



CATALOGO DE PRODUCTOS

van Beek **2025**



+56 9 8154 6355



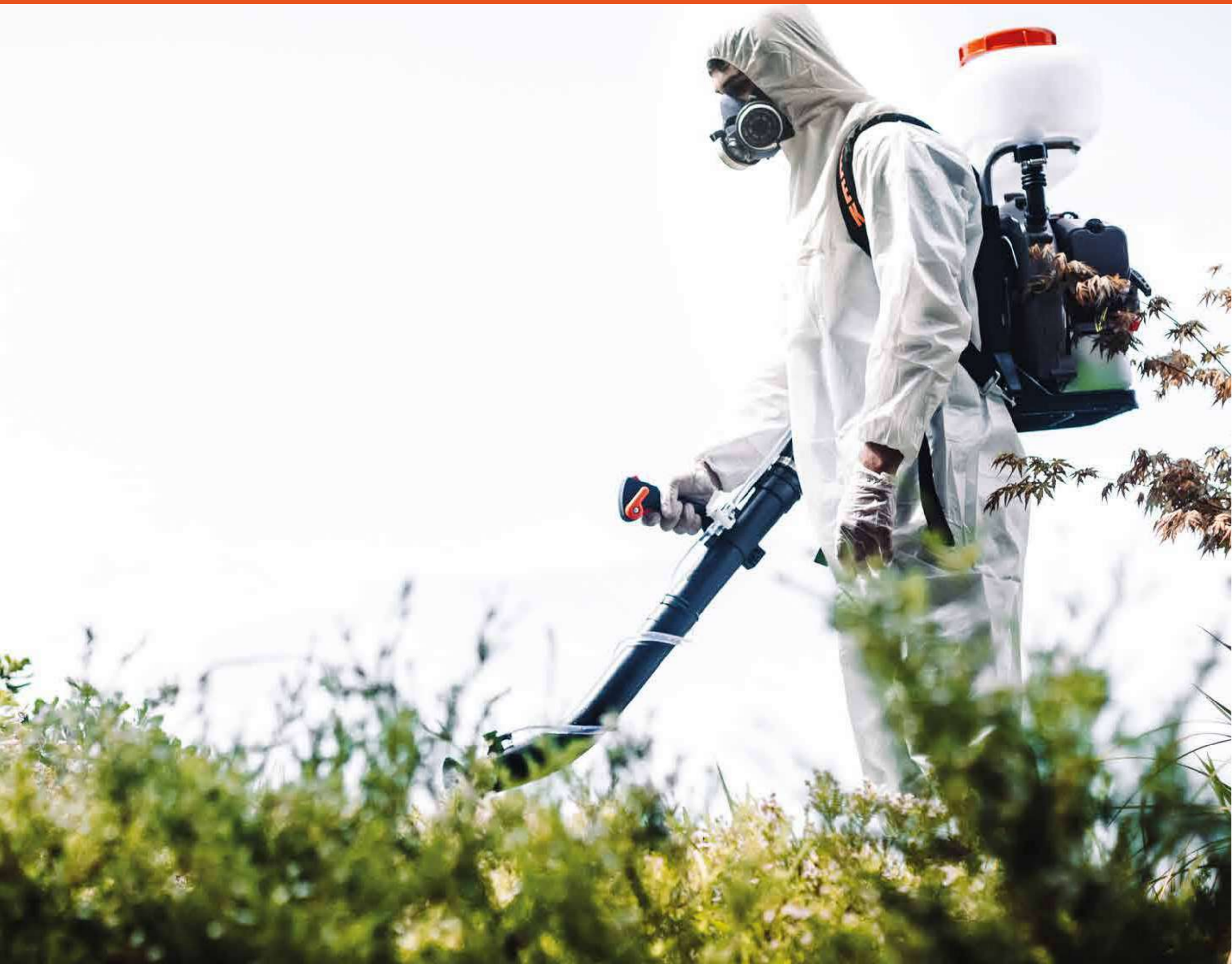
remberto@vanbeek.cl

www.vanBeek.cl



DESINFECCION Y JARDINERIA

**MOTOPULVERIZADORA
van Beek 3vB-14B**



www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

- * Efectivo para el control de plagas en huertos, viñedos, invernaderos, ranchos y hogares.
- * 3 en 1 - Fumigador, pulverizador y soplador de hojas
- * Rocíe 1/2 hectárea en menos de 30 minutos
- * 7 veces más rápido que los pulverizadores de bomba
- * Perfecto para tratamientos con pesticidas líquidos o en polvo
- * Boquillas ajustables para una cobertura de pulverización óptima. (Boquilla de codo incluida)
- * Manija de control multifuncional para una operación cómoda.
- * Diseñado para baja vibración, reduciendo la fatiga del operador
- * Cómodas correas de mochila ajustables y cojín para distribuir el peso de manera uniforme que otorgan la comodidad del operador

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	3vB-14B
Motor	2-MIX (reduce emisión de gases y consumo de combustible).
Cilindrada (cc/HP)	63.3 cc, 3 Hp
Peso (Kg)	11
Peso del empaque (Kg)	17.2
Dimensiones (cm)	53.34 x 43.18 x 66.04
Altura vertical (m)	8
Altura horizontal (m)	12
Velocidad de salida de aire (m2)	81
Caudal de aire max. (m3/h)	780
Velocidad del motor (RPM)	7300
Volumen del tanque de combustible (L)	1.5
Volumen del recipiente (L)	14
Combustible usado	Mezcla: Gasolina con aceite lubricante (relación de 40: 1)



MOTOPULVERIZADORA
van Beek 3vB-14T TURBO BOOST 12 Metros de Alcance



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

- * Efectivo para el control de plagas en huertos, viñedos, invernaderos, ranchos y hogares.
- * 3 en 1 - Fumigador, pulverizador y soplador de hojas
- * Rocíe 1/2 hectárea en menos de 30 minutos
- * 7 veces más rápido que los pulverizadores de bomba
- * Perfecto para tratamientos con pesticidas líquidos o en polvo
- * Boquillas ajustables para una cobertura de pulverización óptima. (Boquilla de codo incluida)
- * Manija de control multifuncional para una operación cómoda.
- * Diseñado para baja vibración, reduciendo la fatiga del operador
- * Cómodas correas de mochila ajustables y cojín para distribuir el peso de manera uniforme que otorgan la comodidad del operador

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	3vB-14B
Motor	2-MIX (reduce emisión de gases y consumo de combustible).
Cilindrada (cc/HP)	63.3 cc, 3 Hp
Peso (Kg)	11
Peso del empaque (Kg)	17.2
Dimensiones (cm)	53.34 x 43.18 x 66.04
Altura vertical (m)	8
Altura horizontal (m)	12
Velocidad de salida de aire (m2)	81
Caudal de aire max. (m3/h)	780
Velocidad del motor (RPM)	7300
Volumen del tanque de combustible (L)	1.5
Volumen del recipiente (L)	14
Combustible usado	Mezcla: Gasolina con aceite lubricante (relación de 40: 1)



**MINISIERRA ELECTRICA
van Beek vBSE4**



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vBSE4
Voltaje	16 V
Sin velocidad de carga	4600 RPM
Largo de la espada	10.1 cm / 4"
Potencia	252 W
Batería	2 PCS
Tiempo de carga	1.5 horas
Dimensiones	36 x 18 x 6 cm
Dimensiones del empaque	42 x 24 x 9.5 cm
Peso	1.5 kg

CARACTERÍSTICAS

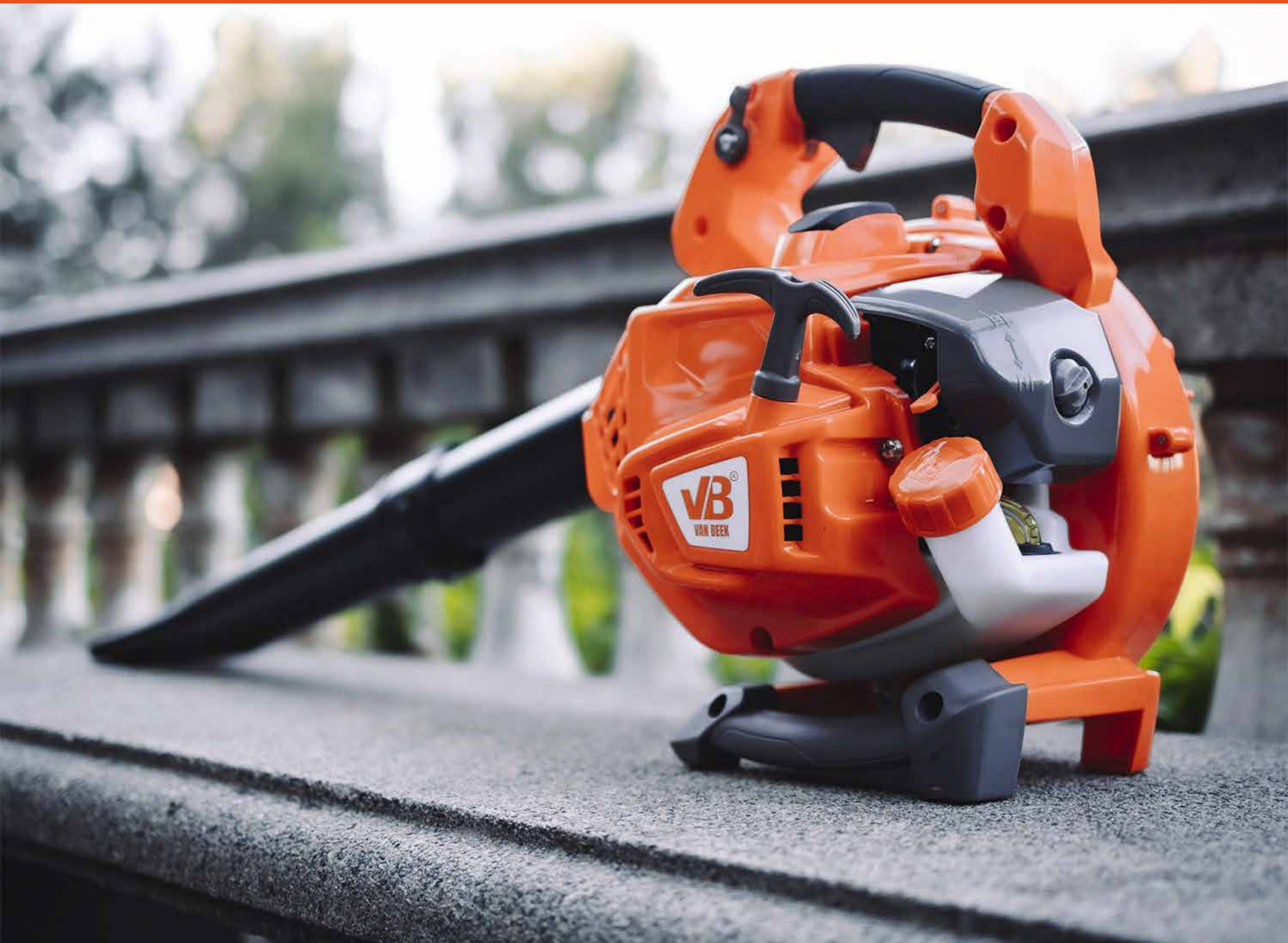
- Cadena boutique
- Mango antideslizante
- Deflector engrosado
- Pequeño y conveniente

APLICACIONES

- Aserrado de bambú
- Aserrado de árbol
- Aserrado de leña
- Poda de ramas de frutas



SOPLADORA MANUAL
van Beek vB230E



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB230E
Motor	VE1.0
Potencia	1 HP
Máximo rendimiento del motor (Kw)	17.2
Cilindrada (CC)	22.5
Frecuencia del motor (r/min)	8000
Peso (Kg)	4.2
Dimensiones (cm)	95 x 25 x 35
Dimensiones de Empaque (cm)	58.5 x 29.5 x 39.5
al máximo rendimiento del motor (g/kw.h)	≤600
Velocidad del motor al regular (r/min)	3200±300
Capacidad del tanque de combustible (L)	1.5
Combustible usado	Mezcla: Gasolina con aceite lubricante (relación de 40: 1)

CARACTERÍSTICAS

- * Motor a gasolina MIX (gasolina/aceite) 40:1.
- * Bajo nivel de ruido.
- * Sistema de enfriamiento del motor.
- * Sistema anti-vibrador que ayuda a reducir la fatiga del operador.
- * No requiere mucho mantenimiento.
- * La estructura del impulsor de doble cara hace que el viento sea más fuerte, lo que hace que la limpieza sea mucho más eficiente.



SOPLADORA DE MOCHILA
van Beek vB-650A-E



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

El soplador de mochila van Beek vB-650A-E se caracteriza por ser una herramienta extremadamente potente y confiable. Permite limpiar rápida y cómodamente grandes campos y jardines. Todos los controles son fácilmente accesibles en el mango. La correa trasera garantiza un trabajo cómodo y de fácil transporte para el operador.

* Flujo de aire promedio: 0.3 metros cúbicos / s

* Potencia: 2.8 HP

* Velocidad: 6500 rpm / min

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB-650A-E
Motor	VE2.0
Cilindrada (CC)	63.3
Potencia (HP)	2.8
Tipo de motor	Motor de gasolina monocilíndrico de 2 tiempos, refrigerado por aire
Combustible	40: 1 Aceite de dos tiempos de alto rendimiento
Tipo de Arranque	Arrancador de retroceso
Velocidad (rmp/min)	6500
Peso (kg)	11
Dimensiones (cm)	44.1 x 35 x 49.2
Dimensiones del Empaque (cm)	54 x 43 x 55



PODADORA DE ALTURA van Beek vB270



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



Uso: para usuarios que busquen facilidad de uso y unos resultados profesionales en tareas de poda en altura de ramas de árboles que requieran de una longitud de trabajo de hasta 5 metros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB270
Motor	VE1.0
Tipo Motor	Dos tiempos - Mezcla
Potencia del Motor (HP)	1
Cilindrada (CC)	23
Combustible	Mezcla (40:1)
Capacidad de combustible (L)	0.7
Peso (Kg)	8.3
Tamaño sierra (cm)	25.5
Ancho de corte (mm)	4.0
Piñon de nariz	7 Dientes
Capacidad del tanque de aceite (L)	0.1
Tipo de cadena de la sierra	OREGON 91VG
Longitud del eje (cm)	290 - 430
Altura de trabajo adecuada (cm)	230 - 500
Dimensiones de empaque (cm)	10.3 x 12.4 x 252

CARACTERÍSTICAS

La podadora de altura van Beek tiene una sierra robusta, y un tubo telescópico. La cabeza de corte versátil hace que sea fácil llegar a los árboles altos y densos sin tener que usar una escalera. Su bajo peso y buen equilibrio proporcionan una posición de trabajo cómoda y reduce el cansancio en el operador. Tiene un motor de 2 tiempos de estrato-cargado con bajas emisiones, que cumple con estándares europeos. Tiene una longitud total que es ajustable de 3 metros a 4,3 metros.

ORILLADORA CURVA
van Beek 3vB230E



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	3vB230E
Potencia (HP)	1.5
Cilindrada (CC)	22.5
Revoluciones por minuto (RPM)	8000
Tipo de motor	Motor a gasolina de 2 tiempos, monocilíndrico, refrigerado por aire
Tipo de encendido	Encendido sin contacto
Modo de inicio	Arranque de retroceso
Torque máximo (N · m / min)	0.9/5500
Capacidad del tanque (L)	0.55
Velocidad de ralentí (r / min)	3200±200
Velocidad de funcionamiento(r / min)	4650±350
Diámetro del eje de aluminio (cm)	2.6
Peso (kg)	4.9
Combustible usado	Mezcla 40:1

CARACTERÍSTICAS

- * Potencia, precisión de corte.
- * Fácil maniobrabilidad.
- * Nivel de ruido bajo.
- * Manija anti resbalante para mayor control.

