

Agri-Vac

3510



DIFÍCIL DE VENCER A LARGO PLAZO

WALINGA®

Agri-Vac

Pequeño en tamaño
GRAN RENDIMIENTO

3510

GAS

PORTABILIDAD MÁXIMA



3510 G



510 SRT SOPLADOR

La 3510 AGRI-VAC, la máquina 3510 mueve casi todos los productos agrícolas sobre un colchón de aire, manteniendo el grano y especialmente la calidad de la semilla. Proporciona versatilidad para cualquier operación debido a su portabilidad. Se puede maniobrar en las esquinas más estrechas, transfiere el producto fácilmente, por lo que las operaciones de limpieza o carga se

vuelven muy sencillas. Disponible en: gasolina EFI de 26,5 hp, eléctrica de 15/20 hp o toma de fuerza con enganche de 3 puntos impulsada.

Esta máquina utiliza un soplador de reducción de sonido que se mueve hasta 700 bu / h (19 toneladas / h), pero es lo suficientemente liviano para moverse con la mano.



3510 E

3510

Tanto el modelo 3510 a gas como el eléctrico están montados en un carro de acero formado de tres ruedas con

bolsillos para montacargas. Transporta la versatilidad que ofrece el rendimiento del 3510 donde se necesita y la comodidad cuando es el momento de guardarlo.

ELECTRICO

WALINGA®

Agri-Vac

3510

WITH **Air Purge**

El 3510-AP opcional de purga de aire ofrece un mayor filtrado y recuperación de partículas. Diseñada según las normas * NFPA, la unidad autolimpia cíclicamente sus cuatro filtros en tiempo real. La acción de purga extiende los intervalos de mantenimiento del filtro a cada 400 horas de operación o anualmente.

4 AUTOLIMPIEZA 4 FILTROS



WITH **Air Purge**

La línea de equipos de purga de aire de Walinga está diseñada para cumplir o superar los estándares de la NFPA (Asociación Nacional de Prevención de Incendios). Además del cartucho con válvula de alivio, cada unidad de purga de aire 3510 E (eléctrica) utiliza un motor totalmente cerrado a prueba de explosiones (TEEP). Todas las funciones están diseñadas para minimizar el riesgo de ignición de partículas confinadas.



La unidad de purga de aire 3510 E (eléctrica) está montada en un bastidor auxiliar listo para horquillas de paleta. Aunque no está disponible en una plataforma con ruedas, la unidad está diseñada para ser lo suficientemente estrecha y corta para atravesar la mayoría de las puertas comerciales.



Agri-Vac

Para máximas
CAPACIDADES DE CARGA

OPCIONES

- Mangueras de acero inoxidable
- Caucho de 75 mm (3 ") manguera de succión
- Ciclón de descarga
- Apagado remoto (solo modelo de gas)
- Purga de aire (solo palet)
- Esclusa de aire súper endurecida

Soplador / cámara de aire

- 510 Walinga SRT (sonido Tipo de reducción, Super Endurecido, positivo Ventilador de desplazamiento)
- 31 x 26 cm (12 x 10 pulgadas) Esclusa de aire Drop-Thru
- Combinación de cinturón /cadena conducir

ACCESORIOS

Boquilla:

- Boquilla de succión de 4 "
- 4 "(100 mm) con cabeza de limpieza

Mangueras:

- Uno de 4 "x 12" (100 mm x 3,65 m) manguera de succión de goma
- Uno de 4 "x 12" (100 mm x 3,65 m) manguera de descarga galvanizada

3510 3PH

Capacidades**:

Producto	Cebada		Maíz		Trigo		Granos	
	Bu/hr	Toneladas por hora	Bu/hr	Toneladas por hora	Bu/hr	Toneladas por hora	Bu/hr	Toneladas por hora
3510 G (26.5 hp EFI)	700	18	700	18	575	15	500	13
3510 E (20 hp)	700	18	650	17	500	13	450	12
3510 E (20 hp) AP	560	14	560	14	460	12	400	10
3510 E (15 hp)	550	14	500	13	375	10	350	9
3510 3PH	700	18	650	17	500	13	450	12

** Capacidades estimadas para el uso de equipo de carga de camión y una línea de succión de 12 pies (3.5) de longitud y un equipo de carga de camión. La capacidad cambiará dependiendo de las condiciones del producto.



