EZT Transejes	Hydro-Gear® EZT Transejes	Hydro-Gear® EZT Transejes
Capac. depósito	10,5 litros	10,5 litros	7,5 litros	7,5 litros
Velocidad aprox. (Adel./Retroc.)	11,2 km/h 4,8 km/h	11,2 km/h 4,8 km/h	9,6 km/h 4,8 km/h	9,6 km/h 4,8 km/h
Arranque	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Tipo plato corte	Descarga lateral	Descarga lateral	Descarga lateral	Descarga lateral
Material plato	2,9 mm	2,9 mm	2,6 mm	2,6 mm
Construcción plato	Fabricado	Fabricado	Estampado	Fabricado
Nº de bujes	3	3	2	2
Material bujes	Acero	Acero	Acero	Acero
Eje del buje	Acero	Acero	Acero	Acero
Cojinetes del buje	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado
Transmisión corte	Correa	Correa	Correa	Correa
Embrague	Warner eléctrico	Warner eléctrico	Warner eléctrico	Warner eléctrico
Sist. Elev. Plato	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie
Ancho de corte	107 cm	132 cm	86 cm	107 cm
Altura de corte	3,8 - 11,4 cm	3,8 - 11,4 cm	3,8 - 11,4 cm	3,8 - 11,4 cm
Posiciones de corte	13	13	7	7
Suspensión ruedas delanteras	no	No	No	No
Ruedas (delanteras)	27,9 cm x 10,2 cm-12,7 cm (11" x 4-5")	27,9 cm x 10,2 cm-12,7 cm (11" x 4-5")	27,9 cm x 10,2 cm (11" x 4")	27,9 cm x 10,2 cm (11" x 4")
Ruedas (traseras)	50,8 cm x 20,3-20,3 cm (20" x 8-8")	50,8 cm x 20,3-20,3 cm (20" x 8-8")	45,7 cm x 16,5-20,3 cm (20" x 8-8")	50,8 cm x 20,3-20,3 cm (20" x 8-8")
Asiento	Respaldo alto con reposabrazos	Respaldo alto con reposabrazos	Respaldo alto con muelles	Respaldo alto con muelles
Contador horas	estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Peso	270 kg	290 kg	203 kg	232 kg
Longitud	197 cm	197 cm	173 cm	173 cm
Anchura	138 cm	161 cm	114 cm	140 cm
Altura	102 cm	102 cm	100 cm	103 cm
Garantía (máquina)	3 años / 300 horas	3 años / 300 horas	2 años / 150 horas	2 años / 150 horas
Conexiones y accesorios	kit enganche, Kit mulching, Funda, Kit de faro, Alfombra suelo	Kit enganche, Kit mulching, Funda, Kit de faro, Alfombra suelo	Funda, Kit mulching, Kit enganche, Cubiertas de rueda, Sistema soporte de hombros, Kit reposabrazos	Funda, Kit mulching, Kit enganche, Cubiertas de rueda, Sistema soporte de hombros, Kit reposabrazos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



	ARROW 32	ARROW 36
Referencia	994302	994303
Motor	Kawasaki® FS600 V-Twin	Kawasaki® FS600 V-Twin
Cilindrada	603 cc	603 cc
Sist. transmisión	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes
Capac. depósito	22,7 litros	22,7 litros
Velocidad aprox. (Adel./Retroc.)	12,8 km/h 4,8 km/h	12,8 km/h 4,8 km/h
Arranque	Eléctrico	Eléctrico
Material plato	Acero de 4,5 mm (calibre 7)	Acero de 4,5 mm (calibre 7)
Construcción plato	Soldado	Soldado
Nº de bujes	2	2
Material bujes	Aluminio forjado	Aluminio forjado
Eje del buje	Acero	Acero
Cojinetes del buje	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas
Transmisión corte	Correa	Correa
Embrague	Eléctrico	Eléctrico
Sist. Elev. Plato	Manual	Manual
Ancho de corte	81 cm	91 cm
Altura de corte	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm
Posiciones de corte	15	15
Ruedas (Delanteras)	11 x 4,00 - 5 semineumático	11 x 4,00 - 5 semineumático
Ruedas (Traseras)	18 x 6,50 - 8 radial	18 x 8,50 - 8 radial
Peso	340 kg	344 kg
Longitud	160 cm	160 cm
Anchura	85 cm	93 cm
Altura	122 cm	122 cm
Garantía (máquina)	5 años / 1.000 horas Sin límite de horas los 2 primeros años	5 años / 1.000 horas Sin límite de horas los 2 primeros años
Conexiones y accesorios*	Kit mulching	Kit mulching

* Próximamente más accesorios

MAMMOTH

850 SERIES



MODELOS DISPONIBLES

Modelo	MAMMOTH 850
Referencia	951301
Motor	Kawasaki® 850V EFI
Tracción	hidrostática, 4 ruedas motrices (4WD)
Velocidad (Adel./Retroc.)	12,9 km/h / 6,4 km/h
Capacidad depósito	37,1 litros
Accesorios	Si

MOTOR

Equipada con un motor Kawasaki 850V-EFI de 28,5 CV para una limpieza de nieve eficiente y de alto rendimiento.

SISTEMA DE ENGANCHE RÁPIDO "SNOWZILLA"

Permite cambiar los accesorios frontales de forma rápida y sin herramientas, optimizando el tiempo de trabajo y la eficiencia operativa.

CONFORT

Los mandos están al alcance de la mano. Una mano conduce mientras la otra maneja el joystick del accesorio. Las empuñaduras calefactadas vienen de serie.

JOYSTICK ELÉCTRICO MULTIFUNCIÓN

Situado en una posición ergonómica, permite al usuario controlar con una sola mano todos los movimientos del accesorio frontal: subida, bajada, inclinación lateral y ajuste del ángulo de trabajo.



V-PLOW 48" 122 CM



SNOW BLADE 48" 122 CM



SNOWBLOWER 36" 91 CM
SNOWBLOWER 48" 122 CM

Consulta la gama completa en www.yaros.es



POWER BRUSH 44" 112 CM

CLASSIC 24



PROFESSIONAL 28





YAROS
PRO

The image features a background of a lush green vineyard with rows of grapevines. In the lower-left corner, a portion of an orange and black brushcutter is visible, cutting through the vegetation. The AS-Motor logo is positioned in the top-left corner, consisting of the letters 'AS' in a large, bold, orange font, with the word 'MOTOR' in a smaller, bold, black font directly below it. A large, dark grey diagonal shape with an orange border separates the text from the background image.

AS
MOTOR

SOLUCIONES PROFESIONALES PARA TERRENOS EXIGENTES

Con más de 60 años de trayectoria, **AS-Motor** ha sido sinónimo de innovación y especialización en el mantenimiento de áreas verdes. Reconocida por su experiencia en el trabajo sobre **terrenos difíciles**, la compañía ha desarrollado tecnologías de vanguardia para el desbroce en **pendientes pronunciadas** y zonas con **vegetación densa**, donde otros equipos no llegan.

Desde sus inicios, AS-Motor ha mantenido un firme compromiso con **la calidad, la fiabilidad y el rendimiento profesional**, ofreciendo soluciones diseñadas específicamente para jardineros, paisajistas, servicios municipales y responsables del mantenimiento de terrenos industriales.

