CULTIVADORES





Cultivadores de rastrojos ST, ST C y STX V.

Esta serie de cultivadores de rastrojos de tres modelos ha sido desarrollada para trabajar en una gran variedad de rastrojos y tipos de suelo. La serie ST, disponible en anchuras de trabajo de tres y cuatro metros, puede incluir un diseño rígido o plegable y presenta púas rectas con sistema de protección mediante tornillo fusible o Non Stop por muelle. La serie media ST C cuenta con púas en forma de 'C' para una preparación eficiente y puede incorporar variantes rígidas, de plegado hidráulico o plegado hidráulico arrastrado. La serie de cinco modelos presenta anchuras de trabajo de tres a siete metros y cuenta con sistema de protección mediante tornillo fusible o Non Stop por muelle. La serie STX V de cultivadores de rastrojos de alta resistencia extra consta de cinco modelos y ha sido diseñada para las condiciones más difíciles del suelo. Las púas vibratorias, disponibles en anchuras de trabajo de tres a siete metros, mezclan eficazmente los residuos, mejorando el proceso de descomposición. La serie está disponible en versiones rígidas, de plegado hidráulico o plegado hidráulico arrastrado.



Serie				ST				
Modelo ST 300R		300R	ST 400R		ST 400			
Tipo de bastidor		Rígido		Rígido		Plegado hidráulico		
Anchura de trabajo	(m)		3	4			4	
Número de púas / discos		7/6		9/8		9/8		
Filas de púas		2		2		2		
Distancia entre púas	(cm)		42	44		44		
Profundidad de trabajo	(cm)	máx. 25	máx. 25	máx. 25	máx. 25	máx. 25	máx. 25	
Sistema de liberación de piedras		Tornillo fusible	Non Stop - muelle	Tornillo fusible	Non Stop - muelle	Tornillo fusible	Non Stop - muelle	
Anchura de transporte	(m)	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	
Potencia mínima requerida	(kW/CV)	66/90	66/90	81/110	81/110	81/110	81/110	
Potencia máxima requerida	(kW/CV)	110/150	110/150	132/180	132/180	132/180	132/180	
Peso incluyendo rodillo de jaula	(kg)	990	1300	1310	1730	1780	2180	

Serie	STC								
Modelo		ST C 300RS	ST C 400RS	ST C 400S	ST C 500S	ST C 400TS	ST C 500TS	ST C 600TS	ST C 700TS
Tipo de bastidor		Rí	gido	Plegado	hidráulico		Plegado hidráu	ulico arrastrado	
Anchura de trabajo	(m)	3	4	4	5	4	5	6	7
Número de púas		9	13	13	15	13	15	19	21
Filas de púas		3	3	3	3	3	3	3	3
Distancia entre púas	(cm)	33	31	31	33	31	33	31	33
Profundidad de trabajo	(cm)	máx. 25							
Sistema de liberación de piedras		Tornillo fusible / Non Stop - muelle							
Anchura de transporte	(m)	3	4	2,5	2,5	3	3	3	3
Altura de transporte	(m)	-	-	-	-	2,49	2,99	3,49	3,99
Potencia mínima requerida	(kW/CV)	88/120	118/160	118/160	147/200	118/160	147/200	177/240	206/280
Potencia máxima requerida	(kW/CV)	129/175	165/225	165/225	202/275	165/225	202/275	239/325	276/375
Ruedas de transporte		-	-	-	-	380/55-17 o 480/45-17	380/55-17 o 480/45-17	380/55-17 o 480/45-17	380/55-17 o 480/45-17
Peso incluyendo rodillo desmenuzador	(kg)	1650	2100	2300	2800	3200	3700	4100	4500