Incluye:

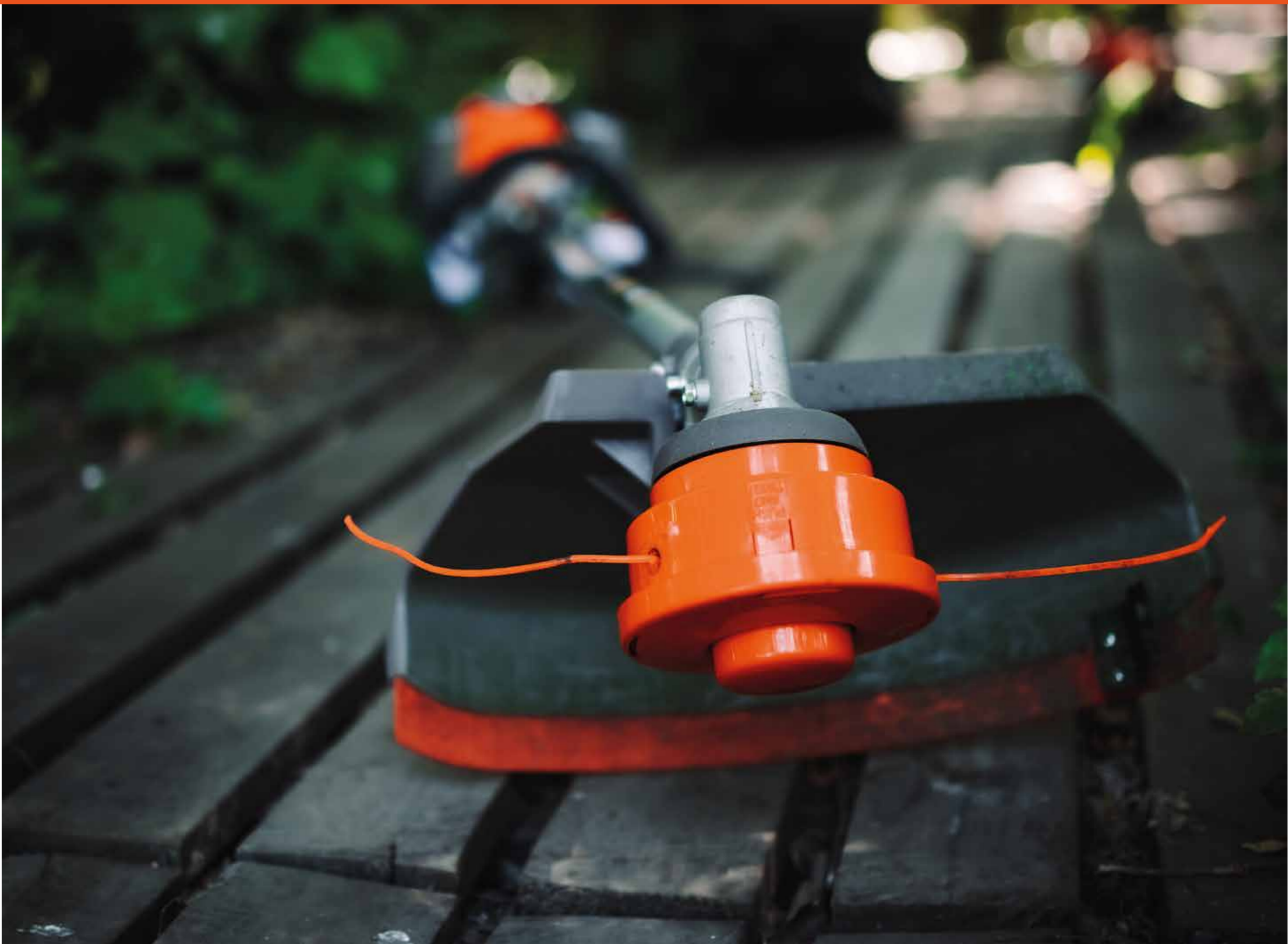
- * 6 metros de piola que tiene un grosor de 1.5 milímetros.
- * Kit básico de herramientas.

Uso: Jardinería, paisajismo, orilladora de jardines.

Test del producto: prueba de confiabilidad de 120 horas y prueba de campo de 30 horas aprobada.



**ORILLADORA DESBROZADORA
van Beek vB330A**



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB330A
Potencia (HP)	1.2
Cilindrada (CC)	32.6
Motor	vB3.6F-2A
Peso neto (Kg)	7.1
Capacidad del tanque (L)	0.75
Ancho de corte (cm)	41.5
Tipo de mango	Agarre doble en "U"
Capacidad del tanque (L)	0.75
Combustible usado	Gasolina mezclada con aceite lubricante (proporción 40: 1)
Valores de presión sonora	≤120 dB(A)
Relación de reducción	22:17
Dimensiones de embalaje (cm)	181 x 27 x 26

CARACTERÍSTICAS

- * Potencia, precisión de corte.
- * Fácil maniobrabilidad.
- * Nivel de ruido bajo.
- * Manija anti resbalante para mayor control.
- * Correas ultra cómodas para reducir la fatiga en trabajos prolongados.
- * Doble cabezal (cuchilla de 3 puntas y nylon).

Incluye:

- * 6 metros de piola que tiene un grosor de 1.8 milímetros.
- Arnés.
- * Cuchilla para desbrozar.
- * Kit básico de herramientas.

Uso: Jardinería, paisajismo, orilladora de jardines.



**ORILLADORA DESBROZADORA
van Beek vB430A**



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB430A
Potencia (HP)	1.7
Cilindrada (CC)	42.7
Motor	vB4.0-5A
Peso neto (Kg)	8
Capacidad del tanque (L)	1.1
Ancho de corte (cm)	41.5
Tipo de mango	Agarre doble en "U"
Combustible usado	Gasolina mezclada con aceite lubricante (proporción 40:1)
Valores de presión sonora	107.6 dB(A)
Método de inicio	Tipo de retroceso
Dimensiones de embalaje (cm)	184 x 30 x 29

CARACTERÍSTICAS

- * Potencia, precisión y fácil de manejar.
- * Nivel de ruido bajo.
- * Correas ultra cómodas para reducir la fatiga en trabajos prolongados.
- * Doble cabezal (cuchilla de 3 puntas y nylon).
- * Arnés ergonómico, ofrece comodidad para el usuario, eficiencia y buen nivel de productividad.

Incluye:

- * 6 metros de piola que tiene un grosor de 1.8 milímetros.
- Arnés.
- * Cuchilla para desbrozar.
- * Kit básico de herramientas.

Uso: Jardinería, paisajismo, orilladora de jardines.



**ORILLADORA DESBROZADORA PROFESIONAL
van Beek 3vB400**



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

- * Potencia, precisión y fácil de manejar.
- * Nivel de ruido bajo.
- * Manija de bicicleta anti resbalante para mayor control.
- * Correas ultra cómodas para reducir la fatiga en trabajos prolongados.
- * Doble cabezal (cuchilla de 3 puntas y nylon).
- * Arnés ergonómico, ofrece comodidad para el usuario, eficiencia y buen nivel de productividad.

Incluye:

- * 6 metros de piola que tiene un grosor de 1.8 milímetros.
- * Arnés.
- * Cuchilla para desbrozar.
- * Kit básico de herramientas.

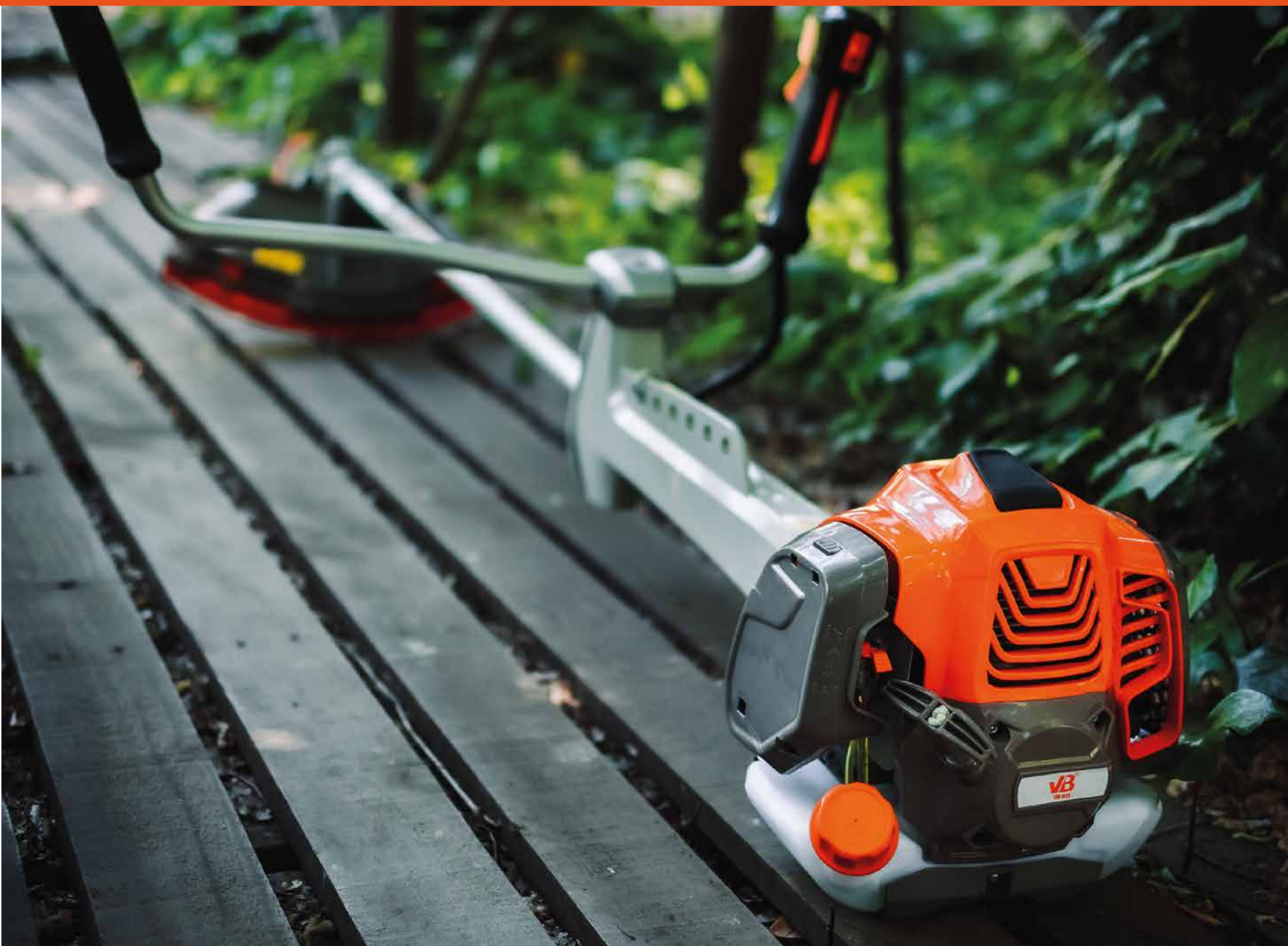
Uso: Jardinería, paisajismo, limpiado de malezas y matorrales, orilladora de jardines

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	3vB400
Motor	VE4.0-A
Cilindrada (CC)	39.8
Potencia (HP)	2.8
Velocidad máxima del eje del engranaje / velocidad del motor (r / min)	7000/9800
Velocidad de ralenti (r/min)	2800±280
Máxima potencia (r/min)	7000
Potencia (HP)	1.7
Método de arranque	Tipo de retroceso
Combustible usado	Mezcla: Gasolina con aceite lubricante (relación de 40: 1)
Peso neto (Kg)	8.9
Capacidad de combustible (L)	1
Ancho de corte (cm)	41.5
Dimensiones de embalaje (cm)	186 x 31 x 31



**ORILLADORA DESBROZADORA PROFESIONAL
van Beek 3vB520**



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERÍSTICAS

- * Potencia, precisión de corte.
- * Fácil maniobrabilidad.
- * Nivel de ruido bajo.
- * Manija de bicicleta anti resbalante para mayor control.
- * Correas ultra cómodas para reducir la fatiga en trabajos prolongados.
- * Doble cabezal (cuchilla de 3 puntas y nylon).
- * Arnés ergonómico, ofrece comodidad para el usuario, eficiencia y buen nivel de productividad.

Incluye:

- * 6 metros de piola que tiene un grosor de 1.8 milímetros.
- * Arnés.
- * Cuchilla para desbrozar.
- * Kit básico de herramientas.

Uso: Jardinería, paisajismo, limpiado de malezas y matorrales, orilladora de jardines

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	3vB520
Motor	VB4.4EP
Tipo de Motor	Aire enfriado; 2 ciclos; válvula de pistón vertical; motor de gasolina
Potencia (HP)	1.9
Cilindrada (CC)	51.7
Velocidad máxima del eje del engranaje / velocidad del motor (r / min)	6800 / 9500
Velocidad de ralenti (r/min)	2800±280
Máxima potencia (r/min)	7000
Método de arranque	Tipo de retroceso
Combustible usado	Mezcla: Gasolina con aceite lubricante (relación de 40: 1)
Peso neto (Kg)	10
Capacidad de combustible (L)	1
Ancho de corte (cm)	41.5
Dimensiones de embalaje (cm)	186 x 31 x 31



**CORTASETOS
van Beek vB60S**



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERÍSTICAS

- * Cortes potentes y precisos.
- * Bajo peso y alta potencia.
- * Cuchillas potentes para cortes limpios.
- * Sistema antivibración para reducir riesgos de tendinitis.
- * Mango rotador par alcanzar condiciones difíciles de trabajo.

Incluye:

- * kit de herramientas
- * Lave de bujía
- * Dosificador

Uso: cortar o podar los setos, arboles y plantas que no podríamos segar con unas tijeras o otro tipo de herramienta más básica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB60S
Motor	VE1.0
Tipo de Motor	Cilindro refrigerado por aire para motor de 2 ciclos a gasolina
Potencia (HP)	1
Cilindrada (CC)	22.5
Velocidad del motor (RPM)	3200
Tanque de combustible (L)	0.5
Tipo de combustible	Mezcla 40:1 - Aceite de motor de 2 tiempos
Ancho de corte (cm)	60
Grosor máximo de corte (cm)	2.54
Largo de la cuchilla (cm)	60
Peso neto (Kg)	5.7
Dimensiones (cm)	113 x 25 x 23



**MOTOSIERRA
van Beek vB-45**



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB-45
Motor	2T Convencional
Cilindrada (cc)	45
Potencia (HP)	2.72
Máximo poder (kW/r/min)	2.0/8500
Velocidad del motor	13000
Aceite combustible	Aceite de motor de gasolina de 2 tiempos FC
Aceite de cadena	SAE# 10W- 30
Mezcla	40:1
Arranque	Retroceso
Capacidad del tanque de gasolina (mL)	540
Capacidad del tanque de aceite (ml)	280
Peso neto (Kg)	5.9
Longitud de la espada (cm)	45.72
Tamaño de la cadena (cm)	0.82
Dimensiones (cm)	51 x 31.2 x 29.9

CARACTERÍSTICAS

- * Potente motor a gasolina.
- * Ideal para deforestar y limpiar terrenos.
- * Ligera y fácil de manejar.
- * Sistema anti-vibración para reducir la fatiga.
- * Engrase automático mediante bomba de aceite.

Incluye:

- Kit de herramientas.
- Espada + cadena
- Un envase para la mezcla del combustible.

Uso: permite cortar vegetación con poco esfuerzo y en un tiempo reducido.más básica.



**MOTOSIERRA
van Beek vB-50**



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB-50
Motor	2T Convencional
Cilindrada (cc)	50.8
Potencia (HP)	2.99
Máximo poder (kW/r/min)	2.2/8500
Velocidad del motor	13000
Aceite combustible	Aceite de motor de gasolina de 2 tiempos FC
Aceite de cadena	SAE# 10W- 30
Mezcla	Mezcla 40:1
Arranque	Retroceso
Capacidad del tanque de gasolina (mL)	540
Capacidad del tanque de aceite (ml)	280
Peso neto (Kg)	5.7
Longitud de la espada (cm)	50.8
Tamaño de la cadena (cm)	0.82
Dimensiones (cm)	72 x 30 x 32

CARACTERÍSTICAS

- * Potente motor a gasolina.
- * Ideal para deforestar y limpiar terrenos.
- * Ligera y fácil de manejar.
- * Sistema anti-vibración para reducir la fatiga.
- * Engrase automático mediante bomba de aceite.

Incluye:

- Kit de herramientas.
- Espada + cadena
- Un envase para la mezcla del combustible.

Uso: permite cortar vegetación con poco esfuerzo y en un tiempo reducido.más básica.