Actualmente, AS-Motor forma parte del **Grupo Ariens**, consolidando su posición como líder en el sector. Su amplia gama de equipos responde a las más diversas necesidades: desde el cuidado de césped en espacios urbanos hasta el desbroce intensivo en entornos rurales o el mantenimiento de **parques solares**, donde la eficiencia y la robustez son esenciales.

Además, la compatibilidad de baterías entre los equipos de AS-Motor y Ariens permite a los profesionales del mantenimiento de áreas verdes optimizar su inversión y reducir costes operativos al utilizar un mismo sistema de energía para distintas máquinas.

CORTACÉSPEDES

MULCHING

AS 510
ProClip 4T A



AS 510
EProClip A



AS 510
ProClip 2T ES A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ancho de corte	Motor	Potencia nominal	Máxima potencia	Tracción a las ruedas, velocidad	Ajuste de altura de corte	Peso, dimensiones (2en1)	Referencia
AS 510 EProClip A	51 cm	AS-Motor Eléctrico 56V Ion Litio	50,4 Volt	56 Volt	Variomatic 1,8 – 3,9 km/h Tracción trasera	Central (30) 40 – (80) 90 mm 6 x	44 kg (sin batería) L 139 cm, W 55 cm, H 100 cm	G51000113 (sin batería ni cargador)
AS 510 ProClip 2T ES A	51 cm	AS 2-tiempos, ES 165 cc	2,8 kW (3.8 hp) a 2,800 min ⁻¹	4,4 kW (6,0 hp) a 4.500 min ⁻¹	Variomatic 2,1 – 4,3 km/h Tracción trasera	Central (30) 40 – 90 mm, 6 x	48 kg L 139 cm, W 55 cm, H 100 cm	G51000111
AS 510 ProClip 4T A	51 cm	B&S 4-tiempos, 850 PXi, 190 cc	3,2 kW (4.3 hp) a 2,800 min ⁻¹	4,1 kW (5,6 hp) a 3.600 min ⁻¹	Variomatic 2,0 – 4,0 km/h Tracción trasera	Central (30) 40 – 90 mm, 6 x	43 kg L 139 cm, W 55 cm, H 100 cm	G51000108
AS 510 ProClip 4T A 2in1	51 cm	B&S 4-tiempos, 850 PXi, 190 cc	3,2 kW (4.3 hp) a 2,800 min ⁻¹	4,1 kW (5,6 hp) a 3.600 min ⁻¹	Variomatic 2,0 – 4,0 km/h Tracción trasera	Central (30) 40 – 90 mm, 6 x	44 kg L 139 cm, W 55 cm, (W 73 cm), H 100 cm	G51000109



AJUSTE DE ALTURA CENTRAL

Fácil de ajustar: Ajuste centralizado de la altura de corte mediante el uso de muelles. La altura mínima de corte de 30 mm., (para todos los modelos).



3 COJINETES EN EL CIGÜEÑAL

Cigüeñal con 3 cojinetes de bolas y embrague de fricción adicional en la cuchilla para una máxima protección del motor contra impactos. Protector del buje, de acero.

CORTACÉSPEDES PROFESIONAL

**AS 531
2T ES MK B**



**AS 531
EProCut B**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ancho de corte	Motor	Potencia nominal	Máxima potencia	Tracción a las ruedas, velocidad	Ajuste de altura de corte	Peso, dimensiones (2en1)	Referencia
AS 531 EProCut B	53 cm	AS-Motor Eléctrico 56V Ion Litio	50,4 Volt	56 Volt	Variomatic 2,3 – 4,5 km/h Tracción trasera	Individual, por rueda 30 – 80 mm, 6 x	52 kg (sin baterías) L 164 cm, W 59 cm, H 99 cm	G53100116 sin baterías ni cargador
AS 531 4T MK B	53 cm	Kawasaki FJ180V KAI 4-tiempos 180 cc	2,9 kW (4.0 hp) a 2.800 min ⁻¹	3,4 kW (4.6 hp) a 3.600 min ⁻¹	Variomatic 3,0 – 4,5 km/h Tracción trasera	Por rueda 30 – 80 mm, 6 x	61 kg L 164 cm, W 59 cm, H 99 cm	G53100115
AS 531 2T ES MK B	53 cm	AS 2-tiempos ES, 165 cc	2,8 kW (3.8 hp) a 2.800 min ⁻¹	4,4 kW (6.0 hp) a 4.500 min ⁻¹	Variomatic 3,0 – 4,5 km/h Tracción trasera	Por rueda 30 – 80 mm, 6 x	57 kg L 164 cm, W 59 cm, H 99 cm	G53100113
AS 531 4T MK	53 cm	Kawasaki FJ180V KAI 4-tiempos 180 cc	2,9 kW (4.0 hp) a 2.800 min ⁻¹	3,4 kW (4.6 hp) a 3.600 min ⁻¹	Variomatic 3,0 – 4,5 km/h Tracción trasera	Por rueda 30 – 80 mm, 6 x	60 kg L 164 cm, W 59 cm, H 99 cm	G53100114



VARIOMATIC

Regulación variable de la velocidad entre las velocidades mínima y máxima. Esto permite un avance cómodo y estable (para todos los modelos).



FRENO DE SEGURIDAD

Al soltar la palanca del embrague de la cuchilla, el cortacésped frena automáticamente hasta que esté parado, simultáneamente el freno de estacionamiento se activará en una pendiente (sólo en MK B).

AS 21
4T B&S



AS 21
2T ES



AS 21
EAllmäher



**MOTOR
ELECTRICO**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ancho de corte	Motor	Potencia nominal	Máxima potencia	Tracción a las ruedas, velocidad	Ajuste de altura de corte	Peso, dimensiones	Referencia
AS 21 EAllmäher	51 cm	AS-Motor Eléctrico 56V Ion Litio	50,4 Volt	56 Volt	1 marcha 2,7 y 3,2 km/h Tracción trasera	Por rueda 55 – 80 mm, 4 x	49 kg (sin batería) L 200 cm, W 74 cm, H 99 cm	G06100104 (sin batería ni cargador)
AS 21 2T ES	51 cm	AS 2-tiempos ES, 165 cc	4,0 kW (5,4 hp) a 3.800 min ⁻¹	4,4 kW (6,0 hp) a 4.500 min ⁻¹	Tracción trasera 2,4 km/h	Por rueda 55 – 80 mm, 2 and 4 x	54 kg L 195 cm, W 74 cm, H 99 cm	G06100103
AS 21 4T B&S	51 cm	B&S 850 PXi 4 tiempos, 190 cc	3,6 kW (4,9 hp) a 3.300 min ⁻¹	4,1 kW (5,6 hp) a 3.600 min ⁻¹	Tracción trasera 3,0 km/h	Por rueda 55 – 80 mm, 2 x	41 kg L 165 cm, W 71 cm, H 99 cm	G06100101



RUEDA DELANTERA PIVOTANTE

La gran rueda delantera se puede ajustar en altura, es pivotante y se puede bloquear para facilitar el desplazamiento en pendiente (en los modelos AS 21Confort y AS 26).