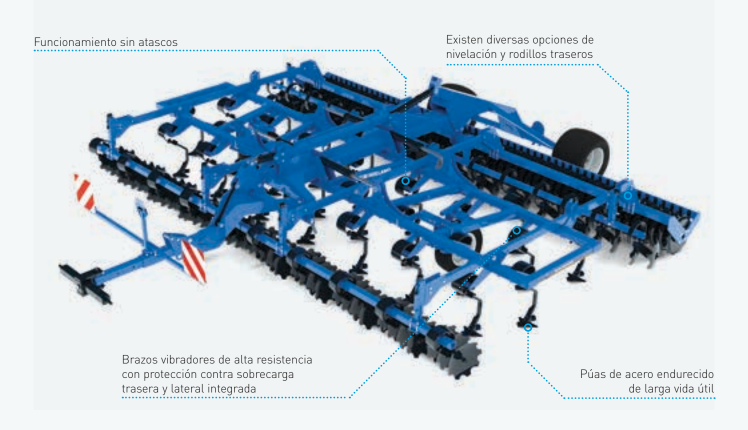
Serie STX V

Modelo		STX V 300R	STX V 400R	STX V 400	STX V 500	STX V 600
Tipo de bastidor		Rígi	do		Plegado hidráulico	
Anchura de trabajo	(m)	3	4	4	5	5,8
Número de púas		13	15	17	21	25
Filas de púas		4	4	4	4	4
Distancia entre púas	(cm)	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
Profundidad de trabajo	(cm)	máx. 25	máx. 25	máx. 25	máx. 25	máx. 25
Anchura de transporte	(m)	3	4	2,5	2,5	2,5
Altura de transporte	(m)	-	-	-	-	-
Potencia mínima requerida	(kW/CV)	55/75	96/130	96/130	118/160	147/200
Potencia máxima requerida	(kW/CV)	96/130	125/170	125/170	154/210	184/250
Ruedas de transporte		-	_	_	-	_
Peso incluyendo rodillo desmenuzador	(kg)	1500	1850	2050	2500	2800

[–] No disponible

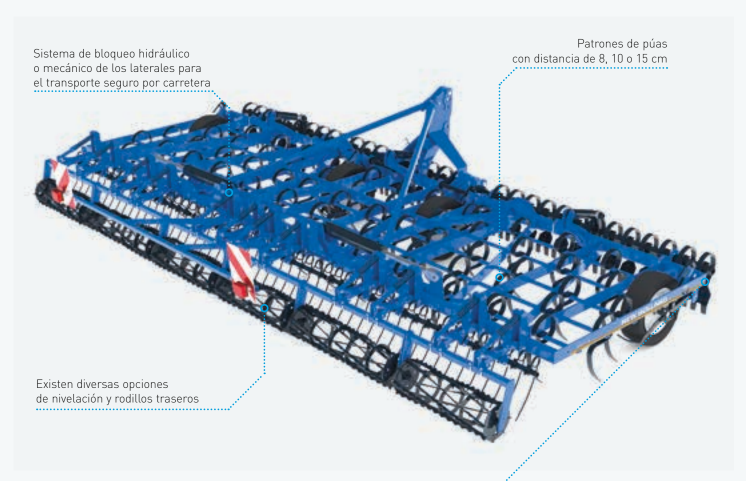
Serie STX V T

Modelo		STX V 400T	STX V 500T	STX V 600T	STX V 700T
Tipo de bastidor			Plegado hidráu	ulico arrastrado	
Anchura de trabajo	(m)	4	5	5,8	7
Número de púas		17	21	25	29
Filas de púas		4	4	4	4
Distancia entre púas	(cm)	23,5	23,5	23,5	23,5
Profundidad de trabajo	(cm)	máx. 25	máx. 25	máx. 25	máx. 25
Anchura de transporte	(m)	3	3	3	3
Altura de transporte	(m)	2,49	2,99	3,49	3,99
Potencia mínima requerida	(kW/CV)	96/130	118/160	147/200	177/240
Potencia máxima requerida	(kW/CV)	125/170	154/210	184/250	221/300
Ruedas de transporte		380/55-17 o 480/45-17	380/55-17 o 480/45-17	380/55-17 o 480/45-17	380/55-17 o 480/45-17
Peso incluyendo rodillo desmenuzador	(kg)	3000	3400	3700	4100



Cultivadores para cama de siembra serie SBL V y SBM V.

Una cama de siembra bien preparada constituye la base para la próxima cosecha, por lo que es fundamental hacerla bien. La gama de cultivadores New Holland para camas de siembra ha sido diseñada para garantizar el mejor punto de partida posible para la germinación de la semilla. La serie básica SBL V de cultivadores para cama de siembra está disponible en opciones rígidas y de plegado manual ó hidráulico, según modelo, en una gama de anchuras de trabajo de entre 2,5 y 6,7 m. Es posible incorporar púas S o SQ para adaptarse a los requisitos del suelo. La serie SBM V ofrece cuatro tipos de púas diferentes: (S, SQ, SS y VTM) que permiten ajustarla a los requisitos exactos de sus operaciones. Todos los modelos, disponibles en anchuras de trabajo de entre 6,5 y 8,3 m, incluyen la tecnología de plegado hidráulico de serie.