MOTOSIERRA
van Beek vB-60



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB-60
Motor	2T Convencional
Cilindrada (cc)	59
Potencia (HP)	3.4
Máximo poder (kW/r/min)	2.5/8500
Velocidad del motor	13000
Aceite combustible	Aceite de motor de gasolina de 2 tiempos FC
Aceite de cadena	SAE# 10W- 30
Combustible	Mezcla 40:1
Arranque	Retroceso
Capacidad del tanque de gasolina (mL)	540
Capacidad del tanque de aceite (ml)	280
Peso neto (Kg)	6.2
Longitud de la espada (cm)	55.8
Tamaño de la cadena (cm)	0.82
Dimensiones (cm)	58.5 x 31.2 x 29.9

CARACTERÍSTICAS

- * Potente motor a gasolina.
- * Ideal para deforestar y limpiar terrenos.
- * Ligera y fácil de manejar.
- * Sistema anti-vibración para reducir la fatiga.
- * Engrase automático mediante bomba de aceite.

Incluye:

- Kit de herramientas.
- Espada + cadena
- Un envase para la mezcla del combustible.

Uso: permite cortar vegetación con poco esfuerzo y en un tiempo reducido.más básica.



MOTOCULTIVADOR van Beek 3vB430



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	3vB430
Motor	2T Convencional
Tamaño total (cm)	98 x 45 x 90
Peso seco sin acc (kg)	15
Tipo de Motor	Gasolina de 2 tiempos
Potencia (HP)	2.6
Cilindrada (cc)	42.7
Max. Producción	1.1KW a 7000 RPM
Combustible	Mezcla (Gasolina 40: Aceite 1)
Capacidad del tanque de combustible (L)	1.2
Transmisión	Embrague centrífugo, eje de transmisión rígido
Relación de reducción	32:1
Periodo de mantenimiento	Cada 50 horas



CARACTERÍSTICAS

El Motocultivador van Beek 3vB430 es capaz de labrar y desmalezar de manera precisa. De fácil manejo y suave trabajo, las púas "bolo-tine" agitan el suelo a 10 pulgadas/25 cm. de profundidad. Crea un lecho de semillas suave y liso.

Incluye:

- Kit de herramientas basico
- 1 Juego de 4 cuchillas

**MOTOR AHOYADORA + BARRENO 100mm
van Beek 3vB300A-100mm**



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



La Ahoyadora van Beek 3vB300A-100mm hace perforaciones en el suelo rápidamente con su potente motor a gasolina de 2 Tiempos refrigerado por aire de última tecnología para ahorrar combustible. Entre sus principales características se encuentran manijas para reducir vibraciones que hacen que su manejo sea muy cómodo.

Incluye:

- Barreno de 100 mm
- Llave de bujía
- Alargador para acople del barreno

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	3vB300A-100mm
Motor	1vB44-2A
Potencia (HP)	3.45
Tipo de Motor	Motor de gasolina mono cilíndrico de 2 tiempos refrigerado por aire
Cilindrada (cc)	51.7
Máxima salida (Kw/r/min)	1.4/6500
Método de transmisión de energía	Embrague centrífugo automático, engranaje recto, manivela de leva
Método de generación de chispas	volante magnético controlado por IC
Bujía	L7T
Método de arranque	Arrancador de retroceso
Valores de potencia sonora (db (A))	<=105
Valores de vibración (m/s ²)	<=12.5
Capacidad del tanque de combustible (L)	1.2
Combustible usado	Mezcla 40:1 (al usar aceite de mercado)
Aceite lubricante utilizado	aceite de motor de 2 tiempos
Peso Neto (kg)	9.5
Largo (cm)	80
Diámetro del Barreno (mm)	100
Bit de barrera (cm)	25.4
Tamaño exterior (sin bit)(cm)	59 x 34 x 42

**MOTOR AHOYADORA + BARRENO 150mm
van Beek 3vB300A-150mm**



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



La Ahoyadora van Beek 3vB300A-150mm hace perforaciones en el suelo rápidamente con su potente motor a gasolina de 2 Tiempos refrigerado por aire de última tecnología para ahorrar combustible. Entre sus principales características se encuentran manijas para reducir vibraciones que hacen que su manejo sea muy cómodo.

Incluye:

- Barreno de 150 mm
- Llave de bujía
- Alargador para acople del barreno

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	3vB300A-150mm
Motor	1vB44-2A
Potencia (HP)	3.45
Tipo de Motor	Motor de gasolina mono cilíndrico de 2 tiempos refrigerado por aire
Cilindrada (cc)	51.7
Máxima salida (Kw/r/min)	1.4/6500
Método de transmisión de energía	Embrague centrífugo automático, engranaje recto, manivela de leva
Método de generación de chispas	volante magnético controlado por IC
Bujía	L7T
Método de arranque	Arrancador de retroceso
Valores de potencia sonora (db (A))	<=105
Valores de vibración (m/s ²)	<=12.5
Capacidad del tanque de combustible (L)	1.2
Combustible usado	Mezcla 40:1 (al usar aceite de mercado)
Aceite lubricante utilizado	aceite de motor de 2 tiempos
Peso Neto (kg)	9.5
Largo (cm)	80
Diámetro del Barreno (mm)	150
Bit de barrera (cm)	25.4
Tamaño exterior (sin bit)(cm)	59 x 34 x 42

**MOTOR AHOYADORA + BARRENO 200mm
van Beek 3vB300A-200mm**



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



La Ahoyadora van Beek 3vB-300A hace perforaciones en el suelo rápidamente con su potente motor a gasolina de 2 Tiempos refrigerado por aire de última tecnología para ahorrar combustible. Entre sus principales características se encuentran manijas para reducir vibraciones que hacen que su manejo sea muy cómodo.

Incluye:

- Barreno de 200 mm
- Llave de bujía
- Alargador para acople del barreno

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	3vB300A-200mm
Motor	1vB44-2A
Potencia (HP)	3.45
Tipo de Motor	Motor de gasolina mono cilíndrico de 2 tiempos refrigerado por aire
Cilindrada (cc)	51.7
Máxima salida (Kw/r/min)	1.4/6500
Método de transmisión de energía	Embrague centrífugo automático, engranaje recto, manivela de leva
Método de generación de chispas	volante magnético controlado por IC
Bujía	L7T
Método de arranque	Arrancador de retroceso
Valores de potencia sonora (db (A))	<=105
Valores de vibración (m/s ²)	<=12.5
Capacidad del tanque de combustible (L)	1.2
Combustible usado	Mezcla 40:1 (al usar aceite de mercado)
Aceite lubricante utilizado	aceite de motor de 2 tiempos
Peso Neto (kg)	9.5
Largo (cm)	80
Diámetro del Barreno (mm)	200
Bit de barrera (cm)	25.4
Tamaño exterior (sin bit)(cm)	59 x 34 x 42

Corta Césped 5.5HP bolsa colectora de 70 litros van Beek

Disponible en 2 versiones: Autopropulsada a Motor y de Empuje Manual



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



Disponibile en 2 versiones: Autopropulsada a Motor y de Empuje Manual

CARACTERISTICAS

El corta césped van Beek de 5.5HP es una herramienta de jardinería de alta calidad. Este corta césped está diseñado para facilitar el mantenimiento y cuidado de tu césped de manera eficiente y cómoda. Con el corta césped van Beek de 5.5HP, podrás mantener tu césped en excelente estado con menos esfuerzo y en menos tiempo. Su combinación de potencia, comodidad y versatilidad lo convierte en una herramienta esencial para cualquier propietario de jardín.

- Potente motor de 5.5 caballos de fuerza.
- Motor de 4 Tiempos
- Ligero y fácil de manejar.
- Ideal para todo tipo de jardines.
- Ofrece cortes limpios y uniformes.
- Cuenta con ruedas impulsadas por un potente motor a gasolina.

Uso: Su principal uso es para cortar la vegetación sin mucho esfuerzo y en un tiempo significativamente corto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo (autopropulsada a motor)	CSvB170A
Modelo (de empuje manual)	CSvB170M
Dimensiones	166 x 56 x 104 cm
Motor	van Beek de 4 Tiempos OHV refrigerado por aire
Nivel de potencia de sonido	98 d(B)A
Potencia nominal	5.5HP/2900 rpm
Cilindrada	171 cc
Bujía	F5RTC
Capacidad de combustible	0.6 L
Capacidad de aceite	0.4 L
Transmisión de la rueda	3.6 km/h
Tracción (autopropulsada)	Trasera
Ruedas traseras(ancho x alto)	6 x 26 cm
Ruedas delanteras(ancho x alto)	6 x 19 cm
Colector de hierba	70 L
Anchura de trabajo	510 mm
Altura de corte	30-80mm
Peso	32,5 kg
Dimensiones del producto (cm)	1.20 largo x 74 alto x 54 ancho
Dimensiones del empaque (cm)	93 largo x 50 alto x 58 ancho

Corta Cesped 6.5HP bolsa colectorora de 70 litros van Beek

Disponible en 2 versiones: Autopropulsada a Motor y de Empuje Manual



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



Disponible en 2 versiones: Autopropulsada a Motor y de Empuje Manual

CARACTERISTICAS

El Cortacésped van Beek de 6.5HP es la solución perfecta para un césped impecable sin esfuerzo. Equipado con un potente motor de 4 tiempos y 6.5 caballos de fuerza, este cortacésped te permite trabajar de manera rápida y eficiente en áreas extensas.

Con una anchura de corte de 55 cm y una altura de corte ajustable entre 30 y 80 mm, lograrás un corte preciso y uniforme en cada pasada. Su amplio colector de hierba de 70 litros reduce la frecuencia de vaciado, optimizando tu tiempo.

- Potente motor van Beek de 6.5 HP y 196 cc..
- Gran capacidad de recolección con un colector de 70 L.
- Precisión de corte con anchura de 558.8 mm y altura ajustable entre 30-80 mm.
- Tracción trasera para mejor estabilidad y control.
- Cuenta con ruedas impulsadas por un potente motor a gasolina.

Uso: Su principal uso es para cortar la vegetación sin mucho esfuerzo y en un tiempo significativamente corto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo (autopropulsada a motor)	CSvB200A
Modelo (de empuje manual)	CSvB200M
Dimensiones	166 x 56 x 104 cm
Motor	van Beek de 4 Tiempos OHV refrigerado por aire
Nivel de potencia de sonido	98 d(B)A
Potencia nominal	6.5 HP / 2900 rpm
Cilindrada	196 cc
Bujía	F5RTC
Capacidad de combustible	0.6 L
Capacidad de aceite	0.4 L
Transmisión de la rueda	3.6 km/h
Tracción (autopropulsada)	Trasera
Ruedas traseras(ancho x alto)	6 x 26 cm
Ruedas delanteras(ancho x alto)	6 x 19 cm
Colector de hierba	70 L
Anchura de trabajo	558.8 mm
Altura de corte	30-80 mm
Peso	34 kg
Dimensiones del producto (cm)	120 largo x 74 alto x 54 ancho
Dimensiones del empaque (cm)	93 largo x 50 alto x 58 ancho

Chipeadora van Beek 7HP 100mm de diametro Chipeado



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

CARACTERÍSTICAS

La Chipeadora partida manual de 7HP de Van Beek redefine la versatilidad en el procesamiento de residuos. Con un motor potente de 4 tiempos, esta máquina compacta ofrece una capacidad de chipeco eficiente. Tritura madera de hasta 100 mm de diámetro con cuchillas gemelas reversibles, brindando rendimiento en tareas de jardinería y mantenimiento. La partida manual simplifica su uso, convirtiéndola en una solución práctica y potente para el manejo de desechos en entornos más pequeños.

Características

- Capacidad de chipeco: Eficiente y adecuada para trabajos en entornos más pequeños.
- Diámetro máximo de madera: Hasta 100 mm.
- Cuchillas: Gemelas reversibles para un rendimiento consistente.
- Compacta: Diseño que facilita su almacenamiento y transporte
- Versátil: Ideal para tareas de jardinería y mantenimiento.
- Potencia equilibrada: Ofrece un rendimiento adecuado para diversas necesidades.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	van Beek de 4 Tiempos, OHV con alarma de aceite
Potencia	7 HP
Cilindrada	208 cc
Combustible	Bencina
Capacidad de combustible	3,6 L
Capacidad del tanque de aceite	0,6 L
Velocidad del motor	3600RPM
Partida	Partida manual
Chasis	Acero reforzado
Capacidad de triturado	70mm (2,8")
Finura de triturado	Detrico Granulado
Rendimiento	500-2000 Kg/h
Velocidad de cuchillas	2880 RPM
Peso Bruto	85kgs
Dimensiones	50 x 102 x 105 cm
Dimensiones del Embalaje	63 x 42,5 x 112 cm

Chipeadora van Beek 15HP 120mm diametro Chipeado



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

CARACTERÍSTICAS

La Chipeadora de 4 tiempos Van Beek, con partida eléctrica de 15HP, redefine la eficiencia en el procesamiento de residuos. Su potente motor impulsa un rendimiento óptimo, triturando madera de hasta 120 mm de diámetro con cuchillas gemelas reversibles. Con una capacidad impresionante de 4 a 6 metros cúbicos por hora, esta chipeadora garantiza una experiencia sin complicaciones respaldada por su confiable sistema de partida eléctrica. Descubre la excelencia en el manejo de desechos y jardinería con esta máquina robusta y de alta calidad.

Características

- Motor de 4 tiempos Van Beek
- Potencia de 15HP
- Partida eléctrica para mayor comodidad
- Capacidad de chipeo de 4 a 6 metros cúbicos por hora
- Diámetro máximo de madera de 120 mm
- Ancho permitido de madera de 310 mm
- Cuchillas gemelas reversibles para un rendimiento eficiente
- Neumáticos de 6.5-8x4.0-8x4.8-8 para movilidad
- Peso de 205 kgs
- RPM máximas del rodillo: 2530 RPM

ENCENDIDO
CON LLAVE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	van Beek de 4 Tiempos, OVH con alarma de aceite
Potencia	van Beek de 4 Tiempos
Cilindrada	420 cc
Combustible	Bencina
Capacidad de combustible	6,5 L
Capacidad del tanque de aceite	1,1 L
Velocidad del motor	3600 RPM
Encendido	Manual (Piola retractil)
Cuchillos	Giratorios
Capacidad de Triturado	900mm (3,5")
Finura de triturado	Detritico granulado
Velocidad de cuchillas	2530 RPM
Peso Bruto	205 kg
Dimensiones	73 x 190 x 115 cm
Dimensiones del embalaje	111 x 63 x 100 cm

Tijera de Poda Electrica ergonomica van Beek vB25



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

CARACTERÍSTICAS

Las tijeras eléctricas van Beek de 16.8V llevan la jardinería a un nivel superior. Con un potente motor de 16.8V, estas tijeras ofrecen cortes precisos y eficientes. Su diseño ergonómico y la batería recargable brindan comodidad y movilidad, transformando la poda y el cuidado del jardín en una tarea sin esfuerzo y efectiva.