FRENO TRASERO

Ruedas traseras bloqueables para un mejor manejo cuando se desliza por pendiente. (Estándar en AS 28 y accesorio en los modelos AS 26 y AS 21).

AS 63
EAllmäher

**MOTOR
ELECTRICO**



AS 63
4T B&S



AS 63
2T ES



**Posición vertical
de servicio**
Fácil acceso para
limpieza y servicio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ancho de corte	Motor	Potencia nominal	Máxima potencia	Tracción a las ruedas, velocidad	Ajuste de altura de corte	Peso, dimensiones	Referencia
AS 63 EAllmäher	61 cm	AS-Motor Eléctrico 56V Ion Litio	50,4 Volt	56 Volt	Variomatic 1,6 – 3,6 km/h Tracción trasera	Delantero variable, trasero 4 posiciones, 50 – 100 mm	74 kg (sin batería) L 191 cm, W 70 cm, H 99 cm	G60000106 (sin batería ni cargador)
AS 63 2T ES	61 cm	AS 2-tiempos ES, 165 cc	4,0 kW (5,4 hp) a 3.800 min ⁻¹	4,4 kW (6,0 hp) a 4.500 min ⁻¹	Variomatic 2,0 – 4,0 km/h Tracción trasera	Delantero variable, trasero 4 posiciones, 50 – 100 mm	78 kg L 191 cm, W 70 cm, H 99 cm	G60000105
AS 63 4T B&S	61 cm	B&S 4-tiempos, 850PXi, 190 cc	3,7 kW (5,1 hp) a 3.600 min ⁻¹	4,1 kW (5,6 hp) a 3.600 min ⁻¹	Variomatic 1,8 – 3,8 km/h Tracción trasera	Delantero variable, trasero 4 posiciones, 50 – 100 mm	74 kg L 191 cm, W 70 cm, H 99 cm	G60000104



KIT MULCHING

Accesorios opcionales para un resultado de corte aún más fino y un patrón de corte más uniforme en áreas de césped con hierba de hasta 40 cm de alto.



PROTECCIÓN DEL MOTOR

El cigüeñal del motor y el eje de las cuchillas están separados: Protección del motor contra impactos.

DESBROZADORA DE MARTILLOS

AS 901 SM



AS 701 SM



Protección certificada
contra el lanzamiento
de piedras

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ancho de corte	Motor	Potencia nominal	Máxima potencia	Tracción a las ruedas, velocidad	Ajuste de altura de corte	Peso, dimensiones	Referencia
AS 901 SM	90 cm	B&S 4-tiempos, 2-cilindro Vanguard, 480 cc	10,7 kW (14,5 hp) a 3.500 min ⁻¹	11,9 kW (16,0 hp) a 3.600 min ⁻¹	Tracción trasera 1,2 – 4,0 km/h, inversa 1,8 km/h	Central 10 – 100 mm, 6 x	215 kg L 220 cm, W 104 cm, H 105 cm	G90100001
AS 701 SM	70 cm	B&S 4-tiempos, 1-cilindro Series 3 Intek, 344 cc	7,6 kW (10,3 hp) a 3.300 min ⁻¹	9,7 kW (13,0 hp) a 3.600 min ⁻¹	Tracción trasera 1,1 – 3,6 km/h, inversa 1,7 km/h	Central 10 – 100 mm, 6 x	196 kg L 220 cm, W 84 cm, H 105 cm	G90100701



TRANSMISIÓN MANUAL

La transmisión manual de 5 velocidades y marcha atrás con bloqueo diferencial garantiza una conducción óptima incluso en superficies húmedas.



SISTEMA DE CORTE

Carcasa de acero horizontal con conjunto de corte, 20 ó 26 pares de cuchillas en Y según modelo, cortan y trituran el pasto y matorral. Doble protector de seguridad en la parte posterior contra las piedras.

DESBROZADORA DE ASIENTO



**AS 799
RIDER**



**AS 800
FREERIDER**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ancho de corte	Motor	Potencia nominal	Máxima potencia	Tracción a las ruedas, velocidad	Altura de corte	Peso, dimensiones	Referencia
AS 799 RIDER	80 cm	B&S 4-tiempos, Series 3 Powerbuilt, 344 cc	6,5 kW (8,8 hp) a 3.200 min ⁻¹	7,8 kW (10,6 hp) a 3.600 min ⁻¹	Hydrostat variable Adelante: 0 - 8,0 km/h Atrás: 0 - 6,0 km/h	Central 35 - 85 mm, 4 x	204 kg L 170 cm, W 87 cm, H 96 cm	G06800102
AS 800 FREERIDER	80 cm	B&S 4-tiempos, Series 3 INTEK, 344 cc	7,6 kW (10,3 hp) a 3.200 min ⁻¹	9,7 kW (13,0 hp) a 3.600 min ⁻¹	Hydrostat variable Adelante: 0 - 8,0 km/h Atrás: 0 - 6,0 km/h	Central 35 - 85 mm, 4 x	231 kg L 170 cm, W 87 cm, H 96 cm	G06800101



AJUSTE ALTURA DE CORTE

Regulación central de una sola palanca, con parada automática de la cuchilla en posición de transporte.



SISTEMA DE CUCHILLAS

Sistema de mulching de cuchillas cruzadas. Una cuchilla de corte con cuchilla superior de mulching y triple rodamiento de bolas (AS 800).



SISTEMA DE CUCHILLAS

Plataforma de corte cerrada con sistema de una sola cuchilla y rodamientos de 3 bolas (AS 799).



TRANSMISIÓN


Transmisión hidrostática variable (directa/inversa) con bloqueo diferencial y freno para la rueda trasera. (Bloqueo diferencial solo para el Modelo AS 800).


*Batería compatible con Zenith E / Arrow AS Motor


**AS 920
ESHERPA 2WD**



» **ÚNICA MÁQUINA EN EL MERCADO CON BATERÍAS INTERCAMBIABLES**

- 1  89700100

- 2  89700102

- 4  89700104

BATERÍAS INTERCAMBIABLES Y CARGADOR MÓVIL



Batería intercambiable adicional para el AS 920 E-Sherpa 2WD. Estación móvil para cargar y transporte seguro de las baterías fuera de la máquina. Disponible a partir de la primavera de 2026.

Kit cargador externo: **0897003**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ancho de corte	Motor	Máxima potencia	Tracción a las ruedas, velocidad	Altura de corte	Peso, dimensiones	Referencia
AS 920 ESHERPA 2WD	90 cm	FUSIONCORE Eléctrico	56V	Tracción eléctrica a 2 ruedas, Variable 0 – 7 km/h 0 – 11 km/h	Central 50 – 105 mm, 5 x	Ap. 350 kg, con baterías L 191 cm, B 100 cm, H 152 cm	G06900510 (sin baterías)



CARGA DONDE HAY HAY ELECTRICIDAD

Puede cargar en cualquier conexión pública, en cualquier enchufe o en tu propia estación fotovoltaica. La toma de carga de tipo 2 es adecuada. Tiempo de carga: 0 - 100% en 4:50 h.



CONTROL TOTAL AL CONDUCIR

No hemos tenido que mejorar nada en la palanca de control de las conocidas AS-Motor Sherpas. Simplemente la hemos adoptado. Excepción: Seleccione una de las dos gamas de velocidad.