Existen diversos tipos de nivelación delantera Serie SBL V

Modelo		SBL \	/ 250R	SBL \	/ 290R	SBL\	/330R	SBL	V 370
Tipo de bastidor		Ríg	gido	Ríg	gido	Ríg	gido	Plegado	manual
Anchura de trabajo	(m)	2	2,5	2	.,9	3	,3	3	,7
Tipo de púas		S	SQ	S	SQ	S	SQ	S	SQ
Número de púas		25	31	29	35	33	41	37	47
Filas de púas		4	4	4	4	4	4	4	4
Distancia entre púas	(cm)	10	8	10	8	10	8	10	8
Profundidad de trabajo	(cm)	de 3 a 9							
Anchura de transporte	(m)	2	2,6		3	3	,4	2	2,6
Altura de transporte	(m)	> 2,4	> 2,4	> 2,4	> 2,4	> 2,4	> 2,4	> 2,4	> 2,4
Potencia mínima requerida	(kW/CV)	18/25	22/30	22/30	26/35	26/35	29/40	29/40	33/45
Potencia máxima requerida	(kW/CV)	29/40	33/45	33/45	37/50	37/50	44/60	40/55	51/70
Peso	(kg)	382	426	419	445	512	545	532	604

Serie SBL V

Modelo		SBL	V 410	SBL	V 430	SBL	V 470	SBL	V 490
Tipo de bastidor		Plegado	manual	Plegado	hidráulico	Plegado	nidráulico	Plegado	hidráulico
Anchura de trabajo	(m)	4	i,1	4	,3	4	,7	4	,9
Tipo de púas		S	SQ	S	SQ	S	SQ	S	SQ
Número de púas		41	51	43	53	47	57	49	61
Filas de púas		4	4	4	4	4	4	4	4
Distancia entre púas	(cm)	10	8	10	8	10	8	10	8
Profundidad de trabajo	(cm)	de 3 a 9	de 3 a 9	de 3 a 9	de 3 a 9	de 3 a 9			
Anchura de transporte	(m)		3	2	2,6		3	2	,6
Altura de transporte	(m)	> 2,4	> 2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Potencia mínima requerida	(kW/CV)	29/40	37/50	33/45	40/55	37/50	44/60	37/50	44/60
Potencia máxima requerida	(kW/CV)	44/60	55/75	48/65	59/80	51/70	62/85	55/75	66/90
Peso	(kg)	569	646	685	730	722	765	740	790

Serie SBL V

Modelo		SBL	V 530	SBL	V 590	SBL	V 630	SBL	V 670
Tipo de bastidor		Plegado	hidráulico	Plegado	hidráulico	Plegado	nidráulico	Plegado	hidráulico
Anchura de trabajo	(m)	5	i,3	5	,9	6	3	é	,7
Tipo de púas		S	SQ	S	SQ	S	SQ	S	SQ
Número de púas		53	65	59	73	63	79	67	83
Filas de púas		4	4	4	4	4	4	4	4
Distancia entre púas	(cm)	10	8	10	8	10	8	10	8
Profundidad de trabajo	(cm)	de 3 a 9	de 3 a 9	de 3 a 9	de 3 a 9	de 3 a 9	de 3 a 9	de 3 a 9	de 3 a 9
Anchura de transporte	(m)		3		3	3	,4	3	3,4
Altura de transporte	(m)	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Potencia mínima requerida	(kW/CV)	40/55	48/65	44/60	55/75	48/65	59/80	52/70	63/85
Potencia máxima requerida	(kW/CV)	59/80	73/100	66/90	81/110	70/95	88/120	73/100	96/130
Peso	(kg)	777	827	830	887	923	990	957	1030

SBM V Serie

Modelo		SBM V 650							
Tipo de bastidor			Plegado hi	idráulico					
Anchura de trabajo	(m)		6,5	5					
Tipo de púas		S	SQ	SS	VTM				
Número de púas		65	81	65	43				
Filas de púas		5	5	5	5				
Distancia entre púas	(cm)	10	8	10	15				
Profundidad de trabajo	(cm)	de 3 a 9	de 3 a 9	de 3 a 12	de 3 a 15				
Anchura de transporte	(m)	3	3	3	3				
Altura de transporte	(m)	3,19	3,19	3,19	3,29				
Potencia mínima requerida	(kW/CV)	103/140	103/140	103/140	103/140				
Potencia máxima requerida	(kW/CV)	132/180	132/180	132/180	132/180				
Peso	(kg)	1525	1625	1625	1525				