Características:

Modelo: Tijeras Eléctricas van Beek

Diseño Ergonómico: Proporciona comodidad durante el uso

Batería Recargable: Ofrece movilidad sin restricciones

Versatilidad: Ideal para poda y cuidado de jardines

Eficiencia: Cortes precisos y rápidos para resultados óptimo

Manejo Liviano: Facilita su uso durante períodos prolongados

Calidad van Beek: Construidas con materiales duraderos para un rendimiento confiable.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIÓN BÁSICA ELÉCTRICA

Voltaje de operación	16.8V
Batería de litio	16.8V 2AH
Voltaje de carga	220V
Duración de carga	1 - 1.5 Horas
Duración de operación	3 a 4 Horas
Potencia nominal	100W
Potencia máxima	500W
Peso total	900 G

RANGO DE CORTE

Diámetro	Ramas de 25mm
Temperatura Operativa	De 10C a 65 C







CONSTRUCCION

#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

CORTA CONCRETO van Beek vB500



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

CARACTERÍSTICAS

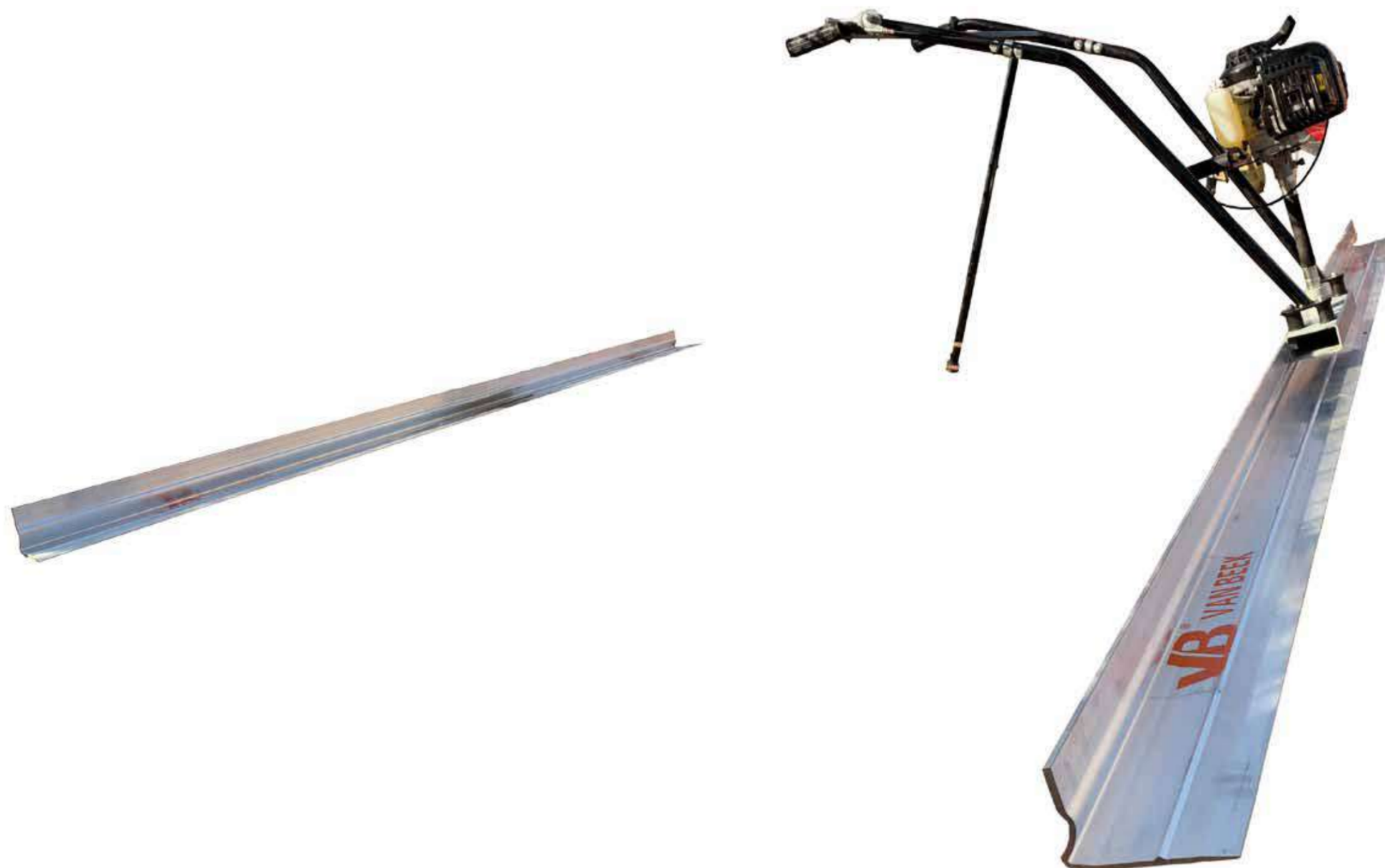
La corta concreto van Beek vB500 Industrial garantizan cortes perfectos, equipada con sistemas de distribución de agua que suministran a los dos lados de la sierra. Se puede cortar con seguridad y con un ajuste manual. Puede obtener el corte que usted desea con facilidad. Perfecto para cualquier trabajo incluyendo cortado de concreto, patios y pasarelas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB500
Motor	VE12
Potencia (HP)	12
Cilindrada (cc)	389
Transmisión de potencia	Desde el motor a través de la correa trapezoidal hasta la hoja
Velocidad del motor (RPM)	3600
Peso operativo (Kg)	139
Deposito de combustible (L)	6.6
Combustible	Gasolina normal o sin plomo
Consumo de combustible (g/kw.h)	0.47 L
Diámetro (cm)	35/40/45/50
Profundidad de corte (cm)	18
Capacidad del tanque de agua (L)	40
Consumo de agua (L/h)	100
Manejo	Empuje Manual
Ajuste de profundidad	Rotación Manual
Peso (kg)	158
Dimensiones de empaque (cm)	127 x 63.8 x 103.8

REGLAS ALISADORAS DE CONCRETO (sin motor) van Beek 4", 6", 8", 10", 12" y 14"



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Regla de 4"

Modelo	TvB 4-E
Largo	4 pies / 1.2 metros.
Ancho	14.9 cm
Alto	9 cm
Peso	6.2 kg
Tipo de montaje	Tuerca y perno

Regla de 6"

Modelo	TvB 6-E
Largo	6 pies / 1.8 metros.
Ancho	14.9 cm
Alto	9 cm
Peso	6.2 kg
Tipo de montaje	Tuerca y perno

Regla de 8"

Modelo	TvB 8-E
Largo	8 pies / 2.4 metros.
Ancho	14.9 cm
Alto	9 cm
Peso	6.2 kg
Tipo de montaje	Tuerca y perno

Regla de 10"

Modelo	TvB 10-E
Largo	10 pies / 3.04 metros
Ancho	14.9 cm
Alto	9 cm
Peso	7.8 Kg
Tipo de montaje	Tuerca y perno

Regla de 12"

Modelo	TvB 12-E
Largo	12' / 3.6 metros
Ancho	14.9 cm
Alto	9 cm
Peso	9.3 Kg
Tipo de montaje Motor	Tuerca y perno

Regla de 14"

Modelo	TvB 14-E
Largo	14 pies / 4.3 metros
Ancho	14.9 cm
Alto	9 cm
Peso	10.9 Kg
Tipo de montaje	Tuerca y perno

- Regla de magnesio endurecido de larga duración.
- Trabaja hasta 4 veces más rápido que los métodos tradicionales
- Asas ajustables de 360 ° para un funcionamiento personalizado
- Cambie las cuchillas fácilmente en menos de 2 minutos
- Fácil de operar con un diseño de bajo mantenimiento.

- Aceras de hormigón.
- Acabado de hormigón.
- Mejoras de hormigón residencial y comercial.
- Garajes de estacionamiento, aceras y entradas para vehículos.
- Almacenes comerciales e industriales.
- Constructores de piscinas, patios y terrazas.
- Impermeabilización.

REGLAS ALISADORAS DE CONCRETO CON MOTOR van Beek TvBA-T 4", 6", 8", 10", 12" y 14"



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR TvBA-T

Modelo	TvBA-T
Motor	TvBA-T 4 tiempos
Potencia (HP)	1.8
Cilindrada (cc)	28.8
Velocidad de vibración (RPM)	7000
Sistema de manejo	Eje flexible
Capacidad de combustible (L)	0.63
Capacidad de aceite (L)	0.10
Tipo de aceite	SAE 10W-30
Manijas	Ajustable 360 °

Características de la regla.

- Regla de magnesio endurecido de larga duración de 4'/1.2 metros.
- Trabaja hasta 4 veces más rápido que los métodos tradicionales
- Asas ajustables de 360 ° para un funcionamiento personalizado
- Cambie las cuchillas fácilmente en menos de 2 minutos
- Fácil de operar con un diseño de bajo mantenimiento.
- 6 meses de garantía.

Aplicaciones

- Aceras de hormigón.
- Acabado de hormigón.
- Mejoras de hormigón residencial y comercial.
- Garajes de estacionamiento, aceras y entradas para vehículos.
- Almacenes comerciales e industriales.
- Constructores de piscinas, patios y terrazas.
- Impermeabilización.

MEDIDAS DE REGLAS PARA EL MOTOR

Regla de 4"

Modelo	TvB 4-E
Largo	4 pies / 1.2 metros.

Regla de 6"

Modelo	TvB 6-E
Largo	6 pies / 1.8 metros.

Regla de 8"

Modelo	TvB 8-E
Largo	8 pies / 2.4 metros.

Regla de 10"

Modelo	TvB 10-E
Largo	10 pies / 3.04 metros

Regla de 12"

Modelo	TvB 12-E
Largo	12' / 3.6 metros

Regla de 14"

Modelo	TvB 14-E
Largo	14 pies / 4.3 metros

PLACA COMPACTADORA van Beek HvB80



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

CARACTERÍSTICAS

Con una placa base de hierro fundido de 43cm x 53cm, la placa compactadora van Beek HvB80 ofrece una fuerza increíble de 1360 Kg. Impulsado por un excelente motor Kohler de 5.7 HP, esta placa vibratoria es perfecta para cimentar los suelos en lugares de trabajo de construcción, hogares y para arriendo. Diseñada específicamente para maniobrar en espacios estrechos, la placa compacta suelos cohesivos y granulares de hasta 55cm. Esta placa vibratoria es perfecta para profesionales y bricolaje por igual. La placa HvB80 es duradera y resistente, está diseñada para ofrecer máximo rendimiento a nuestros operarios

Uso:

- * Compactación de terraplén en cimientos de suelos
- * Paisajismo y compactación de terreno estructural
- * Compactación de aceras y vías de acceso con grava
- * Reparación de carreteras y zanjas
- * Suelos Cohesivos y Suelos Granulares
- * Suelos pegajosos, como arcilla o limo arcilloso
- * Trabajos de pequeña envergadura de asfalto de mezcla caliente, tales como pavimento y reparación de baches.
- * Preparación de obras y reparaciones de diferentes rutas de acceso
- * Piscinas de relleno, parques, cementerios y campos de golf



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	HvB80
Motor	Kohler
Potencia (HP)	3.45
Manejo	Empuje Manual
Potencia (HP)	5.7
Cilindrada (cc)	208
Par máximo (m/kg)	3.12
Velocidad nominal del motor (RPM)	4000
Bore (cm)	7
Torque (cm)	5.4
Lubricación del motor / Clase	SAE 10W30 SG / SF
Capacidad de aceite (ml)	600
Tipo de combustible	Gasolina regular sin plomo
Capacidad del tanque de combustible (L)	3.78
Dimensiones del motor (cm)	32.2 x 38.60 x 36.06
Peso seco del motor (Kg)	17.55
Bujía	NGK BPR 6ES
Dimensiones del empaque (cm)	87.5 x 70 x 52

APISONADORA / COMPACTADORA van Beek HvB70A



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

CARACTERISTICAS

- * Motor confiable de cuatro tiempos que ofrece baja emisión y ruido
- * Ingeniosa palanca del acelerador para un funcionamiento suave
- * El sistema de montaje de amortiguación pesado reduce la vibración mano-brazo y mejora la comodidad del operador
- * Tanque de aceite de plástico libre de óxido y poliuretano fabricado en Alemania, con fuelle acanalado, que ofrece una vida útil más larga y un uso prolongado.
- * Sistema de combustible 3 en uno para un arranque fácil y una vida útil más larga del motor
- * La madera laminada y zapato de acero absorbe y soporta el choque de vibración
- * La cubierta protectora del marco superior elimina posibles daños al motor
- * Sus chasis esta diseñado para la protección del motor



- * Manijas y rodillos de elevación para facilitar la carga y descarga
- * Perfectamente equilibrado para ofrecer una compactación ideal con movimientos de salto controlados sin afectar la fuerza del impacto
- * Su base acanalada de poliuretano es fabricado en Alemania para una larga vida útil

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	HvB70A
Motor	HONDA GX100
Potencia (HP)	3
Cilindrada (CC)	98
Peso (Kg)	68
Fuerza de impacto (KN)	15
Frecuencia (r/min)	4400
Altura de salto (mm)	40-85
Tamaño de zapata (mm)	330x285
Golpes por minuto	695
Capacidad del tanque de combustible (L)	3
Lubricación del sistema de apisonamiento	0.8 L, CD10W-30
Dimensiones (cm)	43x76x102

MARTILLO DEMOLEDOR A BENCINA van Beek vB40



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

El martillo rompe concreto inalámbrico van Beek vB40, con doble reductor de vibración y manijas de movimiento fijas proporciona más control y una mejor precisión, con tecnología antivibración para un uso cómodo. Le brinda un rendimiento superior con un motor 2 tiempos que ofrece 4250 RPM y proporciona un manejo eficiente al no poseer cables de electricidad.

Aplicaciones

Para romper hormigón y asfalto, así como suelos cargados de escombros, para demoler hormigón, mampostería y materiales de construcción similares (suelo no perturbado y congelado), etc., para romper carreteras y pavimentos de hormigón, asfalto, alquitrán, bloques de madera y piedra, para cortar marga arcillosa, césped y sales, para romper terrenos compactados o apisonados, para apisonar postes y varillas de tierra.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB40
Motor	Dos Tiempos (1:40)
Cilindrada (CC)	80
Peso operativo (masa) sin herramienta (Kg)	24
Percusión por minuto (1/min)	1300
Cilindrada (CC)	80
Peso operativo (masa) sin herramienta (Kg)	24
Percusión por minuto (1/min)	1300
Taladro simple (en la punta de la herramienta) (J)	40
Velocidad del motor (RPM)	4250
Capacidad de combustible (L)	2.4
Tipo de Combustible	Mezcla de Gasolina Aceite 40: 1
Desplazamiento (Grasa lubricante especial):	Grasa Unirex N2
Largo / ancho / alto (cm)	79 / 45 / 34

RODILLO DE CAMINO
van Beek vB600



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB600
	KOHLER
Tipo de motor	Diesel de 4 tiempos, refrigerado por aire, monocilindrico.
Potencia	(4.3 KW) 6HP/3600rpm
Deposito de combustible(L)	3.5
Consumo de combustible (L/hora)	1
Carga lineal estática (N/cm)	45/50
Dimensiones (cm)	146x81x143.5
Amplitud nominal (mm)	0.6
Fuerza centrífuga (KN)	15
Frecuencia de vibración (Hz)	70
Tanque de agua (L)	50
Peso (Kg)	700
Ancho del tambor (cm)	60

Diámetro del tambor (cm)	45
Banda de rodadura (cm)	60
Ancho máximo (cm)	70
Largo máximo (cm)	246
Alto máximo (cm)	180
Velocidad (Km/hora)	0-3
Habilidad de grado teórico	25%
Conducción	Hidráulica
Vibración	Accionamiento mecánico / embrague electromagnético

CARACTERÍSTICAS

El rodillo vibratorio es apropiado para utilizar en una amplia gama de aplicaciones de compactación de suelo y asfalto. El diseño compacto permite llegar a un espacio ajustado en ambos lados del rodillo, incluso en áreas reducidas. Los tambores lisos con bordes biselados funcionan igualmente bien con asfalto y materiales granulares.