TODO A LA VISTA

La interfaz LED integrada le informa con precisión sobre el estado de carga y la capacidad de cada batería. Los fallos se diagnostican automáticamente.



BATERÍAS COMPATIBLES

Las baterías intercambiables del AS 920 E-Sherpa 2WD son compatibles con los cortacéspedes profesionales de giro cero ZENITH E y ARROW E de Ariens.



AS 920
SHERPA 2WD



AS 940
SHERPA 4WD XL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ancho de corte	Motor	Potencia nominal	Máxima potencia	Tracción a las ruedas, velocidad	Altura de corte	Peso, dimensiones	Referencia
AS 940 SHERPA 4WD XL	90 cm	B&S 4-tiempos 2-cilindros, Profesional Series 8, 724 cc	16,5 kW (22,4 hp) a 3.300 min ⁻¹	20,1 kW (27 hp) a 3.600 min ⁻¹	*Tracción cuatro ruedas Hidrostato variable, 0 – 6,7 km/h	Central 80 – 135 mm, 5 x	298 kg L 191 cm, W 106 cm, H 156 cm	G06900730
AS 940 SHERPA 4WD	90 cm	B&S 4-tiempos 2-cilindros, Profesional Series 8, 724 cc	16,5 kW (22,4 hp) a 3.300 min ⁻¹	20,1 kW (27 hp) a 3.600 min ⁻¹	*Tracción cuatro ruedas Hidrostato variable, 0 – 6,2 km/h	Central 50 – 105 mm, 5 x	290 kg L 191 cm, W 98 cm, H 152 cm	G06900720
AS 920 SHERPA 2WD	90 cm	B&S 4-tiempos 2-cilindros, Profesional Series 8, 724 cc	16,5 kW (22,4 hp) a 3.300 min ⁻¹	20,1 kW (27 hp) a 3.600 min ⁻¹	2 ruedas motrices Hidrostato variable, 0 – 10,5 km/h	central 50 – 105 mm, 5 x	280 kg L 191 cm, W 98 cm, H 152 cm	G06900710



SISTEMA DE CUCHILLAS

La plataforma de corte de la de brozadora AS cuenta con cuchillas montadas de manera flotante intercambiables, que cortan y trituran al mismo tiempo.



PLATAFORMA DE CORTE

La plataforma de corte Sherpa diseñada para seguir las irregularidades del terreno y los bordes con un movimiento vertical surfeante proporcionando una distancia al suelo adicional y evitando el contacto del suelo con las cuchillas.

DESBROZADORA DE ASIENTO

**AS 1040
YAK 4WD XL**



**AS 1040
YAK 4WD**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ancho de corte	Motor	Potencia nominal	Máxima potencia	Tracción a las ruedas, velocidad	Altura de corte	Peso, dimensiones	Referencia
AS 1040 YAK 4WD XL	100 cm	Vanguard 2 cilindros 4-tiempos V-Twin 3864, 627 cc	15,5 kW (21,1 hp) a 3.600 min ⁻¹	17,2 kW (23 hp) at 3.600 min ⁻¹	Tracción permanente a las cuatro ruedas, Hydrostat variable Adelante: 0 – 7,3 km/h Inversa: 0 – 6,8 km/h	Central 30 – 110 mm, 7 x	351 kg L 199 cm, W 122 cm, H 162 cm (111 cm)	G90400103
AS 1040 YAK 4WD	100 cm	Vanguard 2 cilindros 4-tiempos V-Twin 3864, 627 cc	15,5 kW (21,1 hp) a 3.600 min ⁻¹	17,2 kW (23 hp) at 3.600 min ⁻¹	Tracción permanente a las cuatro ruedas, Hydrostat variable Adelante: 0 – 6,8 km/h Inversa: 0 – 6,3 km/h	Central 30 – 110 mm, 7 x	335 kg L 199 cm, W 122 cm, H 159 cm (108 cm)	G90400101



CORTE DE MARTILLOS FLOTANTES

La plataforma de surf se adapta a terrenos accidentados e irregulares. Fácil ajuste de la altura mediante soporte de muelle.



SISTEMA DE CONTROL DE TRACCIÓN

Transmisión hidrostática variable con una sola palanca de mando, control de cruceo y freno de estacionamiento integrado para un trabajo sin fatiga.

DESBROZADORA DE MARTILLOS A RADIOCONTROL

AS 1000 OVIS EVO RC



Seguridad contra el lanzamiento de piedras confirmado por: DLG, DIN EN 13524:2014, test report 17,00687.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ancho de corte	Motor	Potencia nominal	Máxima potencia	Tracción a las ruedas, velocidad	Ajuste de altura de corte	Peso, dimensiones	Referencia
AS 1000 OVIS EVO RC	100 cm	Vanguard Professional 3864 2 cilindros, 627 cc	15,5 kW (21,1 hp) a 3.600 min ⁻¹	17,2 kW (23 hp) a 3.600 min ⁻¹	Tracción hidrostática sobre orugas. Adelante: 0 - 5,0 km/h Atrás: 0 - 5,0 km/h	40 - 110 mm, control remoto variable	Aprox. 450 kg L 184 cm, W 115 cm, H 69 cm	G90500102



ALTURA DE CORTE POR CONTROL REMOTO

La altura de corte de la AS 1000 OVIS RC puede ajustarse en el rango de 40 - 110 mm por control remoto.



BYPASS PARA LIBERACIÓN DE TRANSMISIONES HIDROSTÁTICAS

Las transmisiones hidrostáticas pueden liberarse y el freno abrirse mediante dos deslizadores de fácil acceso. Esto facilita considerablemente la liberación y el remolcado de la máquina.



MANDO A DISTANCIA SENCILLO CON CONTROL INTUITIVO

El mando a distancia se diferencia del OVIS estándar en tres botones/interruptores. Controlar la máquina es tan sencillo como siempre.



EMBRAGUE DE CUCHILLAS CON MANDO A DISTANCIA

Un actuador eléctrico conmuta el embrague de la cuchilla. La ventaja es que se mantiene el embrague de cuchillas mecánico de cuchillas del OVIS estándar.

DESBROZADORA

**AS 990
TAHR RC**



La ilustración muestra equipamiento opcional.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ancho de corte	Motor	Potencia nominal	Máxima potencia	Tracción a las ruedas, velocidad	Ajuste de altura de corte	Peso, dimensiones	Referencia
AS 990 TAHR RC	90 cm	B&S Profesional Series, 4T vertical, bicilindrico, 723 cc	16,5 kW (22,4 hp) a 3.600 min-1	20,1 kW (27hp) a 3.600 min-1	Tracción hidrostática sobre orugas, Adelante: 0 – 5,0 km/h Atrás: 0 – 5,0 km/h	50 – 140 mm, control remoto variable	Aprox. 482 kg L 152 cm, W 131 cm, H 72 - 80 cm (Según la altura de corte)	G99000101





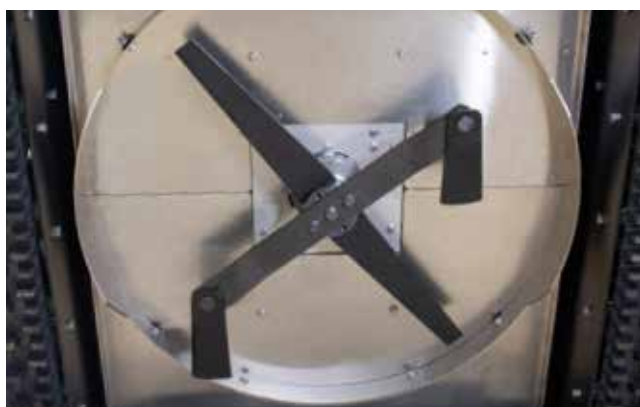
CONTROL REMOTO INTUITIVO

Reducido a lo esencial y de alta precisión. Con pantalla LED que muestra la altura de corte, los ángulos y el estado.



