

Vibro Master



# Vibro Master

Vibrocultores suspendidos  
equipados con brazos vibrantes

# Vibro Master modelo SGC



El Vibro Master SGC de Kongskilde es el vibrocultor clásico con brazos S para todo tipo de condiciones de suelo.

## Brazos vibrantes para una cama de siembra perfecta

Todos los vibrocultores Kongskilde se montan con brazos tipo S vibrantes. Al tener vibración lateral, hacia atrás y hacia adelante, se consigue que hagan un trabajo intensivo manteniendo una profundidad de trabajo exacta.

Los bien conocidos brazos Vibrantes de Kongskilde con su perfil especial se comprueban individualmente en cuanto a su dureza y durabilidad para conseguir un alto nivel de calidad

Los Vibrocultores Kongskilde no requieren apenas mantenimiento, (gracias a su chasis pintado con pintura a polvo) mantiene su valor durante años.

Hay una gran variedad de accesorios que se pueden montar de acuerdo a las necesidades del usuario.

## Brazos S

Este brazo se utiliza para todo tipo de suelos. La reja trabaja justo debajo del punto de fijación para mantener una profundidad de trabajo exacta. Cuando el brazo se dobla hacia atrás, la punta solo se levanta unos mm. Debido al uso de perfil redondeado (patentado) los brazos tienen mucha más capacidad de vibración, con la consecuente mejor preparación del suelo.

## Type SGC

Esta gama de vibrocultores tiene modelos de anchos desde 2,6 hasta 6,8 m con anchos de transporte de 2,6m, 3,0 m y 3,4 m. El brazo S Kongskilde triple K con reja reversible ultra, va montado a 10 cm. La profundidad de trabajo se regula mediante husillos. Viene disponible con enganche rápido al tractor para facilitar esta operación. Integrado en el 3º punto lleva un estabilizador en goma que protege el chasis de tensiones y ayuda a seguir el contorno del terreno. El sistema de plegado con cilindros de doble efecto, permite plegar y desplegar fácilmente la máquina. Excepto en los modelos SGC37 y SGC41, los laterales siguen el contorno del terreno independientemente del chasis central. Con este movimiento y gracias a las ruedas de control, se mejora sustancialmente el ajuste al contorno del terreno. El chasis ya viene predispuesto con anclajes para todos los accesorios disponibles para facilitar su acople.



Brazo S con reja reversible ultra.



Plegado completo.



Plegado y desplegado con cilindros de doble efecto.



Ajuste de profundidad con husillos con escala.

# Vibro Master Modelo Super Q



El modelo Super Q está pensado para una cama de siembra perfecta incluso en suelos pesados.

## Brazo Super Q

Los brazos Super Q se pueden usar en todo tipo de suelos. El ángulo de 60° de ataque evita que se levante tierra húmeda de capas inferiores. Con el brazo Super Q se consigue un resultado óptimo entre penetración y mezcla de suelo horizontalmente. Su inferior curvatura lo hace más rígido con lo que la profundidad de trabajo es incluso mas exacta.

## Vibro Master Super Q

El Vibro Master Super Q se puede usar en todo tipo de suelos y condiciones.

El Vibrocultor Super Q tiene todas las ventajas del modelo SGC y a parte tiene algunas adicionales. Los brazos Super Q se montan en el bastidor central y los laterales y tienen un ángulo de ataque más agresivo que minimiza que se levante el suelo al trabajar.

El hecho de montar este brazo más rígido en combinación con un espaciado a 8 cm permite un trabajo exhaustivo de preparación de lecho de siembra, en muchos casos en una sola pasada.

Para mantener incluso mejor la profundidad de trabajo, viene equipado con ruedas 165x5 que gracias a la menor presión que ejercen en el suelo son menos sensibles a las irregularidades del terreno.

Tanto el modelo SGC como el Super Q se pueden entregar en versión arrastrada.



Brazo SQ con reja reversible ultra.



Enganche rápido para facilitar el acople.



Estabilizador de goma para proteger la máquina y el tractor.



Rueda 165x5 estándar en SQ. Rueda 6.00x12 estándar en SGC.

# Opciones



**SPAGC Placa niveladora**  
Para todo tipo de suelos. Niveladora y desterrona por delante de la máquina.



**REGC Rodillo simple**  
Para suelos ligeros o medios. Desterrona y consolida la capa superior del suelo.



**FLGC Rastra de púas**  
Para trabajo en suelos ligeros o sin piedras o paja. Niveladora y mezcla la capa superior de suelo.



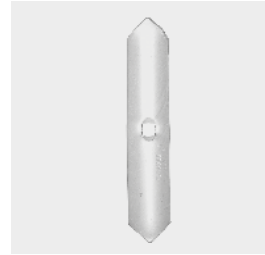
**RLGC Combinación rodillo y rastra**  
Para suelos medios. Deja una superficie nivelada y presiona la capa superior.



**RDGC doble rodillo**  
Para suelos medios o pesados. Tiene un efecto extra de desterronado.



**Version arrastrada**  
Todos los modelos se pueden actualizar con una lanza de arrastre y con sistema hidráulico de ajuste de la profundidad.



**Reja reversible**  
3,5 cm de labor (para brazo S y SQ).



**Reja pata de ganso**  
7 cm de labor (solo para brazo S).

# Especificaciones técnicas

Modelo	Ancho labor m	Ancho de transporte m	Nº de brazos	Distancia entre brazos cm	Número de ruedas	Plegado hidráulico	Peso Kg	Requerimiento de potencia	
								Suelos ligeros	Suelos pesados
SGC	25	2,5	2,6	25	10	2	382	25	40
	37	3,7	2,6	37	10	2	532	40	55
	43	4,3	2,6	43	10	4	685	45	65
	49	4,9	2,6	49	10	4	740	50	75
	29	2,9	3,0	29	10	2	419	30	45
	41	4,1	3,0	41	10	2	569	40	60
	47	4,7	3,0	47	10	4	722	50	70
	53	5,3	3,0	53	10	4	777	55	80
	59	5,9	3,0	59	10	4	830	60	90
		33	3,3	3,4	33	10	2	512	35
63		6,3	3,4	63	10	4	923	65	95
67		6,7	3,4	67	10	4	957	70	100
Super Q	25	2,5	2,6	31	8	2	378	30	45
	37	3,7	2,6	47	8	2	526	45	70
	43	4,3	2,6	53	8	4	676	55	80
	49	4,9	2,6	61	8	4	730	60	90
	29	2,9	3,0	35	8	2	410	35	50
	41	4,1	3,0	51	8	2	560	50	75
	47	4,7	3,0	57	8	4	710	60	85
	53	5,3	3,0	65	8	4	765	65	100
	59	5,9	3,0	73	8	4	817	75	110
		33	3,3	3,4	41	8	2	506	40
63		6,3	3,4	79	8	4	913	80	120
67		6,7	3,4	83	8	4	944	85	130

El requerimiento de potencia se incrementa un 10 % si se monta placa niveladora o rodillos.

\*) Chasis central

**Kongskilde Agriculture**

Tel. +34 93 861 7150

mail@hi.kongskilde.com

www.kongskilde.com

**K KONGSKILDE**  
Moving agriculture ahead