HELICOPTERO ALISADOR DE PAVIMENO van Beek vBK600



KOHLER[®]
ENGINES

#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

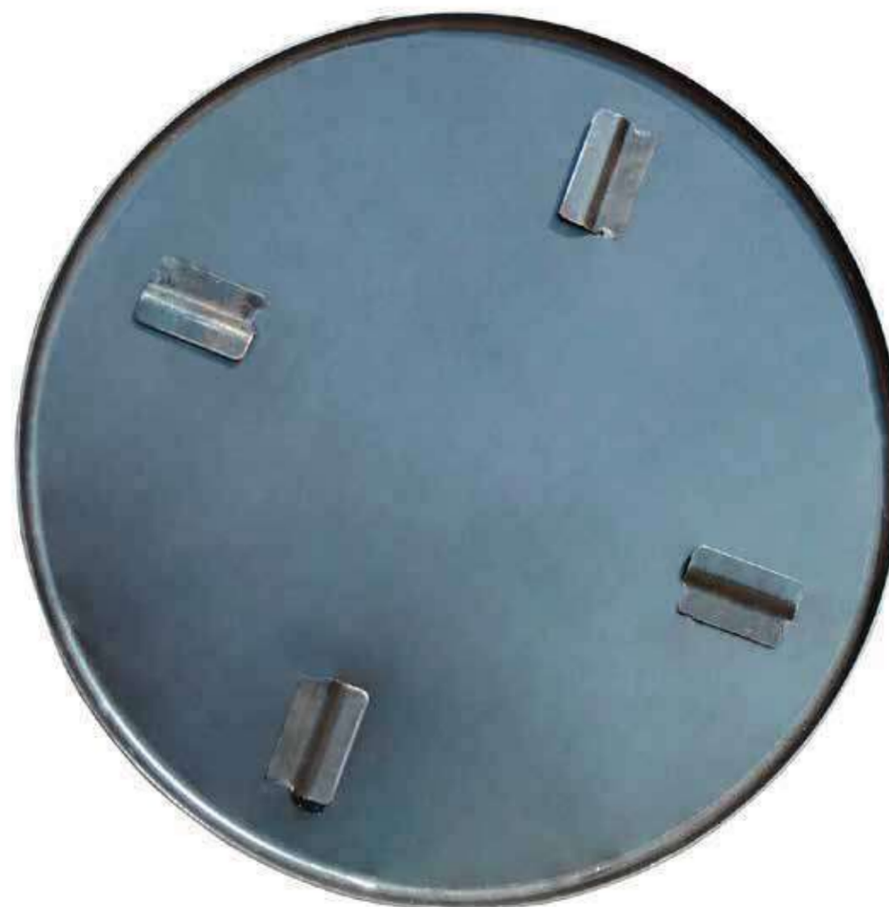
Modelo	vBK600
Motor	KOHLER
Potencia (HP)	6
Cilindrada (cc)	168
Revoluciones por minuto (RPM)	3600
Tanque de combustible (L)	3.6
Consumo de combustible (g/kw.h)	0.47 L
Diametro de cuchillo (mm)	600
Tamaño de cuchillo (cm)	61
Peso (Kg)	70
Dimensiones de empaque (cm)	63 x 63 x 73

CARACTERISTICAS

- * Motor Kohler de 163 cc / 6 HP refrigerado por aire
- * Ensamblaje de araña de cuatro palas de 24"
- * El peso pesado y la alta velocidad de la hoja garantizan un acabado superior
- * El potente sistema de transmisión ofrece un par óptimo para la panorámica
- * Rendimiento a alta velocidad para pulir losas
- * Piezas reemplazables económicamente para reducir los costos de servicio
- * Perfectamente equilibrado para una operación cómoda
- * Fácilmente transportable con solo dos personas
- * 6 meses de garantía.

Incluye:

bandeja flotante.



HELICOPTERO ALISADOR DE PAVIMENO van Beek vBK950

KOHLER
ENGINES



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

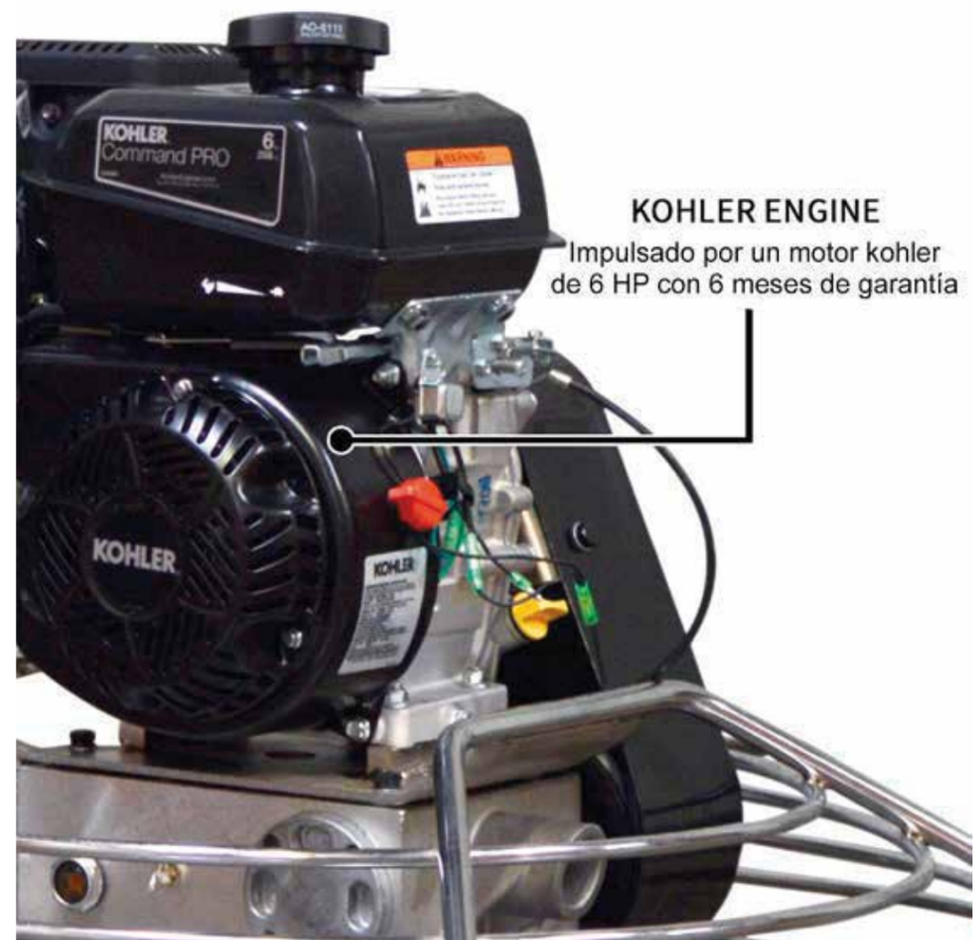


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vBK950
Motor	KOHLER
Potencia (HP)	9
Cilindrada (cc)	208
Revoluciones por minuto (RPM)	3600
Tanque de combustible (L)	3.6
Consumo de combustible (g/kw.h)	0.47 L
Diametro de cuchillo (mm)	900
Tamaño de cuchillo (cm)	91.4
Velocidad de la hoja (RPM)	109-156
Peso (Kg)	84
Dimensiones de empaque (cm)	103 x 103 x 88

CARACTERÍSTICAS

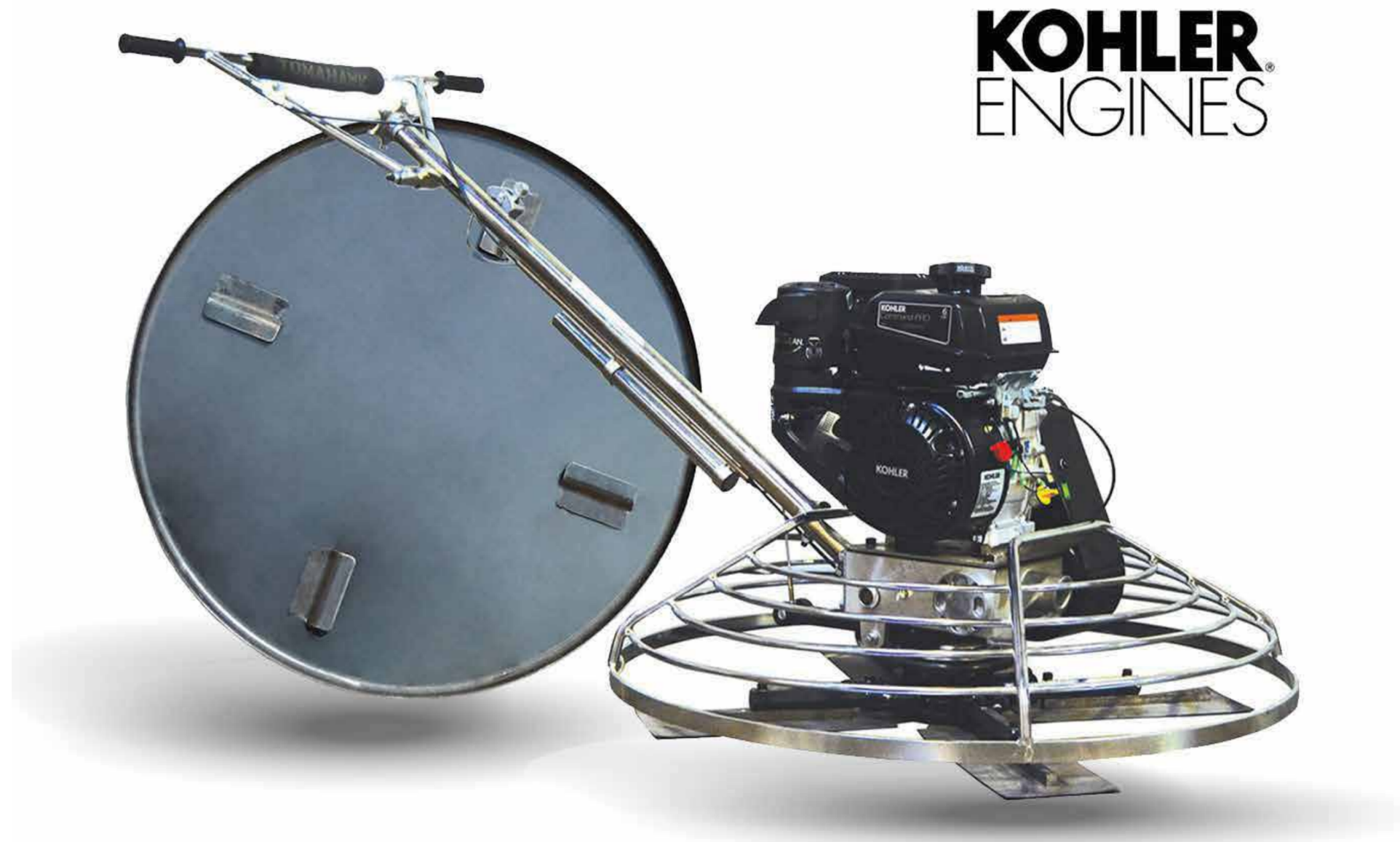
- * El control de paso de la hoja se ajusta de 0 a 28 grados.
- * Ensamblaje de araña de cuatro palas de 36"
- * El diseño de la caja de cambios de servicio pesado proporciona un par máximo.
- * Sistema de poleas y embrague sensible para transiciones de velocidad suaves.
- * Cuchillas intercambiables con la mayoría de los fabricantes.
- * Rendimiento a alta velocidad para pulir losas
- * Piezas reemplazables económicamente para reducir los costos de servicio.
- * Perfectamente equilibrado para una operación cómoda.
- * Fácilmente transportable con solo dos personas.
- * 6 meses de garantía.



KOHLER ENGINE

Impulsado por un motor kohler de 6 HP con 6 meses de garantía

HELICOPTERO ALISADOR DE PAVIMENTO van Beek vBK1200



KOHLER
ENGINES

#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



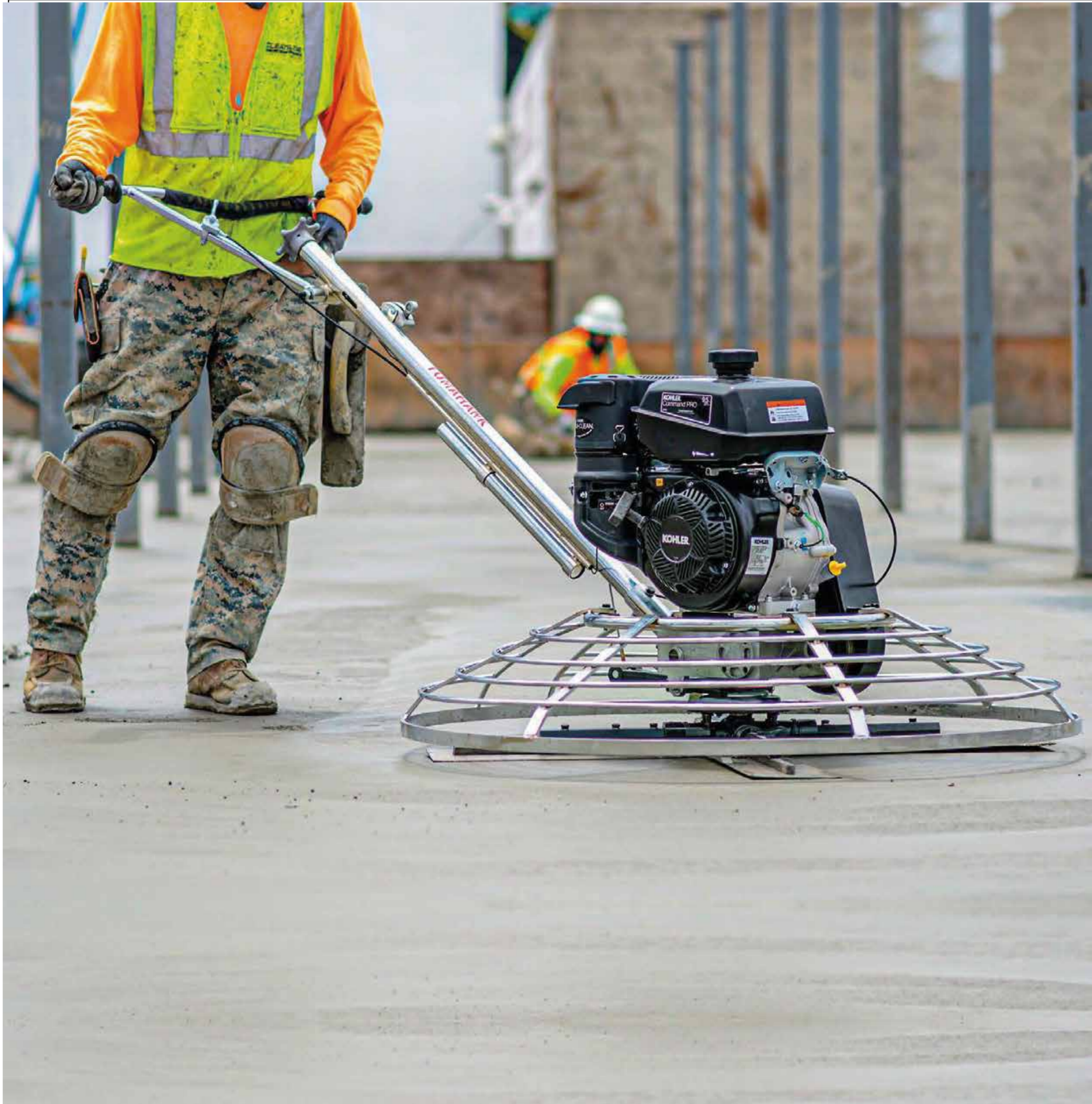
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vBK1200
Motor	KOHLER
Potencia (HP)	6
Cilindrada (cc)	168
Revoluciones por minuto (RPM)	3600
Tanque de combustible (L)	3.6
Consumo de combustible (g/kw.h)	0.47 L
Diametro de cuchillo (mm)	1200
Tamaño de cuchillo (cm)	117
Peso (Kg)	125
Dimensiones de empaque (cm)	125 x 125 x 88

CARACTERÍSTICAS

- * El control de paso de la hoja se ajusta de 0 a 28 grados.
- * Ensamblaje de araña de cuatro palas de 46"
- * El diseño de la caja de cambios de servicio pesado proporciona un par máximo.
- * Sistema de poleas y embrague sensible para transiciones de velocidad suaves.
- * Cuchillas intercambiables con la mayoría de los fabricantes.
- * Rendimiento a alta velocidad para pulir losas.
- * Piezas reemplazables económicamente para reducir los costos de servicio.
- * Perfectamente equilibrado para una operación cómoda.
- * Fácilmente transportable con solo dos personas.
- * 6 meses de garantía.







GENERADORES

#EncuentraTuHerramientaIdeal

www.vanBeek.cl

GENERADOR 1.2Kw INVERTER Tomahawk Power TG1200i



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

- * Excelente fuente de energía para pequeños aparatos electrónicos y electrodomésticos.
- * Súper silencioso: ideal para acampar y uso residencial.
- * Compacto y liviano: 11.5 Kg para una portabilidad simple
- * Eficiencia de combustible: tiempo de funcionamiento de 8 horas con menos de 1.3 litros de gasolina.
- * Energía confiable: la tecnología de inversor crea energía segura para computadoras y equipos sensibles.
- * Conecte fácilmente dos generadores con tecnología paralela para duplicar la potencia
- * Salidas GFCI para la energía más segura.
- * 220 Volts.

Aplicativos:

- Para uso domestico y del hogar.
- Para eventos y uso recreacional.
- Luces exteriores e interiores.
- Para casa de campo y casa de playa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG1200i
Potencia (HP)	1.7
Cilindrada	57 cc
Amperaje	5 A
Potencia de arranque (w)	1200
Potencia nominal (w)	1000
Frecuencia	50 Hz
Tiempo de funci. @ 1/2 carga	6 Horas
Tomacorrientes 220V (Schuko)	1*
Salidas USB	1
Capacidad del tanque	2.5 L
Nivel de ruido	60 dB(A)
Peso	11.5 Kg
Dimensiones (cm)	42 x 24 x 40
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40
Con Regulador automático de voltaje (AVR).	

