

DELIMBE

Abbaye de Bonport - 27340 PONT DE L'ARCHE

☎ 02 35 23 27 62 - Fax 02 35 23 27 78

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y UTILIZACIÓN

GRANALLA Y SEMBRADORA DE PEQUEÑAS SEMILLAS

DELIMBE T4 Y T5



Le damos las gracias por haber elegido esta SEMBRAR DELIMBE a la que hemos concedido la constante preocupación por la calidad para ofrecerle un producto de primer orden. Para obtener el máximo beneficio de su distribuidor.

Por favor, lea detenidamente todas las indicaciones de este prospecto.



ATENCIÓN : REDOUBLE LA VIGILANCIA A LAS INDICACIONES DADAS PARA GARANTIZAR SU SEGURIDAD



LEER EL PROSPECTO O EL PROSPECTO

1 – FUNCIONAMIENTO - AJUSTE

Colocar el DELIMBE en la herramienta agrícola (taladro, tapadera, canadiense, quad, tractor, etc...) creando un chasis (posición del disco: 0,70m a 1,20m hasta el suelo).

El DELIMBE debe instalarse en el centro, en el lado de la taladradora de maíz, sobresaliendo en la parte posterior de la taladradora.

Conectar el DELIMBE directamente a la batería con un interruptor en el tablero del tractor o en el encendedor de 30 amperios con espoleta.



HACER GIRAR EL MOTOR EN LA DIRECCION DE LA FLECHA, DIRECCIÓN ANTICLOCKWISE, EL HILO ROJO AL POSITIVO Y EL NEGRO AL NEGATIVO.

A medida que el motor está funcionando, haciendo ajustes:

- Abra el obturador de mariposa para ajustar la anchura de trabajo de 3 (mínimo) a 12 metros (máximo).

Ejemplo: para un producto de 0,70 de densidad y una anchura de trabajo de 4 metros, la tapa debe estar abierta de 6cm.

- Hacer una prueba para verificación, corregir si es necesario.
- Si la proyección se hace más de un lado que del otro, girar el conjunto motor turbina.
- Si el dispensador se coloca en el lado de la sembradora de granos, girar el motor de turbina para proyectar el antialimaces sobre la superficie deseada.

2 – AJUSTE DEL FLUJO

El ajuste de flujo se debe hacer con el botón de manejar con una escala graduada. Compruebe con los conjuntos de tablas de flujo.

3 - T4/T5 USADO CON EL PEQUEÑO Y EL ANCHO GRANDE

Montado en cualquier vehículo: quad, coche, tractor, etc...

Utilizado con la turbina pequeña: ajustable de 3 a 12 metros con la turbina pequeña y la placa de polipropileno.

Se utiliza con la turbina grande y el disco de aluminio en 24 metros de ancho de trabajo fijas.

La posición del disco debe ser de 1,20 metros hasta el suelo.

Para evitar fugas en la carretera, para los grandes desplazamientos cerrar la sembradora

➤ PARA CAMBIAR EL BLOQUE DE TURBINA

- Desenroscar los tornillos del motor, n°15.
- Desenroscar el tornillo principal de la placa, n°24.
- Atornillar ahora el nuevo bloque de turbina y el motor.

4 – CALCULO DE CAUDAL

El flujo de configuración se da en caudal/hora:

ANCHO DE TRABAJO X VELOCIDAD X DOSIS/HECTÁREA

Ejemplo : 4 metros de ancho de trabajo – 6 km/h – 5 kg

4 m x 6 km = 24. Dividir este resultado por 10, es decir, 24/10 = 2.4. A continuación multiplicar el resultado obtenido por la dosis por hectárea deseada. Aquí, 2.4 x 5 kg = 12 Kg/hora. Tomar 12 kg en la tabla de ajuste, lo que da entre el número 5 y 6.

5 – REGULACIÓN

Antes de la siembra, debido a la variedad de las calibraciones de productos y de semillas, proceder a una calibración por minuto. Después de calcular el caudal/hora, dividirlo por 60 minutos y comprobar así el caudal/minuto antes de la salida.

N° en la regleta de caudal/hora:

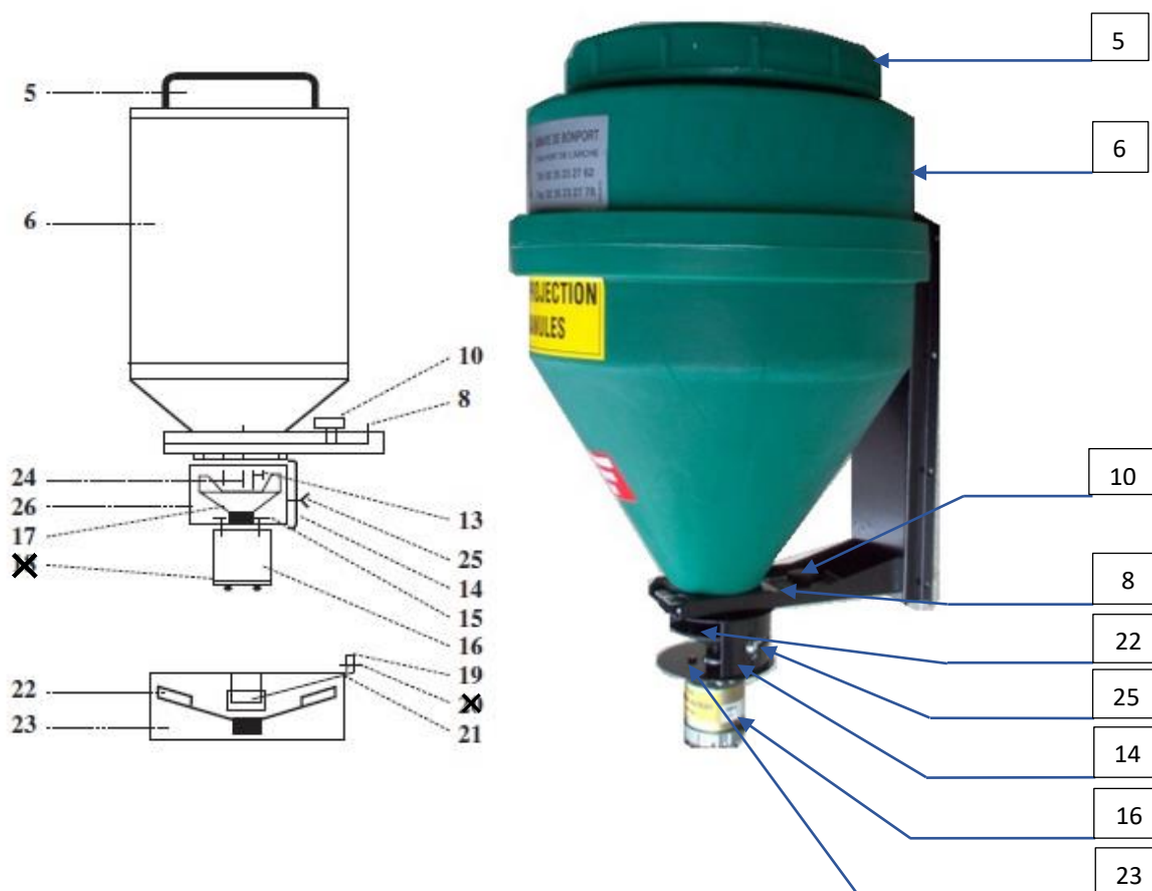
Semillas pequeñas y antialérgicas

N° 1	0,5 Kg/h	N°11	44,4 Kg/h	N°21	207 Kg/h
N° 2	1,5 kg/h	N°12	52,8 Kg/h	N°22	217 Kg/h
N° 3	2,5 Kg/h	N°13	61,2 Kg/h	N°23	228 Kg/h
N° 4	5,0 Kg/h	N°14	78,0 Kg/h	N°24	237 Kg/h
N° 5	9,6 Kg/h	N°15	99,0 Kg/h	N°25	249 Kg/h
N° 6	13,2 Kg/h	N°16	120 Kg/h	N°26	258 Kg/h
N° 7	17,4 Kg/h	N°17	141 Kg/h	N°27	267 Kg/h
N° 8	22,8 Kg/h	N°18	162 Kg/h	N°28	276 Kg/h
N° 9	29,4 Kg/h	N°19	180 Kg/h	N°29	285 Kg/h
N°10	37,2 Kg/h	N°20	195 Kg/h	N°30	309 Kg/h

Ray-Grass

N° 1	0,7 Kg/h	N°11	5,2Kg/h	N°21	29 Kg/h
N° 2	0,9 Kg/h	N°12	6,3 Kg/h	N°22	33,5 Kg/h
N° 3	1,2 Kg/h	N°13	7,5 Kg/h	N°23	38 Kg/h
N° 4	1,4 Kg/h	N°14	8,2 Kg/h	N°24	42 Kg/h
N° 5	1,6 Kg/h	N°15	9 Kg/h	N°25	46 Kg/h
N° 6	1,9 Kg/h	N°16	11,5 Kg/h	N°26	49 Kg/h
N° 7	2,3 Kg/h	N°17	15,0 Kg/h	N°27	52 Kg/h
N° 8	2,9 Kg/h	N°18	17,5 Kg/h	N°28	55 Kg/h
N° 9	3,5 Kg/h	N°19	21 Kg/h	N°29	58 Kg/h
N°10	4,2 Kg/h	N°20	25 Kg/h	N°30	61 Kg/h

6 – PIEZAS DE REPUESTO



N°	REFERENCE	DESIGNATION
5	COUVPLAST25LVIS OU COUVPLAST70LVIS	Gorra 25 o 70 litros
6	CUVRD25LT4 OU CUVRD70LT5	Tolva 25 o 70 litros
8	JEUTIRETTET4T5	Escala graduada
10	BOUTMOLETTE	Ajuste del boton de flujo
13	/	Tornillo de carretilla
14	COULIST4T5PL	Carter runner
15	/	Tornillo motor
16	MOT12639	Motor
17	PLATPOLYPT4T5	Placa polypro
19	/	Boton de mango
21	/	Cierre manual
22	PLATALUT4T5GL	Placa de aluminio (Gran anchura)
23	CARTERT4T5GL	Gran carter (Gran anchura)
24	/	Tornillo de distribucion
25	AGITSTT4T5	Tornillo de mariposa
26	CARTERT4T5PL	Carretilla pequena

7 – CARACTERISTICAS TECNICAS

CARACTERISTICAS	
Capacidad de tolva	25 o 70 litros (T4 25 litros – T5 70 litros)
Anchura de trabajo	De 3 a 12 metros ou 24 metros*
Tension de alimentacion	12 Voltios

*Turbina de pequeño ancho regulable de 3 a 12 metros con placa de polipropileno. Turbina de gran anchura con un ancho de trabajo fijo de 24 metros con placa de aluminio.



8 – NORMAS DE SEGURIDAD

- Después de instalar el DELIMBE en el taladro, comprobar la rigidez de ambos.
- Si la máquina está montada en el piso superior, se requiere una pasarela con escaleras y barandillas.
- Para evitar accidentes, llevar un respirador durante el llenado de la tolva y el uso de la máquina.
- Desconectar la máquina antes de realizar un trabajo.
- Mantenerse alejado del disco giratorio, incluso si está detrás de un guardia.
- El usuario debe seguir las indicaciones de seguridad dadas por el fabricante.