Serie SBM V

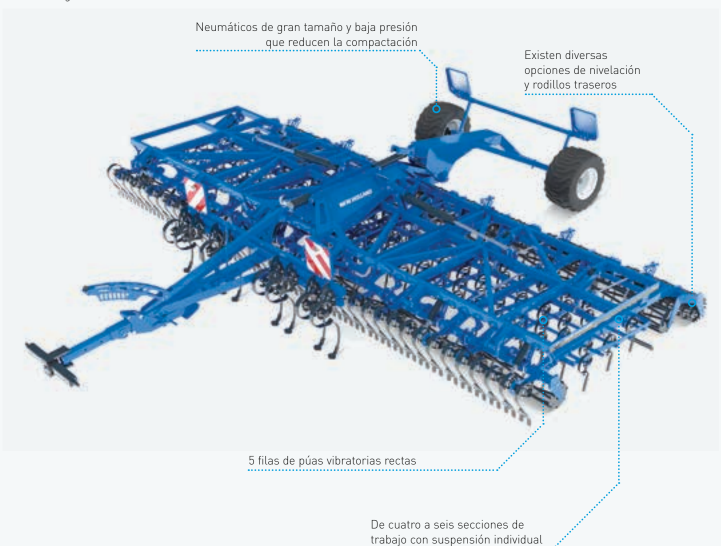
Modelo		SBM V 750							
Tipo de bastidor		Plegado hidráulico							
Anchura de trabajo	(m)		7,	5					
Tipo de púas		S	SQ	SS	VTM				
Número de púas		75	93	75	51				
Filas de púas		5	5	5	5				
Distancia entre púas	(cm)	10	8	10	15				
Profundidad de trabajo	(cm)	de 3 a 9	de 3 a 9	de 3 a 12	de 3 a 15				
Anchura de transporte	(m)	3	3	3	3				
Altura de transporte	(m)	3,69	3,69	3,69	3,79				
Potencia mínima requerida	(kW/CV)	114/155	114/155	114/155	114/155				
Potencia máxima requerida	(kW/CV)	151/205	151/205	151/205	151/205				
Peso	(kg)	1675	1775	1775	1675				

SBM V Serie

Modelo		SBM V 830							
Tipo de bastidor			Plegado hi	dráulico					
Anchura de trabajo	(m)		8,3						
Tipo de púas		S	SQ	SS	VTM				
Número de púas		83	103	83	55				
Filas de púas		5	5	5	5				
Distancia entre púas	(cm)	10	8	10	15				
Profundidad de trabajo	(cm)	de 3 a 9	de 3 a 9	de 3 a 12	de 3 a 15				
Anchura de transporte	(m)	3	3	3	3				
Altura de transporte	(m)	4,09	4,09	4,09	4,19				
Potencia mínima requerida	(kW/CV)	125/170	125/170	125/170	125/170				
Potencia máxima requerida	(kW/CV)	184/250	184/250	184/250	184/250				
Peso	(kg)	1825	1925	1925	1825				

Cultivadores para cama de siembra serie SGX.

Los cultivadores de alta resistencia para cama de siembra serie SGX están disponibles en anchuras de trabajo de 5,4 – 7,9 m y han sido diseñados para crear la cama de siembra perfecta. Esta serie con plegado hidráulico facilita el trabajo incluso en las condiciones más exigentes.



Serie			SGX	
Modelo		SGX 540	SGX 620	SGX 790
Tipo de bastidor			Plegado hidráulico arrastrado	
Anchura de trabajo	(m)	5,4	6,2	7,9
Número de púas		90	106	130
Filas de púas		5	5	5
Distancia entre púas	(cm)	6	6	6
Profundidad de trabajo	(cm)	máx. 10	máx. 10	máx. 10
Anchura de transporte	(m)	3	3	3
Altura de transporte	(m)	2,74	3,14	3,99
Potencia mínima requerida	(kW/CV)	103/140	132/180	162/220
Potencia máxima requerida	(kW/CV)	132/180	162/220	221/300
Ruedas de transporte		380/55-17 o 480/45-17	380/55-17 o 480/45-17	480/45-17
Peso	(kg)	3900	4100	5300

New Holland Top Service:

asistencia e información permanente.



Disponibilidad total

Siempre estamos listos para atenderle: ¡24/7 y durante todo el año! Sea cual sea la información que necesite, el problema o la necesidad que pueda tener, lo único que tiene que hacer es marcar el número de teléfono gratuito [*] New Holland Top Service.



Máxima rapidez

Suministro urgente de recambios: ¡cuando lo necesite y donde lo necesite!



Máxima prioridad

Búsqueda rápida de soluciones durante la campaña: ¡porque la recolección no puede esperar!



Satisfacción total

Buscamos y damos con la solución que usted necesita, manteniéndole constantemente informado: ¡hasta que usted quede satisfecho al 100%!



Para más información, puede contactar con su concesionario New Holland

La llamada es gratuita. No obstante, con algunos operadores la llamada puede ser de pago si se efectúa desde un teléfono móvil. Para obtener mayor información acerca de las tarifas, consulte previamente a su proveedor. Si tiene problemas para comunicar con el número de teléfono gratuito, puede llamar al número de pago 91 275 44 07.

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA



www.newholland.es