PROTECCIÓN TRIPLE CONTRA PROYECCIÓN

Trampillas móviles y una doble cortina protegen el entorno contra objetos proyectados.



SISTEMA DE CUCHILLAS CRUZADAS

Dos cuchillas de péndulo cortan la vegetación y una barra de cuchillas superior vuelve a cortar y limpia la plataforma de corte. Con deflector de triturado de acero inoxidable.



PUNTOS DE SERVICIO DIRECTOS

Revisión rápida y sin herramientas del nivel de aceite y del filtro de aire.



INDICADOR DE TENSIÓN

Verifique rápidamente si las correas están bien tensadas y, si es necesario, ajústelas fácilmente con una carraca.



CUBIERTA PLEGABLE

La cubierta del motor se abre en segundos y se coloca en posición vertical para acceder fácilmente a todos los componentes.

DESBROZADORA DE CUCHILLAS RADIOCONTROL



**AS 940
SHERPA 4WD RC**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ancho de corte	Motor	Potencia nominal	Máxima potencia	Tracción a las ruedas, velocidad	Ajuste de altura de corte	Peso, dimensiones	Referencia
AS 940 SHERPA 4WD RC	90 cm	B&S Serie Profesional 8 de 2 cilindros y 4 tiempos, 724 cc	16,5 kW (22,4 hp) a 3.300 min ⁻¹	20,1 kW (27 hp) a 3.600 min ⁻¹	Tracción permanente a las cuatro ruedas Hydrostat variable, adelante: 0 - 6,7 km/h atrás 0 - 6,5 km/h	Central 80 - 135 mm, stufenlos	325 kg L 191 cm, W 106 cm, H 156 cm	G06900740



MÁS SEGURIDAD

Trabajo más seguro en terrenos sin caminos, en pasos de difícil acceso y en pendientes pronunciadas.



MÁS EFICIENCIA

Facilita el trabajo en pendientes, bajo árboles y arbustos, a través de vallas, espinas y matorrales.



MÁS COMODIDAD

Funcionamiento cómodo desde una distancia segura, sin exposición al polvo, el ruido o los gases de combustión.



SISTEMA DE CONTROL REMOTO PROFESIONAL

Control remoto con un alcance hasta a un máximo de 300 m y cambio mecánico y sencillo al modo manual.

DESHERBADORAS



¡Batería y cargador no incluidos!

AS 30
EWeed Hex

**MOTOR
ELECTRICO**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ancho de corte	Motor	Potencia nominal	Máximo voltaje	Peso, dimensiones	Referencia
AS 30 EWeed Hex	35 cm con cepillo para platos (42 cm con portacepillos de trenza)	AS-Motor eléctrico 56 V de iones de litio	50,4 voltios	56 voltios	38 kg (sin cepillo) L 157 cm, W 61 cm, H 108 -120 cm	G07300112 Sin cepillo, batería y cargador

ELEGIR EL CEPILLO Y LOS ACCESORIOS ADECUADOS:



SOPORTE PARA CEPILLOS DE TRENZA

Sistema de cambio rápido, utiliza los mismos cepillos trenzados que AS 50 WeedHex. Puede utilizarse con 3, 4 ó 6 cepillos trenzados. Potencia de cepillado: alta.

G073810010



CEPILLO DE ACERO

Cepillo para AS 30 WeedHex, Ø 35 cm. Potencia de cepillado muy alta. 4 kg. También limpia nieve comprimida y hielo.

G073230290



CEPILLO PARA PLATOS, NYLON

Para AS 30 WeedHex, diseñado para su uso en superficies sensibles. Ø 35 cm. Fuerza de cepillado: suave.

G073520380



RUEDA DE APOYO

Rueda guía bloqueable, reduce las fuerzas laterales y permite una presión de contacto constante. Opcional para todos los AS 30 WeedHex.

G073990010

DESHERBADORAS

AS 30
Weed Hex
160 (B&S)



AS 50
Weed Hex



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Anchura de corte	Motor	Potencia nominal	Máx. Potencia	Peso, dimensiones	Referencia
AS 30 Weed Hex 140	35 cm, cepillo estándar (42 cm con portacepillos opcional)	4-tiempos OHV, 140 cc	1,8 kW (2,5 hp) a 2.800 min ⁻¹	2,4 kW (3,3 hp) a 3.600 min ⁻¹	31 kg (sin cepillo) L 160 cm, W 62 cm, H 108-120 cm	G07300109 Sin cepillo
AS 30 Weed Hex 160	35 cm, cepillo estándar (42 cm con portacepillos opcional)	B&S 4-tiempos, 850 PXi, 190 cc	3,2 kW (4,3 hp) a 2.800 min ⁻¹	4,1 kW (5,6 hp) a 3.600 min ⁻¹	36 kg (sin cepillo) L 160 cm, W 62 cm, H 108-120 cm	G07300114 Sin cepillo
AS 50 Weed Hex	50 cm, cepillo estándar (42 cm con portacepillos opcional)	B&S 4-tiempos, 850 PXi, 190 ccm	3,2 kW (4,3 hp) a 2.800 min ⁻¹	4,1 kW (5,6 hp) a 3.600 min ⁻¹	68 kg (sin cepillo) L 192 cm, W 61 cm, H 99 cm	G07300104



SISTEMA DE CEPILLO

El sistema patentado de cepillo pendular se adapta a la superficie. La fuerza centrífuga regula la presión del cepillo.



MANEJO

Limpieza eficaz, incluso en zonas inaccesibles, bordes difíciles y ranuras.



LIMPIEZA DE PAVIMENTO

Perfecto para la limpieza de todo tipo de pavimentos nivelados.



CAMPOS DE APLICACIÓN

Pavimentos uniformes o desiguales, bordillos, caminos de grava, superficies cubiertas de musgo, nieve comprimida, etc.



BATERÍA EGO LI-ION

Batería de iones de litio 10 Ah/560 Wh o 12 Ah/672 Wh. Compatible con todas las máquinas eléctricas AS-Motor y EGO. Garantía profesional de 2 años. 3,5/3,9 kg.

- 10 Ah/560 Wh: **G012990010**
- 12 Ah/672 Wh: **G012990060**



**EGO LI-ION
BATERÍA DE MOCHILA**

BAX1500 56V 28 Ah para una larga autonomía. Compatible con Aparatos AS-Motor Electric AS 510, AS 531, AS 21, AS 62 y AS 63 así como aparatos EGO. Garantía profesional de 3 años.

