

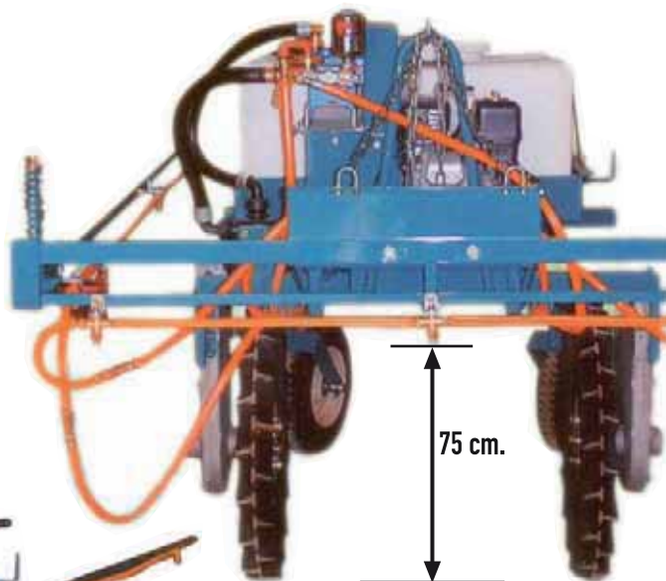


Pulverizador autopropulsado BSW-200.

De gran maniobrabilidad y fácil manejo es un vehículo ligero y adaptado a todo tipo de terrenos húmedos.



POWERED by
HONDA.



Ficha Técnica	BSW-200
Motor	Honda GX-160 (5.5 CV)
Capacidad del depósito	200 Lts.
Peso en vacío	250 Kgs.
Altura de bajos	75 cms
Ancho de barras	8 Mts
Separación ruedas	90 - 120 cms.
Presión máxima	35 atm.
Caudal	30 Lts/min
Boquillas	Albuz ATR 80
Rendimiento	Aprox. 300 Lts/ha.
Velocidades	Adelante F1 .. 1,9 Km/h Adelante (F2) .. 3,8 Km/h Atrás (R1) .. 1,8 Km/h
Dimensiones	2760 x 1550 x 1360 mm.
P.V.P.	A Consultar



Ruedas macizas

De gran tracción con bloqueo independiente. No realiza pisoteo.



Amplio cuadro de mandos

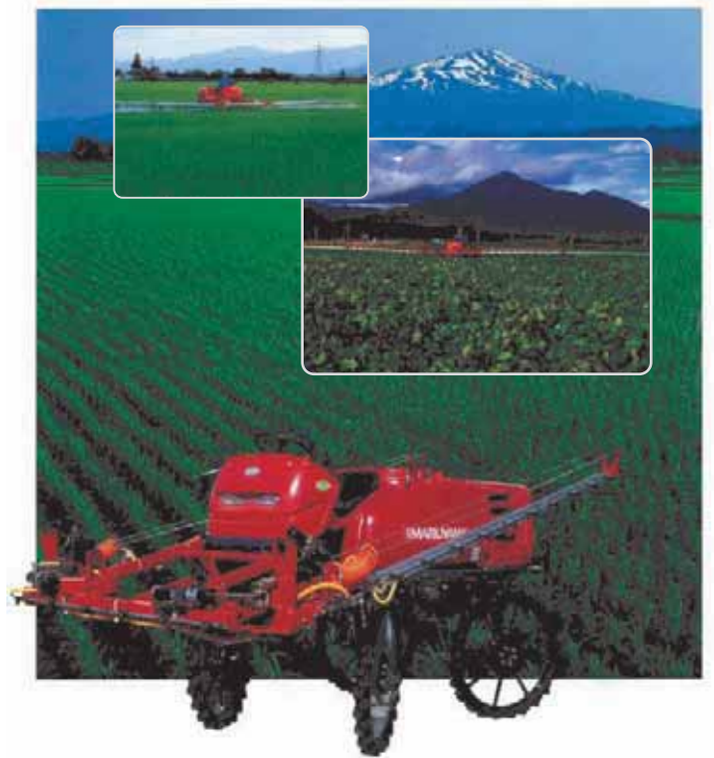
Permite realizar todas las funciones de la máquina



Boquillas ALBUZ

Las barras de pulverización llevan instaladas boquillas ALBUZ ATR 80 con gran rotura de gota para lograr una pulverización fina reduciendo la pérdida de producto por chorreo.

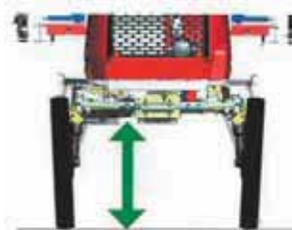
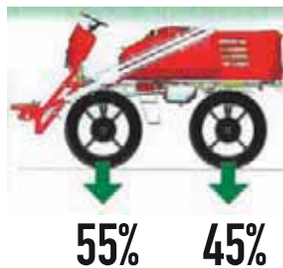
Ficha Técnica	BSA-950LE
Motor	Kubota D782 Diesel - 4 Tiempos
Motor Kw (PS) / rpm	23 - 25 / 3000 rpm
Cilindro L	0,788 cc (788)
Peso en vacío	1.170 Kg.
Capacidad carburante	20 l.
Velocidad	1,5 - 8,8 Km/h
Sistema de giro de ruedas	2WS (2 Delanteras) 4WD / 4WS (Todas las ruedas)
Separación entre ruedas	1500 ó 1800 mm.
Ruedas	120/90 - 26 AG 4PR
Tipo de batería	55B24L
Dimensiones	3940 x 2150 x 2400 mm.
P.V.P.	Precio a consultar
P.V.P. (IVA Incluido)	Precio a consultar



Así funcionan nuestras máquinas

Máximo equilibrio.

Esta diseñado para que tenga el peso centrado. Manteniendo una gran estabilidad en el trabajo incluso con terrenos húmedos y con agua.

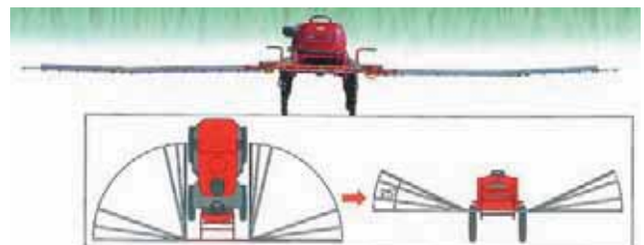


La altura sobre el suelo permite trabajar sin dañar los cultivos.



Suficiente batalla para tener una perfecta estabilidad.

Características de pulverización	
Capacidad del depósito	950 l.
Presión de pulverización	1,0 - 2,5 Kg/cm ²
Caudal Máximo	100 l/min
Sistema de barras	Slide Eléctrico
Funciones Hidráulicas	Abrir, Cerrar, Subir, Bajar
CTD Boquillas	53 boquillas cerámica cono (2 cambio de dirección)
Caudal de boquillas	63 l/min
Ancho de pulverización	15,9 m.
Altura de pulverización	Hidráulico 450 - 1280 mm.



Total regulación del sistema de barras.

Apertura y cierre e inclinación de los brazos con sólo pulsar un botón. Dependiendo de inclinación del terreno permite ajustar lateralmente el movimiento horizontal en 25°.



Eficiente sistema de agitación.

Sistema de flujo circular que permite tener una óptima mezcla en el depósito.