GENERADOR 2Kw INVERTER Tomahawk Power TG2000i



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERÍSTICAS

- * Excelente fuente de energía para pequeños aparatos electrónicos y electrodomésticos.
- * Súper silencioso: ideal para acampar y uso residencial.
- * Compacto y liviano: 21.7 Kg para una portabilidad simple
- * Eficiencia de combustible: tiempo de funcionamiento de 8 horas con menos de 3.7 litros de gasolina.
- * Energía confiable: la tecnología de inversor crea energía segura para computadoras y equipos sensibles.
- * Conecte fácilmente dos generadores con tecnología paralela para duplicar la potencia
- * Salidas GFCI para la energía más segura.
- * 220 Volts.

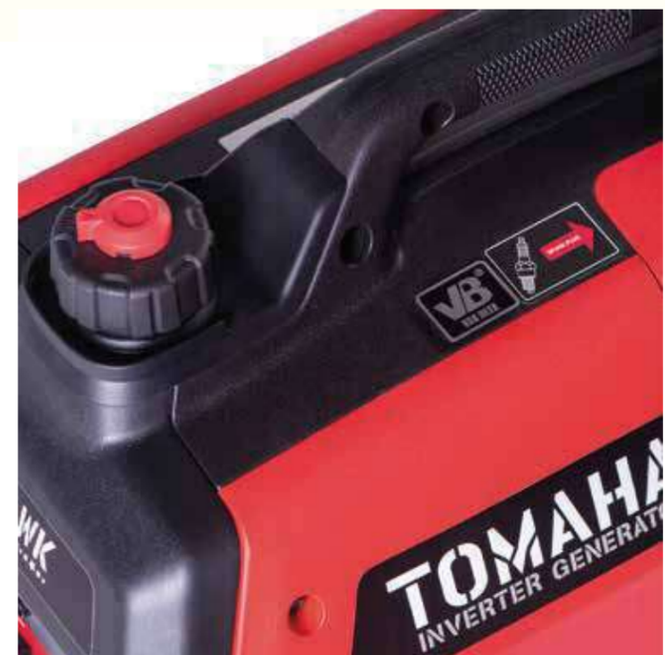
Aplicativos:

- Para uso domestico y del hogar.
- Para eventos y uso recreacional.
- Luces exteriores e interiores.
- Para casa de campo y casa de playa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG2000i
Potencia (HP)	3.2
Cilindrada	79.7 cc
Amperaje	9 A
Potencia de arranque (w)	2000
Potencia nominal (w)	1800
Frecuencia	50 Hz
Tiempo de funci. @ 1/2 carga	6 Horas
Tomacorrientes 220V (Schuko)	2*
Salidas USB	1
Capacidad del tanque	2.7 L
Nivel de ruido	58 dB(A)
Peso	18 Kg
Dimensiones (cm)	50.8 x 30.4 x 48.2
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40

Con Regulador automático de voltaje (AVR).



GENERADOR 3.0Kw INVERTER Tomahawk Power TG3000i



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

- * Excelente fuente de energía para pequeños aparatos electrónicos y electrodomésticos.
- * Súper silencioso: ideal para acampar y uso residencial.
- * Compacto y liviano: 24 Kg para una portabilidad simple
- * Ahorro de combustible: tiempo de funcionamiento de 8 horas con menos de 3.5 litros de gasolina.
- * Energía confiable: la tecnología Inverter crea energía segura para computadoras y equipos sensibles.
- * Conecte fácilmente dos generadores con tecnología paralela para duplicar la potencia.
- * Salidas GFCI para la energía más segura.
- * 220 Volts.

Aplicativos:

- Para uso domestico y del hogar.
- Para eventos y uso recreacional.
- Luces exteriores e interiores.
- Para casa de campo y casa de playa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG3000i
Potencia (HP)	5
Cilindrada (cc)	145 cc
Amperaje	16 A
Potencia de arranque (w)	3300
Potencia nominal (w)	3000
Frecuencia	50 Hz
Tiempo de funci. @ 1/2 carga	8 Horas
Tomacorrientes 220V	3*
Salidas USB	2
Capacidad del tanque	3.7 L
Nivel de ruido	61 dB(A)
Peso	21 Kg
Dimensiones (cm)	50.8 x 30.4 x 48.2
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40
Con Regulador automático de voltaje (AVR).	

GENERADOR 3.5Kw INVERTER Tomahawk Power TG3500i



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERÍSTICAS

- * Excelente fuente de energía para pequeños aparatos electrónicos y electrodomésticos.
- * Súper silencioso: ideal para acampar y uso residencial.
- * Compacto y liviano: 31.7 Kg para una portabilidad simple
- * Súper silencioso: ideal para acampar y uso residencial.
- * Energía confiable: la tecnología Inverter crea energía segura para computadoras y equipos sensibles.
- * Portátil: práctico kit de ruedas para una rápida movilidad en lugares de trabajo, campamentos y más.
- * 220 Volts.

Aplicativos:

- Para uso domestico y del hogar.
- Para eventos y uso recreacional.
- Luces exteriores e interiores.
- Para casa de campo y casa de playa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG3500i
Potencia (HP)	5.5
Cilindrada	145 cc
Amperaje	16 A
Potencia de arranque (w)	3500
Potencia nominal (w)	3000
Frecuencia	50 Hz
Tiempo de funci. @ 1/2 carga	8 Horas
Tomacorrientes 220V	1*
Salidas USB	1
Capacidad del tanque	3.7 L
Nivel de ruido	61 dB(A)
Peso	21 Kg
Dimensiones (cm)	50.8 x 30.4 x 48.2
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40

Con Regulador automático de voltaje (AVR).

Generador Inverter de 5.0Kw super silencioso, portatil y encendido inalámbrico Modelo TG5500i Tomahawk Power



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

CARACTERÍSTICAS

- Excelente fuente de energía para pequeños dispositivos electrónicos y electrodomésticos.
- Súper silencioso: ideal para camping y uso residencial.
- Eficiente en combustible: hasta 8 horas de funcionamiento con carga del 50%.
- Energía confiable: la tecnología de inversor crea energía segura para computadoras y equipos sensibles.
- Conecta fácilmente dos generadores con tecnología paralela para duplicar la potencia.
- Tomas GFCI para la energía más segura.
- Garantía de 2 años.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG5500i
Potencia (HP)	7 HP
Cilindrada	312 cc
Salida 1 (Amperes)	32 A
Salida 2 (Amperes)	16 A
Voltaje	220 V
Potencia de arranque (w)	5500 w
Potencia nominal (w)	5000 w
Regulador automático de voltaje (AVR)	
Capacidad del tanque	15.1 L
Tiempo de funci. @ 1/2 carga	8 hrs.
Peso	55.3 Kg
Dimensiones	63.5 x 55.88 x 71.12 cm
Nivel de ruido	58 dB(A)
Encendido inalámbrico	Si
Kit de ruedas y asas	Si



Generador Inverter de 9.0Kw super silencioso, portatil y encendido inalambrico Modelo TG9000i Tomahawk Power



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

CARACTERÍSTICAS

- ARRANQUE ELÉCTRICO: con el clic de un botón remoto, enciende su hogar, RV, electrodomésticos, herramientas y más.
- TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO DE 14,5 HORAS: ¡Ejecute su generador cuando más lo necesite, hasta 14,5 horas a una velocidad súper silenciosa de 62 dB(A)!
- COMPACTO Y PORTÁTIL: ¡Con un juego de ruedas robusto y una manija de bloqueo, lleve este generador a cualquier lugar!
- CUMPLIMIENTO CON OSHA: incluye salidas GFCI, detección de CO y más: ¡este generador inversor está construido con las características que necesita!
- COMPATIBLE CON PARALELO: ¡Conecte fácilmente dos generadores con tecnología paralela para duplicar la potencia! Encendido inalámbrico.
- Kit de ruedas y asa para transportarlo cómodamente.
- GARANTÍA DE 2 AÑOS: ¡Confianza en todo el país y construido con confiabilidad en la que puede confiar!



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG9000i
Cilindrada	458 cc
Salida 1 (Amperaje)	32 A
Salida 2 y 3 (Amperaje)	16 A
Voltaje	220 V
Potencia de arranque (w)	8500 w
Potencia nominal (w)	7500 w
Regulador automático de voltaje (AVR)	
Capacidad del tanque	26.1 L
Tiempo de funci. @ 1/4 carga	14.5 hrs
Peso	105.6 Kg
Dimensiones	78.74 x 58.42 x 73.66 cm
Nivel de ruido	62 dB(A)
Encendido inalámbrico	Si
Kit de ruedas y asas	Si



GENERADOR 3.5Kva PARTIDA MANUAL Tomahawk Power TG3500



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

- * Generador eléctrico a bencina de partida eléctrica.
- * Funciona hasta 10 horas con una carga del 50%.
- * Estructura militar.
- * Motor 4 tiempos.
- * Alerta automática de bajo nivel de aceite.
- * Voltímetro en el panel de control.
- * Alimentación regulada: Minimiza las fluctuaciones de voltaje y permite que la potencia aumente a su máxima capacidad por hasta 10 segundos para iniciar aplicaciones que requieren altas cargas al encender.
- * AC/DC: Conectores simultáneos AC/DC para su mayor comodidad.
- * 220 Volts.
- * Asas plegables: Resistentes manijas plegables que facilitan los movimientos de transporte y almacenamiento.

Incluye:

Llave de bujía.
2 conectores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG3500
Tipo de Combustible	Bencina
Motor	TE7 (7 HP)
Cilindrada(cc)	196
Frecuencia	50 Hz
Potencia maxima (w)	3500
Potencia nominal (w)	2500
Voltage (V)	220
Amperaje (A)	16
Fases	Monofásico
Tipo de arranque	Partida manual
Capacidad del tanque de combustible (L)	15
Nivel de ruido	60db @ 7m
Peso (Kg)	46
Dimensiones de Empaque (cm)	59 x 44 x 45
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40

Con Regulador automático de voltaje (AVR).

Aplicativos:

- Para uso domestico y del hogar
- Construcción
- Herramientas eléctricas
- Taladros
- Sierras Eléctricas
- Para eventos y uso recreacional
- Refrigeradores, televisores, electrodomésticos
- Herramientas Eléctricas, Taladros, Sierras Eléctricas
- Luces exteriores e interiores
- Para casa de campo y casa de playa

GENERADOR 3.5Kva PARTIDA ELECTRICA Tomahawk Power TG3500E



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

- * Generador eléctrico a bencina de partida eléctrica.
- * Funciona hasta 10 horas con una carga del 50%.
- * Estructura militar.
- * Motor 4 tiempos.
- * Alerta automática de bajo nivel de aceite.
- * Voltímetro en el panel de control.
- * Alimentación regulada: Minimiza las fluctuaciones de voltaje y permite que la potencia aumente a su máxima capacidad por hasta 10 segundos para iniciar aplicaciones que requieren altas cargas al encender.
- * AC/DC: Conectores simultáneos AC/DC para su mayor comodidad.
- * 220 Volts.
- * Asas plegables: Resistentes manijas plegables que facilitan los movimientos de transporte y almacenamiento.

Incluye:

Llave de bujía.
2 conectores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG3500E
Tipo de Combustible	Bencina
Motor	TE7 (7 HP)
Cilindrada(cc)	196
Frecuencia	50 Hz
Potencia maxima (w)	3500
Potencia nominal (w)	2500
Voltage (V)	220
Amperaje (A)	16
Fases	Monofásico
Tipo de arranque	Partida eléctrica
Capacidad del tanque de combustible (L)	15
Nivel de ruido	60db @ 7m
Peso (Kg)	46
Dimensiones de Empaque (cm)	59 x 44 x 45
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40

Con Regulador automático de voltaje (AVR).

Aplicativos:

- Para uso domestico y del hogar
- Construcción
- Herramientas eléctricas
- Taladros
- Sierras Eléctricas
- Para eventos y uso recreacional
- Refrigeradores, televisores, electrodomésticos
- Herramientas Eléctricas, Taladros, Sierras Eléctricas
- Luces exteriores e interiores
- Para casa de campo y casa de playa

GENERADOR 5.0Kva PARTIDA MANUAL Tomahawk Power TG5000



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

- * Generador eléctrico a bencina de partida manual.
- * Funciona hasta 10 horas con una carga del 50%
- * Alerta automática de bajo nivel de aceite
- * Voltímetro en el panel de control
- * Alimentación regulada: Minimiza las fluctuaciones de voltaje y permite que la potencia aumente a su máxima capacidad por hasta 10 segundos para iniciar aplicaciones que requieren altas cargas al encender
- * AC/DC: Conectores simultáneos AC/DC para su mayor comodidad
- * 220 Volts.
- * Asas plegables: Resistentes manijas plegables que facilitan los movimientos de transporte y almacenamiento

Incluye:

Llave de bujía.
2 conectores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG5000
Tipo de Combustible	Bencina
Motor	TE13 (13 HP)
Cilindrada(cc)	390
Frecuencia	50 Hz
Potencia maxima (w)	5500
Potencia nominal (w)	5000
Voltage (V)	220
Amperaje (A)	25
Fases	Monofásico
Tipo de arranque	Partida manual
Capacidad del tanque de combustible (L)	25
Nivel de ruido	56db @ 7m
Peso (Kg)	80
Dimensiones de Empaque (cm)	70 x 53 x 57
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40
Con Regulador automático de voltaje (AVR).	

Aplicativos:

- Construcción
- Herramientas eléctricas
- Taladros
- Sierras Eléctricas
- Para eventos y uso recreacional
- Refrigeradores, televisores, electrodomésticos
- Herramientas Eléctricas, Taladros, Sierras Eléctricas
- Luces exteriores e interiores
- Para casa de campo y casa de playa

GENERADOR 5.0Kva PARTIDA ELECTRICA Tomahawk Power TG5000E



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

- * Generador eléctrico a bencina de partida eléctrica.
- * Funciona hasta 10 horas con una carga del 50%
- * Alerta automática de bajo nivel de aceite
- * Voltímetro en el panel de control
- * Alimentación regulada: Minimiza las fluctuaciones de voltaje y permite que la potencia aumente a su máxima capacidad por hasta 10 segundos para iniciar aplicaciones que requieren altas cargas al encender
- * AC/DC: Conectores simultáneos AC/DC para su mayor comodidad
- * 220 Volts.
- * Asas plegables: Resistentes manijas plegables que facilitan los movimientos de transporte y almacenamiento

Incluye:

Llave de bujía.
2 conectores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG5000E
Tipo de Combustible	Bencina
Motor	TE13 (13 HP)
Cilindrada(cc)	390
Frecuencia	50 Hz
Potencia maxima (w)	5500
Potencia nominal (w)	5000
Voltage (V)	220
Amperaje (A)	25
Fases	Monofásico
Tipo de arranque	Partida manual
Capacidad del tanque de combustible (L)	25
Nivel de ruido	56db @ 7m
Peso (Kg)	80
Dimensiones de Empaque (cm)	70 x 53 x 57
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40

Con Regulador automático de voltaje (AVR).

Aplicativos:

- Construcción
- Herramientas eléctricas
- Taladros
- Sierras Eléctricas
- Para eventos y uso recreacional
- Refrigeradores, televisores, electrodomésticos
- Herramientas Eléctricas, Taladros, Sierras Eléctricas
- Luces exteriores e interiores
- Para casa de campo y casa de playa

GENERADOR 8.0Kva PARTIDA MANUAL Tomahawk Power TG8000



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

- * Generador eléctrico a bencina de partida manual.
- * Funciona hasta 10 horas con una carga del 50%
- * Alerta automática de bajo nivel de aceite
- * Voltímetro en el panel de control
- * Alimentación regulada: Minimiza las fluctuaciones de voltaje y permite que la potencia aumente a su máxima capacidad por hasta 10 segundos para iniciar aplicaciones que requieren altas cargas al encender
- * AC/DC: Conectores simultáneos AC/DC para su mayor comodidad
- * 220 Volts.
- * Asas plegables: Resistentes manijas plegables que facilitan los movimientos de transporte y almacenamiento

Incluye:

Llave de bujía.
2 conectores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG8000
Tipo de Combustible	Bencina
Motor	16 HP
Cilindrada(cc)	480
Frecuencia	50 Hz
Potencia maxima (w)	8000
Potencia nominal (w)	6500
Voltage (V)	220
Amperaje (A)	36
Fases	Monofásico
Tipo de arranque	Partida manual
Capacidad del tanque de combustible (L)	25
Nivel de ruido	60db @ 7m
Peso (Kg)	80
Dimensiones de Empaque (cm)	71 x 56 x 57
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40

Con Regulador automático de voltaje (AVR).

