

Vibro Master 3000



Vibro Master 3000

Preparador de cama
de siembra suspendido

Vibro Master 3000



Kongskilde Vibro Master 3000 es el preparador de cama de siembra suspendido, equipado con brazos vibradores para anchos de labor desde 6,5 hasta 8,3m y tractores de 250CV.

Preparador de cama de siembra

Trabajar con un preparador de cama de siembra con brazos vibradores tiene las siguientes ventajas:

- Se trabaja y consolida el suelo de una sola pasada.
- La mejor cama de siembra según las condiciones del terreno.
- Se definen las diferentes capas del suelo.
- Terrones finos alrededor de las semillas para una rápida germinación.
- Terrones mayores en la superficie para evitar erosión.
- Las semillas se depositan en un lecho firme para su rápida germinación.
- Óptimo acceso de las raíces a nutrientes, agua y oxígeno.
- Diferentes tipos de brazos y espaciado.

Bastidor

- 5 hileras de brazos forman un patrón simétrico, lo que permite el flujo tanto de suelo como de residuos, sin bloqueos.
- La construcción del chasis con tubos cuadrados y rectangulares dan robustez, a la vez que ligereza.
- La versión suspendida permite un fácil manejo.
- El bastidor en tres partes permite que los laterales sigan el contorno del terreno.

Control de profundidad

- Cuatro ruedas de control de profundidad de perfil ancho permiten realizar un ajuste de forma exacta.
- Fácil regulación mediante husillo con indicador.

Transporte

- El ancho de transporte de 3,0m permite la fácil circulación por caminos estrechos.
- Sistema hidráulico o mecánico de bloqueo de las secciones laterales, accionado desde la cabina del tractor.

Equipamiento trasero

- El especial sistema de sujeción del rodillo trasero permite transferirle presión para consolidar el terreno.
- Es posible ajustar el ángulo de ataque y la presión del rodillo trasero, según las condiciones de trabajo.

Placa niveladora

- Placa niveladora con o sin púas.
- Iguala el terreno antes de entrar los brazos del cultivador.
- Posibilidad de elección entre dos formas de trabajo diferentes: desterronado o nivelado.



5 hileras de brazos situados en un patrón asimétrico, asegura un flujo, sin bloqueos, de terreno y residuos.



Placa niveladora con o sin púas para desterronar o nivelar el terreno, antes de que los brazos entren a trabajar.



Categorías de enganche 2 y 3. Los bulones de enganche están protegidos de la rotación y del desgaste.



El tercer punto de enganche ayuda al cultivador a seguir el contorno del terreno en pendientes y previene sobrecargas del cultivador.



Sistema hidráulico o mecánico de bloqueo de las secciones laterales, accionado desde la cabina del tractor.



Plegado vertical con un ancho de transporte máximo de 3,0m.



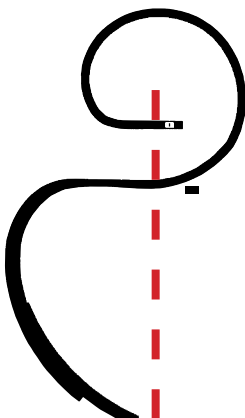
Cuatro ruedas de control de profundidad de perfil ancho, permiten ajustar la profundidad de forma exacta.











El especial sistema de sujeción permite transferir presión y cambiar el ángulo del rodillo trasero.




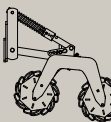
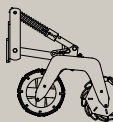
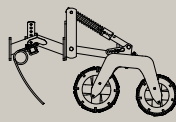
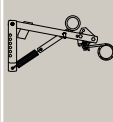
Brazos

- Brazos vibradores genuinos de Kongskilde, fabricados en nuestra propia fábrica.
- Posibilidad de espaciado en 8/10/15cm.
- Disponibles 4 tipos de brazos vibradores genuinos Kongskilde, para adaptarse a todas las condiciones de trabajo.
- El punto de ataque del brazo está en línea con el punto de unión del brazo al chasis, lo que asegura una profundidad de trabajo constante, incluso cuando el brazo está en tensión.



Especificaciones técnicas

Brazos	S	SQ	SS	VTM
				
Ángulo de ataque	44°	60°	60°	50°
Despeje (cm)	39	40	42	50
Dimensiones (mm)	32x10,5	32x12,5	45x11	50x10,8
Separación entre brazos (cm)	10	8	10	15
Profundidad de trabajo (cm)	3-9	3-9	3-12	6-12
Puntas estándar				
Dimensiones (mm)	35x6	35x6	35x8	70x6
Cuando usarlas:				
Suelos ligeros	x	x	-	-
Suelos medios	-	x	x	-
Suelos fuertes	-	-	x	x
Terreno labrado	x	x	x	x
Con restos vegetales	-	-	(x)	x

Opcionales	LB-VM / LBS-VM	CL-VM3	CD-VM3	RD-VM3	CR-VM3	CDL-VM3	FL-VM
							
Suelo con piedras	+	+	++	+	+	+	++
Suelo compactado	-	++	++	++	++	++	-
Suelo desterronado	-	++	++	++	++	++	+
Suelo nivelado	++	++	++	++	++	++	++
Con restos vegetales	-	++	+	+	+	++	-

+ = recomendado ++ = muy recomendado

Modelo	Ancho de labor (m)	Ancho de transporte (m)	Altura de transporte (m*)	Separación entre brazos (cm)	Nº de brazos	Nº de ruedas	Potencia recomendada (CV)	Peso sin accesorios (Kg)
VM 3065 - S	6,5	3,0	3,19	10	65	4	140-180	1.525
VM 3065 - SQ	6,5	3,0	3,19	8	81	4	140-180	1.625
VM 3065 - SS	6,5	3,0	3,19	10	65	4	140-180	1.625
VM 3065 - VTM	6,5	3,0	3,29	15	43	4	140-180	1.525
VM 3075 - S	7,5	3,0	3,69	10	75	4	155-205	1.675
VM 3075 - SQ	7,5	3,0	3,69	8	93	4	155-205	1.775
VM 3075 - SS	7,5	3,0	3,69	10	75	4	155-205	1.775
VM 3075 - VTM	7,5	3,0	3,79	15	51	4	155-205	1.675
VM 3083 - S	8,3	3,0	4,09	10	83	4	170-230	1.825
VM 3083 - SQ	8,3	3,0	4,09	8	103	4	170-230	1.925
VM 3083 - SS	8,3	3,0	4,09	10	83	4	170-230	1.925
VM 3083 - VTM	8,3	3,0	4,19	15	55	4	170-230	1.825

*) con un despeje de 30cm.

Kongsilde Agriculture

Tel. +34 93 861 7150

mail@hi.kongsilde.com

www.kongsilde.com

K KONGSKILDE