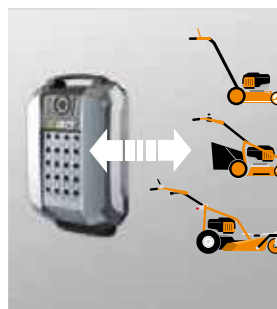
G012990030



**SOPORTE BASE PARA
MOCHILA EGO BATERÍA**

Para el uso opcional de la batería de mochila EGO en AS 510 E-Pro-Clip A, AS 531 E-ProCut B, AS 21, AS 62 y AS 63 E-Allmäher.

G012990050



**ADAPTADOR PARA
LA BATERÍA DE LA
MOCHILA EGO DEL
SOPORTE BASE**

Adaptador específico de la máquina para el soporte base de la mochila EGO batería. Además de la base base.

G600990010



CARGADOR RÁPIDO EGO

Cargador rápido CH5500E para todas las baterías portátiles EGO.

G012990020

- Tiempo de carga:
- 10 Ah/560 Wh: 70 min
 - 12 Ah/672 Wh: 84 min



**CARGADOR RÁPIDO
EGO 700W**

Cargador rápido CH7000E para todas las baterías portátiles EGO.

G012990110

- Tiempo de carga:
- 10 Ah, 560 Wh: 60 min.
 - 12 Ah, 672 Wh: 74 min.



CARGADOR RÁPIDO EGO

Cargador rápido CHX5500E para batería de mochila EGO.

G012990040

- Tiempo de carga
- 28 Ah, 1568 Wh: 210 min.



**CAJA DE CARGA
MULTIPUERTO
CHU6000-K0004**

Carga simultánea de hasta seis baterías manuales de 10 ó 12 Ah. Tiempo de carga: 3 horas para 6x 10 Ah. Cumple los requisitos de sujeción de la carga durante el transporte. Fuente de alimentación de 1600 W incluida de 2026.

G012990090



**BATERÍAS
INTERCAMBIABLES Y
CARGADOR MÓVIL**

Batería intercambiable adicional para el AS 920 E-Sherpa 2WD. Estación móvil para cargar y transporte seguro de las baterías fuera de la máquina. Disponible a partir de la primavera de 2026.

- Batería: **89700100**
Kit cargador externo: **0897003**



YAROS
PRO



MECCANICA BENASSI S.P.A.

MÁS DE 70 AÑOS DE EXPERIENCIA EN MAQUINARIA AGRÍCOLA Y DE JARDINERÍA

Fundada en 1953, **Meccanica Benassi** se destacó rápidamente en el mercado por la producción de las primeras **motoazadas y motosegadoras compactas**, consolidándose como **líder indiscutible en Europa** en este segmento.

Anticipándose a las tendencias del mercado y con el impulso de sus propietarios, la compañía ha ampliado su gama de productos para incluir **desbrozadoras de asiento y manuales**, equipadas con el innovador **sistema martillo**, una tecnología que optimiza la eficiencia y el rendimiento en diversas condiciones de trabajo.

La **fiabilidad y el rendimiento** de sus productos han convertido a Meccanica Benassi en un referente dentro del sector del desbroce, logrando posicionarse como líder en el mercado en un tiempo récord.

Más recientemente, la compañía ha dado un paso adelante en innovación al presentar al mercado su **robot radiocontrol** para desbroce forestal, una solución avanzada que lleva la tecnología de mantenimiento de terrenos a un nuevo nivel, facilitando operaciones en terrenos difíciles o de difícil acceso.

NINJA

DESBROZADORA DE MARTILLOS SOBRE ORUGAS

YAROSPRO



MECCANICA BENASSI S.p.A.

La Benassi Ninja es una desbrozadora de martillos sobre orugas de alta gama, diseñada para terrenos complejos e inclinados. Equipada con motor Briggs & Stratton de 810cc (23,3 CV), ofrece tracción por orugas, transmisión hidrostática y control remoto profesional. Su sistema de corte con cuchillas en "Y" y ancho de 110 cm permite un trabajo eficiente incluso en **pendientes de hasta 40° (= 85%) de forma continua**, gracias al sistema **Oil Guard**. Ideal para uso profesional en mantenimiento de áreas difíciles.

Referencia	8070172
Motor	Brigg & Stratton Vanguard Oil Guard System EFI
Cilindrada	810 cc
Potencia	17,4 kW 28hp
Revoluciones	3.200 rpm
Filtro de aire	Ciclónico
Depósito de combustible	23 litros
Depósito de aceite	5,2 litros
Embrague	Electromagnético con freno cuchilla integrado
Anchura de corte	1100 mm
Altura de corte	de 35 a 120 mm
Nº cuchillas	48
Diámetro del rotor	312 mm
Tracción	Orugas de caucho agrícolas
Transmisión	Hidrostática
Batería	12V - 32 Ah
Pendiente soportada	40° - 85%
Medidas	218 x 132 x 85 cm
Peso	650 kg
Otras características	Imet radiocontrol profesional

MOTORES BRIGGS & STRATTON

Motores de alta calidad, Vanguard
810cc EFI 28HP GROSS

- Con Oil Guard System.

Ninja



**MANDO RADIO
CONTROL
NINJA**

DEPÓSITO DE GRAN CAPACIDAD

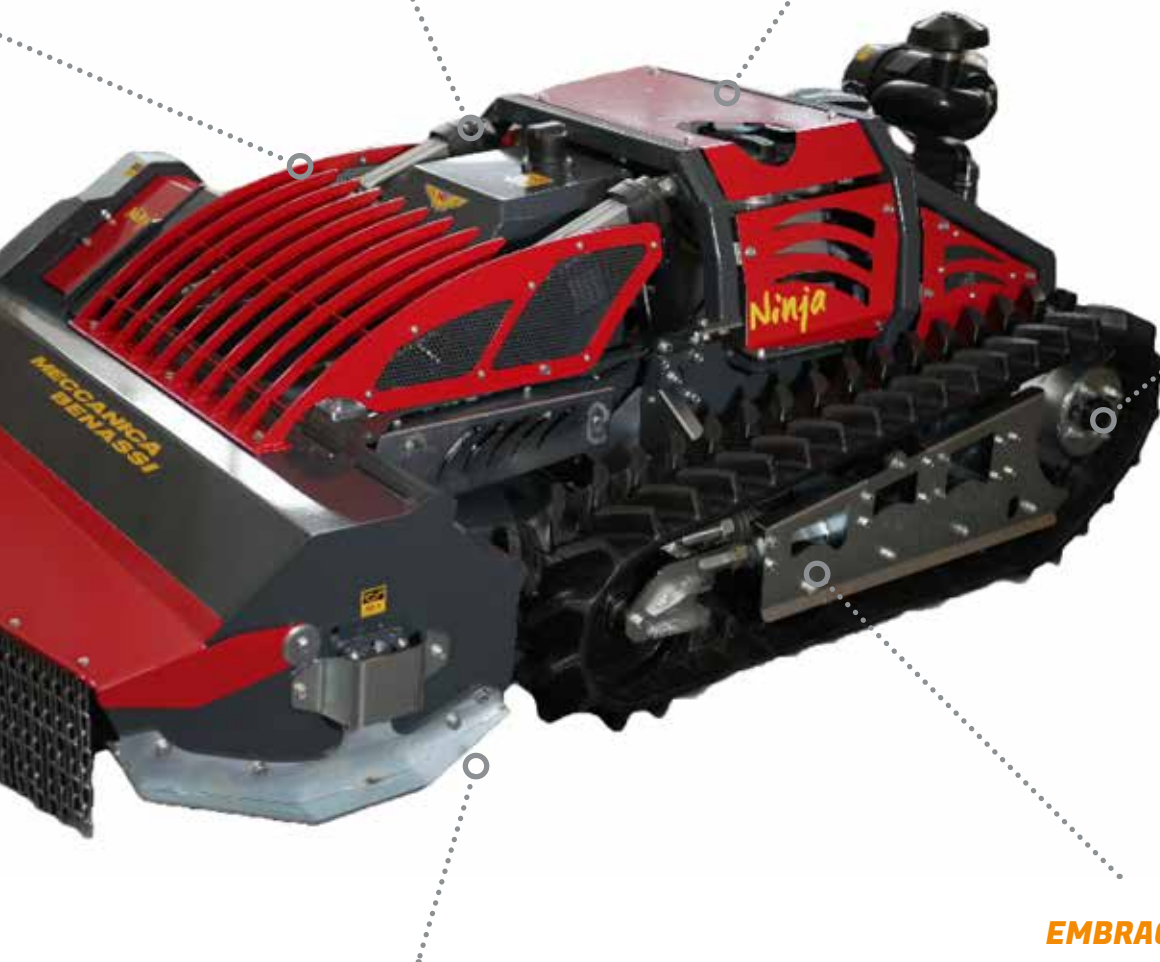
Depósito de combustible de 23 litros para una gran autonomía.