Aplicativos:

- Construcción
- Herramientas eléctricas
- Taladros
- Sierras Eléctricas
- Para eventos y uso recreacional
- Refrigeradores, televisores, electrodomésticos
- Herramientas Eléctricas, Taladros, Sierras Eléctricas
- Luces exteriores e interiores
- Para casa de campo y casa de playa

GENERADOR 8.0Kva PARTIDA ELÉCTRICA Tomahawk Power TG8000E



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

- * Generador eléctrico a bencina de partida eléctrica.
- * Funciona hasta 10 horas con una carga del 50%.
- * Alerta automática de bajo nivel de aceite.
- * Voltímetro en el panel de control.
- * Alimentación regulada: Minimiza las fluctuaciones de voltaje y permite que la potencia aumente a su máxima capacidad por hasta 10 segundos para iniciar aplicaciones que requieren altas cargas al encender.
- * AC/DC: Conectores simultáneos AC/DC para su mayor comodidad.
- * 220 Volts.
- * Asas plegables: Resistentes manijas plegables que facilitan los movimientos de transporte y almacenamiento.

Incluye:

Llave de bujía.
2 conectores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG8000e
Tipo de Combustible	Bencina
Motor	16 HP
Cilindrada(cc)	480
Frecuencia	50 Hz
Potencia maxima (w)	8000
Potencia nominal (w)	6500
Voltage (V)	220
Amperaje (A)	36
Fases	Monofásico
Tipo de arranque	Partida eléctrica
Capacidad del tanque de combustible (L)	25
Nivel de ruido	60db @ 7m
Peso (Kg)	80
Dimensiones de Empaque (cm)	71 x 56 x 57
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40

Con Regulador automático de voltaje (AVR).

Aplicativos:

- Construcción
- Herramientas eléctricas
- Taladros
- Sierras Eléctricas
- Para eventos y uso recreacional
- Refrigeradores, televisores, electrodomésticos
- Herramientas Eléctricas, Taladros, Sierras Eléctricas
- Luces exteriores e interiores
- Para casa de campo y casa de playa

Generador 3.5Kva 12.1 Amperes Partida Eléctrica Modelo vBG3500E van Beek



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

CARACTERISTICAS

- Excelente fuente de energía para pequeños aparatos electrónicos y electrodomésticos.
- Energía confiable: la tecnología de inversor crea energía segura para computadoras y equipos sensibles.
- Conecte fácilmente dos generadores con tecnología paralela para duplicar la potencia
- 220 Volts.
- Con Regulador automático de voltaje (AVR).
- Un sistema de arranque eléctrico,
- Sensor de bajo nivel de aceite
- Regulación de voltaje
- Un enchufe de 220 voltios (schuko). Por tanto, asegura un rendimiento óptimo en todo momento. Por lo que es perfecto no solo para emergencias y desastres naturales, sino también para tus aventuras de campamento, viajes en RV y vacaciones.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	van Beek
Modelo	vBG3500E
Cilindrada	212 cc
Potencia Nominal	2.8KW
Potencia Máxima	3.2KW
Amperes	12.1 A
Nivel de Ruido	92DB
Peso	40KG
Tipo de arranque	Partida eléctrica
Motor	4 tiempos monocilíndrico
Capacidad de combustible	15.5 L
Capacidad de aceite	1.1 L
Consumo de combustible	≤ 395 (g/Kw*h)
Voltaje de carga (CC) (V)	12
Corriente de carga (CC) (V)	6.5
Frecuencia nominal	50 Hz
Voltaje nominal	220 V
Fases	Monofásico
Dimensiones	60 x 46.5 x 49 cm

Aplicativos:

- Para uso domestico y del hogar.
- Para eventos y uso recreacional.
- Luces exteriores e interiores.
- Para casa de campo y casa de playa.

Generador 3.5Kva 12.1 Amperes Partida Manual Modelo vBG3500 van Beek



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de arranque manual fácil de usar,
- Sensor de bajo nivel de aceite,
- Regulación de voltaje, y
- Un enchufe de 220 voltios.
- Excelente fuente de energía para pequeños aparatos electrónicos y electrodomésticos.
- Energía confiable: la tecnología de inversor crea energía segura para computadoras y equipos sensibles.
- Conecte fácilmente dos generadores con tecnología paralela para duplicar la potencia
- Salidas GFCI para la energía más segura.
- 220 Volts.
- Con Regulador automático de voltaje (AVR).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	van Beek
Modelo	vBG3500
Cilindrada	212 cc
Potencia Nominal	2.8KW
Potencia Máxima	3.2KW
Amperes	12.1 A
Nivel de Ruido	92DB
Peso	40KG
Tipo de arranque	Partida manual
Motor	4 tiempos monocilíndrico
Capacidad de combustible	15.5 L
Capacidad de aceite	1.1 L
Consumo de combustible	≤ 395 (g/Kw*h)
Voltaje de carga (CC) (V)	12
Corriente de carga (CC) (V)	6.5
Frecuencia nominal	50 Hz
Voltaje nominal	220 V
Fases	Monofásico
Dimensiones	60 x 46.5 x 49 cm

Aplicativos:

- Para uso domestico y del hogar.
- Para eventos y uso recreacional.
- Luces exteriores e interiores.
- Para casa de campo y casa de playa.

**Generador 5Kva 21.7 Amperes
Partida Eléctrica Modelo vBG5500EA van Beek
Con soporte para ATS**



#EncuentraTuHerramientaIdeal

CARACTERISTICAS

- Energía confiable: la tecnología de inversor crea energía segura para computadoras y equipos sensibles.
- Conecte fácilmente dos generadores con tecnología paralela para duplicar la potencia
- Salidas GFCI para la energía más segura.
- 220 Volts.
- Con Regulador automático de voltaje (AVR).
- Asas plegables: Resistentes manijas plegables que facilitan los movimientos de transporte y almacenamiento
- Incluye ruedas

Aplicativos:

- Construcción
- Herramientas eléctricas
- Taladros
- Sierras Eléctricas
- Para uso domestico y del hogar.
- Para eventos y uso recreacional.
- Luces exteriores e interiores.
- Para casa de campo y casa de playa.



SOPORTE PARA ATS

(Tablero de Transferencia Automática) de 28 Amperes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	van Beek
Modelo	vBG5500EA
Cilindrada	420 cc
Potencia Nominal	5.0KW
Potencia Máxima	5.5KW
Amperes	21.7A
Nivel de Ruido	96DB
Peso	78KG
Tipo de arranque	Partida eléctrica
Motor	4 tiempos monocilíndrico
Capacidad de combustible	27 L
Capacidad de aceite	1.1 L
Consumo de combustible	<=395 (g/kw*h)
Voltaje de carga (CC) (V)	12
Corriente de carga (CC) (V)	6.5
Frecuencia nominal	50 Hz
Voltaje nominal	220 V
Fases	Monofásico
Dimensiones	70 x 56.5 x 57.5 cm



**Generador 8Kva 28.3 Amperes
Partida Eléctrica Modelo vBG8000EA van Beek
Con soporte para ATS**



**#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl**

CARACTERISTICAS

- Generador eléctrico a bencina de partida eléctrica.
- Energía confiable: la tecnología de inversor crea energía segura para computadoras y equipos sensibles.
- Conecte fácilmente dos generadores con tecnología paralela para duplicar la potencia
- Salidas GFCI para la energía más segura.
- 220 Volts.
- Con Regulador automático de voltaje (AVR).
- Asas plegables: Resistentes manijas plegables que facilitan los movimientos de transporte y almacenamiento
- Incluye ruedas.

Aplicativos:

- Construcción
- Herramientas eléctricas
- Taladros
- Sierras Eléctricas
- Para uso domestico y del hogar.
- Para eventos y uso recreacional.
- Luces exteriores e interiores.
- Para casa de campo y casa de playa.



SOPORTE PARA ATS
(Tablero de Transferencia Automático) de 37 Amperes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	van Beek
Modelo	vBG8000EA
Cilindrada	460 cc
Potencia Nominal	6.5KW
Potencia Máxima	7.0KW
Amperes	28.3A
Nivel de Ruido	97DB
Peso	80.5KG
Tipo de arranque	Partida eléctrica
Motor	4 tiempos monocilíndrico
Capacidad de combustible	27 L
Capacidad de aceite	1.1 L
Consumo de combustible	<=395 (g/Kw*h)
Voltaje de carga (CC) (V)	12
Corriente de carga (CC) (V)	6.5
Frecuencia nominal	50 Hz
Voltaje nominal	220 V
Fases	Monofásico



**Generador 7.0 Kva a diesel insonorizado monofasico
sin ATS Modelo vB7000DG van Beek
Con soporte para ATS**



**#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl**

CARACTERÍSTICAS

Nuestro Generador eléctrico van Beek vB7000DG tipo silencioso monofásico de 5700 watts de potencia nominal, redefine la confiabilidad en el suministro de energía. Este equipo eficiente y silencioso garantiza un rendimiento estable, proporcionando 5700 watts de potencia nominal y 7000 watts de potencia máxima para satisfacer tus necesidades.

Características:

- NO Incluye ATS (Tablero de Transferencia Automático).
- Tipo: Silencioso Monofásico.
- Potencia nominal: 5700 watts.
- Eficiencia Energética: Suministro constante y confiable.
- Operación Silenciosa: Diseño que minimiza el ruido para entornos tranquilos.
- Compacto y Portátil: Fácil de transportar y almacenar.
- Versatilidad: Adecuado para diversas aplicaciones residenciales o comerciales.
- Calidad van Beek: Construido para durar con materiales de alta calidad.

Uso: Su diseño eficiente y silencioso asegura un suministro eléctrico constante, ideal para mantener la tranquilidad en cualquier entorno.



SOPORTE PARA ATS

(Tablero de Transferencia Automático) de 28 Amperes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB7000DG
Tipo	Generador de CA monofásico
Frecuencia (Hz)	50
Potencia máxima (w)	7000
Potencia nominal (w)	5700
Voltaje (CA) (V)	220
Voltaje (CC) (V)	12
Corriente (CC) (A)	8.3
Velocidad nominal (r/min)	3000
Factor de potencia	1
Número de fase	Monofásico
Número de polo	2
Sistema de regulación de voltaje	AVR
Motor	4 tiempos, monocilíndrico, refrigeración por aire directa motor diesel de inyección
Salida máxima (hp)	13.6
Cilindrada (CC)	498
Sistema de refrigeración	Sistema enfriado por aire forzado
Capacidad de aceite lubricante (L)	1.5
Capacidad de Operación (horas)	12
Peso neto (kg)	185
Dimensiones exteriores (cm)	98×64×93
Capacidad del depósito de combustible (L)	25

**Generador 9.0 Kva a diesel insonorizado monofasico
sin ATS Modelo vB9000DG van Beek**

Con soporte para ATS



**#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl**

CARACTERÍSTICAS

El Generador Eléctrico vB9000DG van Beek, un modelo tipo silencioso monofásico de 7800 watts de potencia nominal, redefine la eficiencia en suministro de energía. Este generador diesel presenta un diseño silencioso que minimiza el ruido, garantizando un rendimiento potente y discreto. Con su motor diesel confiable, ofrece 7800 watts de potencia nominal y una potencia máxima de 9000 watts para cubrir tus necesidades de manera continua.

Características:

- NO Incluye ATS (Tablero de Transferencia Automático).
- Tipo: Generador Diesel Silencioso Monofásico
- Potencia nominal: 7800 watts
- Motor: Diesel confiable para un suministro continuo de energía
- Silencioso: Minimiza el ruido para un rendimiento discreto
- Aplicación: Ideal para necesidades monofásicas
- Eficiencia: Ofrece una fuente constante y eficiente de electricidad
- Versatilidad: Adecuado para diversas aplicaciones y entornos
- Rendimiento Potente: Cumple con las demandas energéticas con eficacia.

Uso: Potencia tu hogar o proyecto con el Generador vB9000-DG de van Beek. Silencioso y eficiente, es la solución perfecta para asegurar un suministro eléctrico constante y fiable.



SOPORTE PARA ATS

(Tablero de Transferencia Automático) de 37 Amperes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB9000DG
Tipo	Generador de CA monofásico
Frecuencia (Hz)	50
Potencia máxima (w)	9000
Potencia nominal (w)	7800
Voltaje (CA) (V)	220
Voltaje (CC) (V)	12
Corriente (CC) (A)	8.3
Velocidad nominal (r/min)	3000
Factor de potencia	1
Número de fase	Monofásico
Número de polo	2
Sistema de regulación de voltaje	AVR
Motor	4 tiempos, monocilíndrico, refrigeración por aire directa motor diesel de inyección
Salida máxima (hp)	13.6
Cilindrada (CC)	668
Sistema de refrigeración	Sistema enfriado por aire forzado
Capacidad de aceite lubricante (L)	1.65
Capacidad de Operación (horas)	12
Peso neto (kg)	225
Dimensiones exteriores (cm)	116×67×93
Capacidad del depósito de combustible (L)	25

Generador 15Kva a diesel insonorizado monofasico vB15000DG van Beek



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

CARACTERÍSTICAS

Nuestro Generador eléctrico van Beek vB15000DG-ATS tipo silencioso monofásico de 5700 watts de potencia nominal, redefine la confiabilidad en el suministro de energía. Este equipo eficiente y silencioso garantiza un rendimiento estable, proporcionando 12000 watts de potencia nominal y 13000 watts de potencia máxima para satisfacer tus necesidades.

Características:

- Tipo: Silencioso Monofásico.
- Potencia nominal: 12000 watts.
- Eficiencia Energética: Suministro constante y confiable.
- Operación Silenciosa: Diseño que minimiza el ruido para entornos tranquilos.
- Compacto y Portátil: Fácil de transportar y almacenar.
- Versatilidad: Adecuado para diversas aplicaciones residenciales o comerciales.
- Calidad van Beek: Construido para durar con materiales de alta calidad.

Uso: Su diseño eficiente y silencioso asegura un suministro eléctrico constante, ideal para mantener la tranquilidad en cualquier entorno.



SOPORTE PARA ATS
(Tablero de Transferencia Automático) de 60 Amperes

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB15000DG
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad (RPM)	3000
Tensión nominal (V)	220
Potencia nominal (Kva/KW)	14.8 / 12
Potencia máxima (KW)	13
Factor de potencia	1
Fases	Monofásico
Aislamiento	F
Polos	2
Motor	Bicilíndrico en V, refrigerado por aire
Diámetro x carrera (mm)	92x75
Cilindrada (cc)	997
Potencia (HP)	19.8
Combustible	Diesel
Consumo de combustible (g/KW.h)	290
Tiempo de func. con el tanque de combustible lleno (hr)	8
Capacidad de aceite lubricante (L)	25
Nivel de ruido (dB a 7 m)	73
Peso bruto (Kg)	267
Dimensiones generales (cm)	88.5x65.5x89
Sistema de arranque	Partida eléctrica

MOTOSOLDADOR 120 AMPERES/GENERADOR 2.2Kw Tomahawk Power TWG120A



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERÍSTICAS

El Tomahawk TWG120A es una herramienta excelente para aplicaciones de trabajo en su taller, faena o en terreno y está respaldado por una garantía de motor de 6 meses.

- * 2200 vatios de salida de CC (corriente continua).
- * Capacidad para soldar 1/3, 1/4, 3/8 de pulgada.
- * Generador magnetizado permanente (PMG)
- * Generador inversor con onda sinusoidal estable para la soldadura más estable
- * Puede soldar y utilizar herramientas eléctricas de corriente continua.

