

HE-VA Sub-Tiller



Siente la Fuerza ...



HE-VA
SUB-TILLER

Sub-Tiller

- Siente la fuerza

Siente la fuerza con el Sub-Tiller. La gama de subsoladores de HE-VA está diseñada para trabajar con un mínimo requerimiento de caballos de fuerza. El Sub-Tiller afloja y airea la tierra efectivamente sin que genere grandes e indeseados terrones y piedras en la superficie.



Fuerte construcción en formación-V

La construcción con formación V asegura una holgura y una superficie plana. El espaciado de los dientes es infinitamente variable dependiendo de las tareas de trabajo (solamente el diente central es fijo). Esto significa que el Sub-Tiller puede trabajar con dientes removidos para proporcionar el espaciado deseado.



Los modelos de 4 m y 5 m pueden ser plegados siendo el ancho de transporte 2,43 m.



La profundidad de trabajo es controlada de modo exacto mediante el hidráulico del rodillo. Con la escala de profundidad el tractorista puede ver exactamente la profundidad de trabajo actual.

El Sub-Tiller de HE-VA está disponible en 7 modelos de bastidor: 2,0 m, 2,5 m, 3 m, y 4 m rígido así como 4 m y 5 m plegado hidráulico. Cada modelo está disponible con el número de dientes que satisface las necesidades individuales de cualquier agricultor.

PROTECCIÓN CONTRA PIEDRA

Para suelos muy pedregosos un Sub-Tiller con el sistema hidráulico y automático de liberación es lo recomendado. Un cilindro hidráulico montado en cada diente



está conectado a dos tanques acumuladores de gas, asegurando el balanceo automático del diente, incluso si éste se pone en contacto con piedras fijas grandes. Este sistema funciona también como un amortiguador en suelos pedregosos, donde atraparé las vibraciones.

Esta protección contra piedra Rápido Empuje consiste en un perno de seguridad especial diseñado con 8 pasos por perno, que se cortarán si un diente golpea una piedra. Después de la ruptura de un perno, quite la horquilla R - Coloque el perno una muesca hacia adelante y, después de haber montado la horquilla R otra vez, el conductor puede continuar su trabajo - Simple y fácil sin necesidad de utilizar ninguna herramienta.



TIPOS DE RODILLO



El perfil-V $\varnothing 600$ mm consiste en de acero prensado con un perfil que asegura una agresiva ruptura un acabado de la superficie perfectamente montadas entre los anillos hacen la preparación del suelo en condiciones pegajosas.



El rodillo de tubo cuadrado $\varnothing 550$ mm fuertes tubos seccionales - aseguran el control de profundidad y rompen los suelos ligeros.



Rodillo estrella 450/500 mm (sin ancho) construido de anillos de acero dejando el terreno plano y suelto.

DIENTE SUB-T



El Sub-Tiller HE-VA tiene un punto de desgaste en profundidad de un máx. de 60 mm. El desgaste tiene un efecto mínimo permitiendo el trabajo en profundidad y roturamiento de la tierra. El diseño de los dientes permite el uso en suelos pedregosos y terrenos con piedras y terrones en la superficie.

El punto de desgaste de acero endurecido está diseñado para una mínima pérdida de potencia. Es ancho en la parte inferior para una protección extra a los lados del diente. Como que la parte superior es angosta de modo que maltratar al mínimo la superficie del suelo. El punto de montaje es montado con un perno lo que permite una fácil y ágil substitución.



DILLO



anillos dentados de hombros a de terrones y efecto. Las traíllas es posible una condiciones húmedas y



0 mm - hecho de para un excelente los terrones en



crónico, 300 mm de acero fundido

TILLER

E-VA puede trabajar desde 0mm hasta 100mm. Los puntos de en aletas de 200mm el levantamiento de la tierra a la de trabajo escogida. El dientes evita el llevar ondes indeseados a la

urecido manda de rior con ente, mientras e manera de e la tierra. El o que permite

Till-Seeding

- Combinación de Sub-Tiller con sembradora



Multi-Seeder para sembrado de las 3 plantas.

El Sub-Tiller montado con la sembradora Multi-Seeder abre las posibilidades de crear las condiciones óptimas de crecimiento para colza y otros cultivos como la mostaza o el rábano oleaginoso.

Cuando se siembra con la tierra ya subsolada, significa que las raíces de las plantas tienen libre acceso a crecer y desarrollarse en estratos más profundos del suelo. De aquí que las plantas puedan obtener nutrientes y agua en períodos de sequía.



Multi-Seeder - equipo de semillas finas - especialmente recomendado para la siembra de colza.

SEMBRADO Y SUBSOLADO EN UNA SOLA PASADA:



1

Siembra directa sobre rastrojos.

Germinación perfecta y bien protegida contra la asfixia y costras producto del mal tiempo.

2



Desarrollo óptimo de la planta durante el crecimiento.