ESPECIFICACIONES:

	3510G (gasolina)	3510E (eléctrico)	3510E20-AP (eléctrico-Air Purge)	3510 3PH (PTO)
PESO	1454 lbs (660 kg)	1773 lbs (804 kg)	1900 lbs (862 kg)	1312 lbs (595 kg)
ALTURA	72" (183 cm)	72" (183 cm)	81.125" (206 cm)	64" (163 cm)
ANCHO	34" (86 cm)	34" (86 cm)	34" (86 cm)	55.125" (140 cm)
LONGITUD	84.5" (215 cm)	84.5" (215 cm)	78" (209 cm)	71.5" (182cm)
RUEDAS	3 neumático (1 en giratorio)	3 neumático (1 en giratorio)	montado en patas	montado en patas
SOPLADOR	#510 Walinga SRT (Sonido Tipo de reducción, Super Endurecido, positivo Ventilador de desplazamiento)	#510 Walinga SRT (Sonido Tipo de reducción, Super Endurecido, positivo Ventilador de desplazamiento)	#510 Walinga SRT (Sonido Tipo de reducción, Super Endurecido, positivo Ventilador de desplazamiento)	#510 Walinga SRT (Sonido Tipo de reducción, Super Endurecido, positivo Ventilador de desplazamiento)
ESCLUSAS NEUMÁTICAS	#1210 hierro fundido desplegable			
MARCO	1 pieza de acero formado			
POTENCIA DEL MOTOR	26.5 hp EFI gas kohler (19.8 KW)	15 or 20 hp (11,15 KW)	15 or 20 hp (11,15 KW)	540 PTO (25 + hp)
ARRANCADOR	12 voltios	"a través de la línea"	"a través de la línea"	no aplica
RECEPTOR	18 "dia. x 36 "de alto (46 x 91 cm)	18 "dia. x 36 "de alto (46 x 91 cm)	18 "dia. with Air Purge (46cm)	18 "dia. x 36 "de alto (46 x 91 cm)
ENTRADA	Daffin de 4 "(100 mm) acoplamientos con tapones	Daffin de 4 "(100 mm) acoplamientos con tapones	Daffin de 4 "(100 mm) acoplamientos con tapones	Daffin de 4 "(100 mm) acoplamientos con tapones
SALIDA	Daffin de 4 "(100 mm) acoplamientos con tapones	Daffin de 4 "(100 mm) acoplamientos con tapones	Daffin de 4 "(100 mm) acoplamientos con tapones	Daffin de 4 "(100 mm) acoplamientos con tapones



510

Sonido Tipo de reducción
SRT SOPLADOR

* Verifique el nivel de aceite del soplador antes de usarlo. Cambie el aceite anualmente o cada 100 horas.

1210

8 Ocho paletas
ESCLUSAS NEUMÁTICAS
Inspeccione la condición del equipo y la línea de la esclusa de aire cada 20 horas. Reemplace las aguas de la esclusa de aire cada 100 horas.

WALINGA



WALINGA.COM

Head Office

R.R. #5,
Guelph, Ontario
Canada N1H 6J2
Tel: 519.824.8520
Tel: 888.925.4642
Fax: 519.824.5651

Michigan

1190 Electric Ave.
Wayland, Michigan
USA 49348
Tel: 616.877.3470
Tel: 800.466.1197
Fax: 616.877.3474

Manitoba

70 3rd Ave. N.E.
Box 1790
Carman, Manitoba
Canada R0G 0J0
Tel: 204.745.2951
Fax: 204.745.6309

Ontario

938 Glengarry Cres.
Fergus, Ontario
Canada N1M 2W6
Tel: 519.787.VACS (8227)
Fax: 519.787.8210

Australia

Customvac Australia
24 Molloy St.
Toowoomba Qld 4350
Australia
Tel: 1800 242 699