Incluye:

- Ruedas
- Mangos
- Cables de soldar
- Llave de bujía el manual también

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TWG120A
Fases	Monofásico
Altura (cm)	48.26
Longitud (cm)	42.92
Ancho (cm)	53.08
Tipo de motor	7 HP Tomahawk Power
Voltaje	240 V CC (corriente continua)
Amperios nominales	120 A
Ruedas	Sí, 8" nunca se desinflan
Tanque de combustible (L)	6.05
Peso (Kg)	44.90
Cilindrada (cc)	208
Vatios máximos	2200
Vatios nominales	2000
Control de ralentí automático	Sí
Salida (Cant.)	2
Tipo de salida	220 V CC (corriente continua)
Silenciador	Si
Apto para soldar desde 6010 varillas hasta 6013	

MOTOSOLDADOR 210 AMPERES/GENERADOR 2.2Kw Tomahawk Power TWG210



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERÍSTICAS

Con el increíble motor de 15HP de Tomahawk, con 2000 vatios de salida de CC (corriente continua), este generador de soldadura le proporcionará la potencia que necesita donde la necesite. El Tomahawk TWG210A es una excelente herramienta para aplicaciones de trabajo en su taller, faena o terreno, y está respaldado por una garantía de motor de 6 meses.

- * 2000 vatios de salida de CC (corriente continua).
- * Versatilidad de soldadura TIG y MMA.
- * Generador magnetizado permanente (PMG).
- * Generador inversor con onda sinusoidal estable para la soldadura más estable.
- * Puede soldar y utilizar herramientas eléctricas de corriente continua.
- * Capaz de soldar 1/3, 1/4, 3/8 de pulgadas.
- * Ajuste el amperaje fácilmente con el lector electrónico y la perilla

Incluye:

- Ruedas
- Mangos
- Cables de soldar
- Llave de bujía el manual también

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TWG210A
Fases	Monofásico
Altura (cm)	58.42
Longitud (cm)	71.12
Ancho (cm)	53.34
Tipo de motor	15 HP Tomahawk Power
Voltaje	240 V CC (corriente continua)
Amperios nominales	210 A
Ruedas	Sí, 8" nunca se desinflan
Tanque de combustible (L)	26,4
Peso (Kg)	91.62
Cilindrada (cc)	420
Amperios de sobretensión	50
Vatios de sobretensión	2000
Control de ralentí automático	Sí
Salida (Cant.)	1
Tipo de salida	220 V CC (corriente continua)
Silenciador	Si
Tipo de inicio	Con llave
Apto para soldar desde 6010 varillas hasta 7024	





BOMBAS DE AGUA

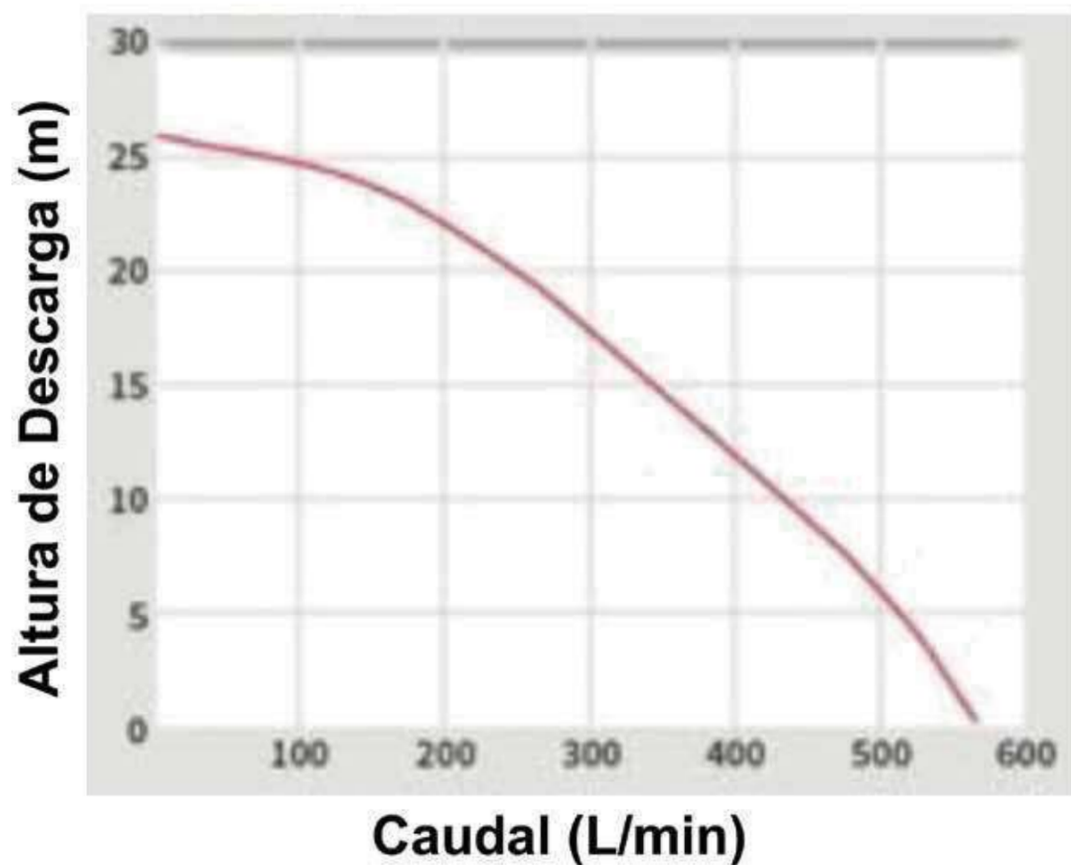
#EncuentraTuHerramientaIdeal

www.vanBeek.cl

MOTOBOMBA 2" Tomahawk Power TW2



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

- * Elevación a una velocidad de 583 litros por minuto.
- * Altura elevación máxima de 25 metros
- * Maneja sólidos de hasta 0.6 "
- * Impulsor de hierro fundido para un rendimiento suave y un servicio duradero.
- * Montajes de aislamiento de vibraciones que mejoran el rendimiento y la estabilidad de la bomba
- * Garantía de fábrica de 6 meses
- * Sistema de fácil encendido

Aplicaciones industriales y agrícolas.

- Sistema de riego
- Desagüe de tanques
- Construcción
- Bombeo de líquidos no peligrosos
- Sótanos y piscinas inundadas
- Estanques de drenaje
- Campos de riego
- Mantenimiento de piscinas
- Agua limpia
- Minería recreativa y minería de oro.

Incluye:

- Llave de Bujía
- Conjunto de acoples.

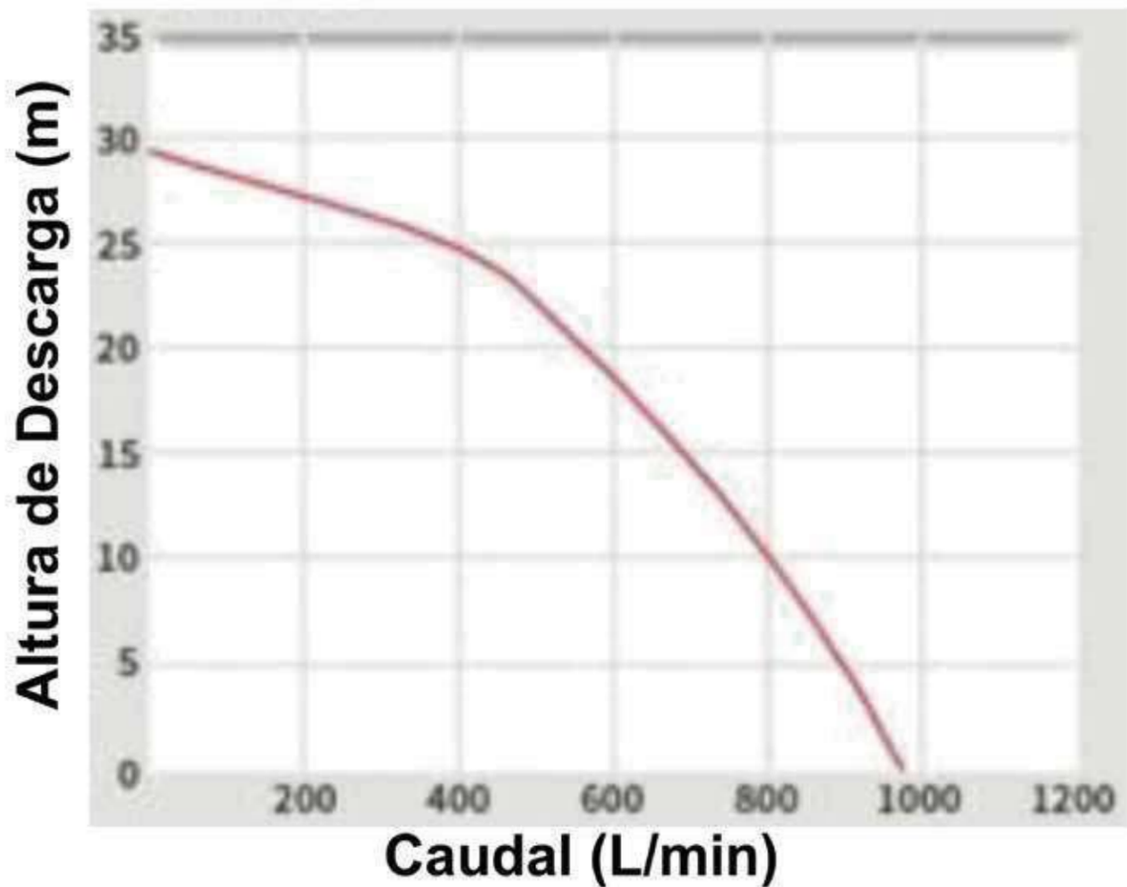
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TW2
Motor	TE6 (6.5HP)
Cilindrada (cc)	196
Capacidad (L)	3.6
Arranque	Manual
RPM	3600
Diámetro de descarga	2"
Flujo nominal (m ³ /h)	35
Elevación nominal (m)	30
Succión (m)	7
Consumo	1.4 L/h
Capacidad de aceite (ml)	600
Peso (Kg)	23
Dimensiones de Empaque (cm)	48.5 x 38 x 39
Caudal máximo	583 l/min

MOTOBOMBA 3" Tomahawk Power TW3



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

- * Elevación a una velocidad de 999 litros por minuto.
- * Altura elevación máxima de 30 metros
- * Maneja sólidos de hasta 0.6 "
- * Impulsor de hierro fundido para un rendimiento suave y un servicio duradero.
- * Montajes de aislamiento de vibraciones que mejoran el rendimiento y la estabilidad de la bomba
- * Garantía de fábrica de 6 meses
- * Sistema de fácil encendido

Aplicaciones industriales y agrícolas.

- Sistema de riegos
- Desagüe de tanques
- Construcción
- Bombeo de líquidos no peligrosos
- Sótanos y piscinas inundadas
- Estanques de drenaje
- Campos de riego
- Mantenimiento de piscinas
- Agua limpia
- Minería recreativa y minería de oro.

Incluye:

- Llave de Bujía
- Conjunto de acoples.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TW3
Motor	4.8kW (6.5HP)
Cilindrada (cc)	196
Capacidad (L)	3.6
Arranque	Manual
RPM	3600
Diámetro de descarga	3"
Flujo nominal (m ³ /h)	60
Elevación nominal (m)	30
Succión (m)	5
Consumo	2 L/h
Capacidad de aceite (ml)	600
Peso (Kg)	26
Dimensiones de Empaque (cm)	48.5 x 38 x 39
Caudal máximo	999 l/min

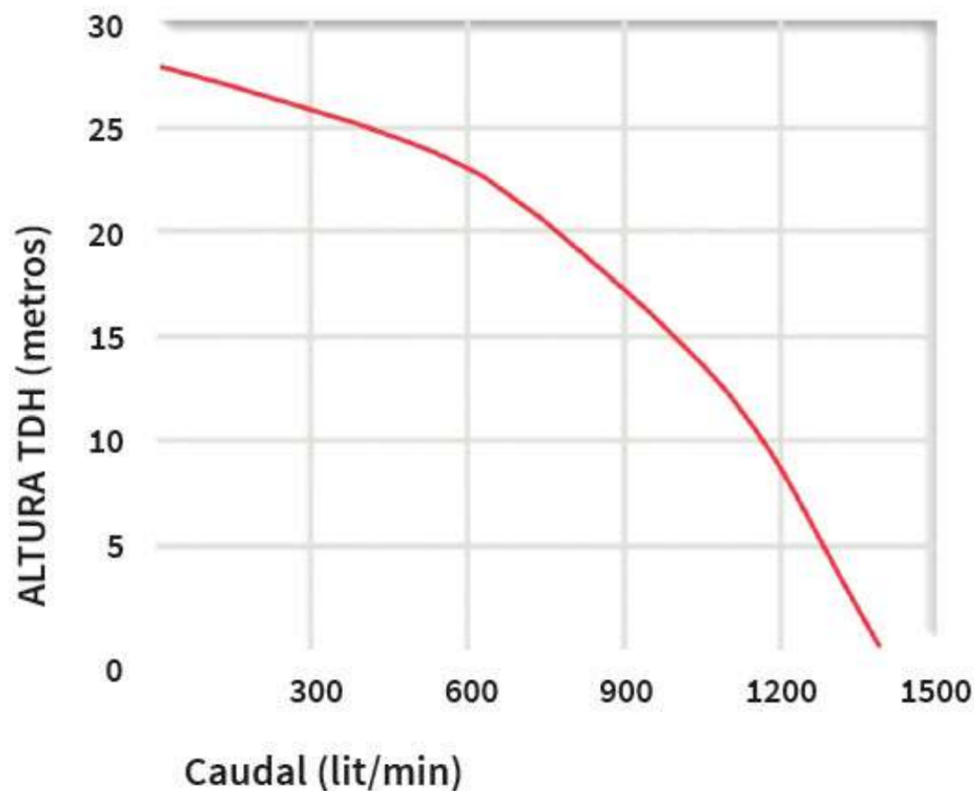
MOTOBOMBA 4"

Tomahawk Power TW4



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl

CURVA DE RENDIMIENTO



CARACTERISTICAS

Con un poderoso motor Tomahawk TE9, la TW 4.0 bombea líquidos a un ritmo de 1,000 litros por minuto con una altura máxima de 28 metros. Gracias a la profundidad de las paletas en el propulsor, una voluta amplia y una abertura de descarga grande, la TW 4.0 puede absorber basura pesada, ramas y hojas sin dañar ningún componente de la máquina. También para reducir el desgaste y la vibración en el sello mecánico de la bomba y en el motor, la TW 4.0 cuenta con una voluta de hierro fundido y un propulsor de aluminio que ayudará a extender la vida de la bomba.

- * Cuenta con un motor de 270 de cilindrada.
- * Tanque de combustible de 6 litros.
- * Flujo de 1600 litros por minuto.
- * Cabeza de la motobomba de 28 metros.
- * Garantía de fábrica de 6 meses
- * Sistema de fácil encendido

Incluye:

- Llave de Bujía
- Conjunto de acoples.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TW4
Motor	9 HP
RPM	3600
Diámetro	4"
Flujo nominal	75 m ³ /h
Elevación nominal	28 m
Succión	7 m
Cilindrada	270 cc
Capacidad del tanque de combustible (L)	6
Capacidad de aceite	1.1 L
Flujo	1600 L/m
Cabeza de la motobomba (m)	28
Peso (Kg)	43
Dimensiones de Empaque (cm)	64 x 51 x 54



MOTOBOMBA 6" Tomahawk Power TW6



#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl



CARACTERISTICAS

Para aguas arenosas, sucias o ligeramente enlodadas, Tomahawk ha creado la bomba de agua TW6. Potenciada por un motor TE13 de mismo caballaje, esta bomba opera a un ritmo de 1,000 litros por minuto a una altura de 10 metros y 300 litros por minuto en su tope de 20 metros.

- * Cuenta con un motor de 420 de cilindrada.
- * Tanque de combustible de 6 litros.
- * Flujo de 2500 litros por minuto o 150M3/h.
- * Cabeza de la motobomba de 20 metros.
- * Garantía de fábrica de 6 meses
- * Sistema de fácil encendido

Incluye:

- Llave de Bujía
- Conjunto de acoples.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TW6
Motor	15 HP
RPM	3600
Diámetro	6" x 6"
Flujo nominal	2,000 L/min
Elevación nominal	20 m
Succión	5 m
Horas de trabajo	6 L/h
Cilindrada (cc)	420
Cabeza de la motobomba (m)	20
Capacidad del tanque de combustible (L)	6
Capacidad de aceite	1.1 L
Flujo	2500 L/m
Tipo de combustible	Gasolina
Peso neto	95 kg
Dimensiones del producto	84 x 54 x 69 cm





#EncuentraTuHerramientaIdeal
www.vanBeek.cl