REGULACIÓN DE ALTURA DE CORTE

Par de actuadores lineales sincronizados.

TRANSMISIÓN

Hidrostática.



TRACCIÓN

Orugas de caucho con perfil agrícola.

EMBRAGUE

Embrague electromagnético con freno de cuchillas integrado.

FOX

CALIDAD PROFESIONAL

YAROSPRO



MECCANICA BENASSI S.p.A.

La gama **FOX** ha sido fabricada para durar y para garantizar un desbroce perfecto, incluso en terrenos irregulares con pendientes moderadas.

Su robustez contra objetos extraños y sus componentes de calidad ofrecen un corte profesional con el mínimo esfuerzo.

ASIENTO CONFORTABLE

El asiento acolchado permite una mayor comodidad durante su uso.



ACTIVACIÓN DE CUCHILLAS

Activación de cuchillas por palanca.

BLOQUEADOR DEL DIFERENCIAL

Activación del bloqueador del diferencial por pedal.

PROTECTOR FRONTAL

Robusto protector frontal.

TRACCIÓN HIDROSTÁTICA

Tracción hidrostática 2WD o 4WD (según modelo) permanente con diferencial.



RUEDAS DELANTERAS

Agrícolas 16x6,50x8.




DISEÑADO Y FABRICADO
EN ITALIA

YAROSPRO



MECCANICA BENASSI S.p.A.

ARCO DE SEGURIDAD

Arco de seguridad fijo, protegiendo siempre al operario (según modelo).

MANTENIMIENTO

Mantenimiento fácil y sencillo.



MOTORES BRIGGS & STRATTON Y LONCIN

Motores de alta calidad y con filtro de aire ciclónico (según modelo).

DEPÓSITO DE GRAN CAPACIDAD

Depósito de combustible de 10,4 litros y 13,2 litros para una gran autonomía.



10 ALTURAS DE CORTE

6 basculantes y 4 fijas.

RUEDAS TRASERAS

Agrícolas 20x10x8.

CORTE

Corte por martillos flotantes y rotor de corte helicoidal, siendo ideal para todo tipo de maleza y vegetación.



TRANSMISIÓN TRASERA

Tuff-Torq K - 664E.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



FOX MINI 85 2WD

FOX 95 2WD

Referencia	8070130	8050649
Motor	LONCIN LC1P92F	LONCIN LC2P77F
Cilindrada	452 cc	708 cc
Potencia	12,5 hp	21 hp - 15,6 kW
Revoluciones	3.600 rpm	3.400 rpm
Filtro de aire	Doble	Ciclónico
Depósito de combustible	10,4 litros	13,2 litros
Depósito de aceite	1,2 litros	0,7 litros
Batería	12V - 18 Ah	12V - 28 Ah
Anchura de corte	85 cm	95 cm
Nº cuchillas	48	52
Diámetro del rotor	312 mm	312 mm
Tracción	2WD permanente	2WD permanente
Altura de corte	30-92	30-92
Posición de corte	4 fijas - 5 basculantes/flotantes	4 fijas - 6 basculantes/flotantes
Transmisión	Correa Hydro-Gear T3	Correa Tuff-Torq K - 664E (trasera)
Ruedas	17 X 8.00-8 (traseras) 4.00-8 (delanteras)	20x10-8 (traseras) 16x6,50-8 (delanteras)
Medidas	Dist. entre ejes: 1.350 mm Longitud: 1.992 mm Anchura exterior: 1.026 mm Altura: 1.150 mm Altura posición asiento: 662 mm Dist. externa entre ruedas delanteras: 926 mm Dist. externa entre ruedas traseras: 938 mm	Dist. entre ejes: 1.350 mm Longitud: 2.020 mm Anchura exterior: 1.120 mm Altura: 1.212 mm Altura posición asiento: 662 mm Dist. externa entre ruedas delanteras: 970 mm Dist. externa entre ruedas traseras: 1.025 mm
Peso	311 kg	347,50 kg



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



FOX 95 4WD

FOX 110 4WD

Referencia	8050648	8050647
Motor	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton 26 HP Gross
Cilindrada	724 cc	810 cc
Potencia	21,6 hp - 15,90 kW	23,6 hp - 17,34 kW
Revoluciones	3.400 rpm	3.400 rpm
Filtro de aire	Ciclónico	Ciclónico
Depósito de combustible	13,2 litros	13,2 litros
Depósito de aceite	1,5 litros	1,5 litros
Batería	12V - 28 Ah	12V - 32 Ah
Anchura de corte	95 cm	110 cm
Nº cuchillas	52	60
Diámetro del rotor	312 mm	312 mm
Tracción	4WD permanente	4WD permanente
Altura de corte	30-92	30-92
Posición de corte	4 fijas - 6 basculantes/flotantes	4 fijas - 6 basculantes/flotantes
Transmisión	Correa Kanzaki KXH - 10N (delantera) Tuff-Torq K - 664E (trasera)	Correa Kanzaki KXH - 10N (delantera) Tuff-Torq K - 664E (trasera)
Ruedas	20x10-8 (traseras) 16x6,50-8 (delanteras)	20 x 10-8 (traseras) 16 x 6,50-8 (delanteras)
Medidas	Dist. entre ejes: 1.350 mm Longitud: 2.020 mm Anchura exterior: 1.120 mm Altura: 1.212 mm Altura posición asiento: 662 mm Dist. externa entre ruedas delanteras: 970 mm Dist. externa entre ruedas traseras: 1.025 mm	Dist. entre ejes: 1.350 mm Longitud: 2.020 mm Anchura exterior: 1.271 mm Altura: 1.212 mm Altura posición asiento: 662 mm Dist. externa entre ruedas delanteras: 970 mm Dist. externa entre ruedas traseras: 1.145 mm
Peso	388 kg	397 kg

TR

YAROSPRO



MECCANICA BENASSI S.p.A.