3



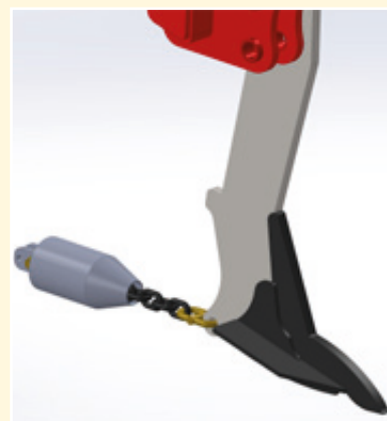
Un fuerte desarrollo de la planta forma la base de un buen rendimiento.

4

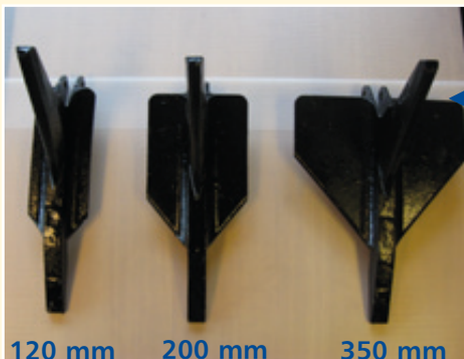


Equipo Extra:

Disco Ø450mm montado en frente del diente -
protección contra piedra mediante suspensión de goma, rodamientos sin mantenimiento (no para retro montaje).



Drenaje-Torpedo -
para el establecimiento de túneles de drenaje en la tierra.



Puntos de desgaste -
3 tipos de puntos de desgaste están disponibles. Como estándar, la máquina se suministra con aletas 200 mm. También puede ser entregada con puntos de desgaste de 120 mm o 350 mm.

Punto larga vida -
con punta de tungsteno y protección adicional contra el desgaste en el diente.



Easy Draft Kit -
dientes 15 mm c/ aletas 120 mm "ED" con punta tungsteno. Se despacha también para retro montaje.



Sub-Tiller

Especificaciones

Ancho trabajo	Protección contra piedras	No. dientes	Espaciado estándar entre filas mm *	Ancho transporte m	Requerimientos de fuerza HP	Peso kg			
						Rodillo de tubo cuadrado	Rodillo perfil-V	Rodillo Star/estrella Ø450/500 mm (sincrónico, ancho 300 mm)	
2,00 m rígido Cat. 2/3	Perno Rápido Empuje	2	1.500	2,00	60-80		1.165		
		3	670	2,00	90-120		1.250		
	Hid. Auto- liberador	2	1.500	2,00	60-80		1.235		
		3	670	2,00	90-120		1.355		
2,50 m rígido Cat. 3/4	Perno Rápido Empuje	2	1.800	2,50	60-80	900	1.415		
		3	900	2,50	90-120	985	1.500		
	Hid. Auto- liberador	2	1.800	2,50	60-80	970	1.485		
		3	900	2,50	90-120	1.090	1.605		
		Perno Rápido Empuje	2	2.000	3,00	60-80	975	1.595	
			3	1.000	3,00	90-120	1.060	1.680	
3,00 m rígido Cat. 3/4	Hid. Auto- liberador	5	600	3,00	135-200	1.230	1.850		
		2	2.000	3,00	60-80	1.050	1.665		
	Perno Rápido Empuje	3	1.000	3,00	90-120	1.170	1.785		
		5	600	3,00	135-200	1.410	2.025		
3,50 m rígido Cat. 3/4	Perno Rápido Empuje	5	650	3,50	140-200	1.310	2.030		
		7	500	3,50	190-280	1.480	2.200		
	Hid. Auto- liberador	5	650	3,50	140-200	1.490	2.210		
7		500	3,50	190-280	1.720	2.440			
4,00 m rígido Cat. 3/4	Perno Rápido Empuje	7	570	4,00	200-280	1.560	2.380		
	Hid. Auto- liberador	7	570	4,00	200-280	1.640	2.620		
4,00 m hidr. Cat. 3/4	Perno Rápido Empuje	7	570	2,43	200-280	1.910	2.730		
	Hid. Auto- liberador	7	570	2,43	200-280	1.990	2.970		
5,00 m hidr. Cat. 3/4	Perno Rápido Empuje	7	650	2,43	200-280	2.070	3.090		
		9	555,5	2,43	260-360	2.240	3.260		
	Hid. Auto- liberador	7	650	2,43	200-280	2.150	3.450		
		9	555,5	2,43	260-360	2.390	3.690		

* La distancia estándar entre dientes puede ser ajustado a min. 500 mm



N. A. Christensensvej 34
DK-7900 Nykøbing Mors
Tel: +45 9772 4288
Fax: +45 9772 2112

Email: info@he-va.com
Web: www.he-va.com

SU DISTRIBUIDOR LOCAL

Debido a nuestra política de mejoras continuas, nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. Reservados derechos de error u omisión.