

# CULTIVADOR ENTRE HILERAS



# El modo sostenible para el cultivo entre hileras.

La nueva gama de cultivadores entre hileras SRC ayuda a controlar la maleza y a reducir el uso de herbicidas; permite una labranza más respetuosa con el medio ambiente y más sostenible desde el punto de vista económico. La gama de 14 modelos comprende dos variantes de 3 y 5 brazos, que son perfectos para cultivos de remolacha, maíz o girasol, con distancias entre hileras ajustables desde 4 a 18 hileras y ajuste entre 45 y 75 cm para adaptarse a los diferentes cultivos, para cultivar el máximo espacio posible a elevadas velocidades de trabajo. Todos los modelos son plegables hidráulicamente de serie. Las anchuras de hileras de 45-50 cm pueden cultivarse con máquinas de 3 brazos y se utilizan máquinas de 5 brazos para hileras de cultivo de 60-75 cm.



modelo de 3 brazos



modelo de 5 brazos



## Brazo vibrador

Los brazos vibradores patentados penetran en la tierra precisamente hasta la profundidad predeterminada, aportando la ventaja agronómica de destruir la capa dura de tierra, mientras que se ventila, mejorando la retención de calor y humedad en la tierra. Asimismo, las vibraciones destruyen la maleza y la llevan a la superficie, donde se sacude desde sus raíces por lo que muere rápidamente. El brazo VCO, de serie en los modelos de 3 brazos, está diseñado para trabajar con precisión en profundidades muy reducidas y ofrece una mejor limpieza, arrojando una cantidad mínima de tierra a los lados. Los brazos universales son aptos para modelos de 5 brazos.



## Disco estabilizador

La gama de cultivadores entre hileras SRC está equipada con un único disco estabilizador, con la opción de poder montar un segundo en máquinas más anchas, para conseguir que el cultivador trabaje correctamente, incluso en terrenos ondulantes y en esquinas, manteniendo una velocidad eficiente de laboreo.





### Seguimiento del contorno

La estructura en paralelogramo garantiza que las rejas mantengan una profundidad de laboreo constante en todas las superficies, incluso en las superficies con una inclinación variable. La estructura de tipo suspensión ayuda a absorber el movimiento longitudinal. La imagen de la izquierda muestra la estructura del modelo más ancho de 9,9 m y la de la derecha muestra el sistema de modelos menos anchos de 3,7, 4,7 y 6,7 m.



### Preciso control de la profundidad de trabajo

Cada unidad individual es un cultivador independiente separado con su control de profundidad propio, mediante una rueda de control de profundidad de 29 cm de diámetro y 10 cm de ancho. Esta construcción ofrece un control de profundidad estable y puede ajustarse hasta 7 cm.



### Anchura de hilera ajustable

La distancia entre hileras se ajusta fácilmente mediante un tornillo en cada unidad, salvo en el caso de los modelos de nueve metros en los que se usan dos tornillos. El ajuste lateral de los brazos es también posible para efectuar un ajuste adicional.



### Discos rotativos para proteger a las plantas

Los discos rotativos protegen las hojas y las raíces del cultivo e impiden echar maleza, semillas y tierra sin tratar sobre las hileras del cultivo. Estos discos rotativos cuentan con 9 cm de ajuste.



### Dedos escardadores en forma de estrella

Los opcionales de dedos escardadores en forma de estrella se caracterizan por púas individuales, que permiten al cultivador entre hileras SRC llegar hasta el borde del cultivo, para asegurar que toda la maleza cerca de la planta se arranque, evitando así que la maleza se alimente con fertilizantes valiosos para el cultivo. Las máquinas con una distancia entre hileras de 45-50 cm se caracterizan por unos dedos escardadores en forma de estrella con un diámetro de 290 mm y, en las máquinas con una distancia de 60-75 cm, encontramos los dedos escardadores con un diámetro mayor de 370 mm. También está disponible una rastra trasera.

Modelo		SRC 6-45	SRC 6-50	SRC 12-45	SRC 12-50	SRC 18-45	SRC 18-50
Número de hileras		6	6	12	12	18	18
Distancia entre hileras	(cm)	45	50	45	50	45	50
Número de púas		3	3	3	3	3	3
Tipo de púas*		VCO	VCO	VCO	VCO	VCO	VCO
Ancho del bastidor	(m)	3,7	3,7	6,7	6,7	9,9	9,9
Ancho de transporte	(m)	2,9	2,9	2,9	2,9	3	3
Discos estabilizadores		1	1	2	2	2	2
Ruedas delanteras		-	-	-	-	Anchas o estrechas**	Anchas o estrechas**
Rastra con dedos largos		o	o	o	o	o	o
Dedos escardadores - estrella		o	o	o	o	o	o
Peso	(kg)	645	645	1.045	1.045	2.500	2.500

Modelo		SRC 4-60	SRC 4-75	SRC 6-60	SRC 6-75	SRC 8-60	SRC 8-75	SRC 12-75	SRC 16-60
Número de hileras		4	4	6	6	8	8	12	16
Distancia entre hileras	(cm)	60	75	60	75	60	75	75	60
Número de púas		5	5	5	5	5	5	5	5
Tipo de púas*		Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal
Ancho del bastidor	(m)	3,7	3,7	4,7	4,7	6,7	6,7	9,9	9,9
Ancho de transporte	(m)	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3	3
Discos estabilizadores		1	1	2	2	2	2	2	2
Ruedas delanteras		-	-	-	-	-	-	Anchas o estrechas**	Anchas o estrechas**
Rastra con dedos largos		o	o	o	o	o	o	o	o
Dedos escardadores - estrella		o	o	o	o	o	o	o	o
Peso	(kg)	545	545	730	730	1.050	1.050	2.150	2.300

o Opcional - No disponible

\* Los brazos universales (32x10,5 mm) y VCO (32x12,5 mm) están equipadas de serie con rejas de corte de 135 mm de anchura, con una reja de 200 mm opcional disponible

\*\* La especificación de neumáticos estrechos es 24x8,00-14,5 y de neumáticos anchos 23x10,5-12

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA



[www.newholland.es](http://www.newholland.es)



Los datos contenidos en este folleto son meramente informativos; los modelos descritos podrán someterse a modificaciones, sin previo aviso, por parte del Fabricante. Los dibujos y las fotografías se pueden referir a equipamientos opcionales o a equipamientos destinados a otros países. Para cualquier otra información dirigirse a nuestra red de venta. Publicado por New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Impreso en Italia - 03/21 - (Turín) - 205004/E00