DESBROZADORA DE MARTILLOS

Las desbrozadoras de martillos son máquinas especialmente diseñadas y pensadas para la actividad de siega y limpieza de zonas verdes donde otras máquinas como tractores o segadoras convencionales no conseguirían el resultado esperado.

Estas desbrozadoras con ruedas garantizan la eficiencia de los resultados, sin importar la extensión y las condiciones del terreno. Ya sea con pendientes, zarzas, herbaje o terrenos arenosos y fangosos, este tipo de desbrozadoras son robustas y duraderas.



VELOCIDADES

3 adelante y 1 hacia atrás.

MANILLAR

Regulable y orientable.

ALTURA DE CORTE

Fácilmente regulable a 20/80 mm.

DESBLOQUEO

De ruedas.

TRANSMISIÓN

Hidrostática (según modelo).

RUEDAS

Tipo tractor 19/650.8

SISTEMA DE CORTE

Rotor con cuchilla en Y montadas de forma pivotante.

RUEDAS GIRATORIAS

Mejora la maniobrabilidad.

BLOQUEO DE RUEDAS

Con pasador.


DISEÑADO Y FABRICADO EN ITALIA





***DESBROZADORAS
ROBUSTAS Y
DURADERAS***

YAROSPRO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



TR 600 Z

TR 800 Z

Referencia	8050198	8050200
Motor	Zongshen	Zongshen
Cilindrada	380 cc 11,5 hp	380 cc 11,5 hp
Velocidades	3 adelante + 1 atrás	3 adelante + 1 atrás
Transmisión	Engranajes en baño de aceite	Engranajes en baño de aceite
Embrague de ruedas	Independiente en cada rueda (dirección) Bloqueo de ruedas	Independiente en cada rueda (dirección) Bloqueo de ruedas
Anchura de corte	60 cm	80 cm
Embrague de cuchillas	Freno de cuchilla	Freno de cuchilla
Ruedas	Tipo tractor 16 x 6,50-8	Tipo tractor 16 x 6,50-8
Manillar	Regulable y orientable	Regulable y orientable
Otras características	Filtro de aire en seco Rotor con 28 cuchillas en Y Altura regulable 20/80 mm	Filtro de aire en seco Rotor con 36 cuchillas en Y Altura regulable 20/80 mm
Peso	148 kg	153 kg

TR 600 ORUGA Z

TR 800 ORUGA Z

Referencia	8050430	8050426
Medidas orugas	160 x 60 x25	160 x 60 x 25



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



TR 600 HYDRO Z

TR 800 HYDRO Z

Referencia	8050199	8050201
Motor	Zongshen	Zongshen
Cilindrada	380 cc 11,5 hp	380 cc 11,5 hp
Velocidades	Continúa (de 0 a 6 km/h)	Continúa (de 0 a 6 km/h)
Transmisión	Hidrostática	Hidrostática
Embrague de ruedas	Independiente en cada rueda (dirección) Bloqueo de ruedas	Independiente en cada rueda (dirección) Bloqueo de ruedas
Anchura de corte	60 cm	80 cm
Embrague de cuchillas	Freno de cuchilla	Freno de cuchilla
Ruedas	Tipo tractor 16 x 6,50-8	Tipo tractor 16 x 6,50-8
Manillar	Regulable y orientable	Regulable y orientable
Otras características	Filtro de aire en seco Rotor con 28 cuchillas en Y Altura regulable 20/80 mm	Filtro de aire en seco Rotor con 36 cuchillas en Y Altura regulable 20/80 mm
Peso	151 kg	157 kg

TR 600 HYDRO ORUGA Z

TR 800 HYDRO ORUGA Z

Referencia	8050429	8050431
Medidas orugas	160 x 60 x25	160 x 60 x 25



ESPECIALISTAS EN DISEÑAR Y FABRICAR MÁQUINAS PARA RECICLAR RESIDUOS VERDES

Con un enfoque en el usuario final, proporcionamos las máquinas ideales para el paisajismo, el cuidado de los árboles y las empresas de alquiler, incluidas las astillas de madera y las cargadoras de vacío. Todas nuestras máquinas están diseñadas para ahorrar tiempo y reducir costos al tiempo que garantizan un funcionamiento seguro.

Tienes todas las razones para elegirnos:

- Más de 10 años de experiencia en diseño y producción.
- Más de 10 años de interacción directa con los usuarios finales.
- Más de 10 años de experiencia proporcionando máquinas en todo el mundo.
- Una garantía limitada de 2 años o más para usuarios de bricolaje y comerciales.

BIOTRITURADORA

JONCO R 13 PRO
JONCO D 16 PRO



MODELOS DISPONIBLES

Modelo	JONCO R 13 PRO
Referencia	0008070189
Capacidad de triturado	130 mm
Motor	Loncin LC2V80FD - 764 cc Bicilíndrico
Sistema de arranque	Eléctrico
Potencia	24,5 Hp a 3.600 r/min
Peso y dimensiones	474 Kg - 260 x 124,6 x 192,8 cm
Sistema de triturado	Tambor con doble cuchilla
Diámetro del disco	-
Velocidad del disco	-
Tanque de combustible	12 L
Tanque hidráulico	12 L
Ancho de tolva	68 cm de ancho, plegable con soporte
Boca de entrada (ancho x alto)	36 x 13 cm
Sistema de alimentación	Sistema iFS antiestrés hidráulico
Dimensiones del tambor	375 mm de ancho x 300 mm de diámetro
Rodillo de alimentación	356 mm de ancho x 170 mm de diámetro
Enganche	Bola de 2" (5,08 cm)
Cuchillas	2 cuchillas reversibles
Salida de material	Chimenea orientable a 270°
Remolque homologado	ALKO



JONCO D 16 PRO

MODELOS DISPONIBLES

Modelo	JONCO D 16 PRO
Referencia	0008070191
Capacidad de triturado	160 mm
Motor	Loncin LC2V90FD – 999 cc Bicilíndrico
Sistema de arranque	Eléctrico
Potencia	36 Hp a 3.600 r/min
Peso y dimensiones	730 Kg - 317 x 139 x 218 cm
Sistema de triturado	Disco de doble cuchilla
Diámetro del disco	67cm
Velocidad del disco	1.850 rpm
Tanque de combustible	24 L
Tanque hidráulico	25 L
Ancho de tolva	95 cm de ancho, plegable con soporte
Boca de entrada (ancho x alto)	30 x 16 cm
Sistema de alimentación	Sistema IFS antiestrés hidráulico
Dimensiones del tambor	
Rodillo de alimentación	300 mm de ancho x 245 mm de diámetro
Enganche	Bola de 2" (5,08 cm)
Cuchillas	2 cuchillas reversibles
Salida de material	Chimenea orientable a 270°
Remolque homologado	ALKO



C. Cèsar August Torres, 25
17820 Besalú, Girona (ES)
Tel. +34 972 584 069
info@yaros.es
www.yaros.es

