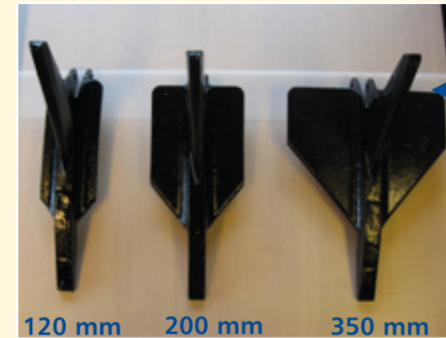
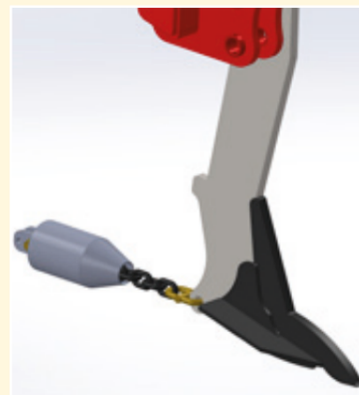


Equipo Extra:

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



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.



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



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

HE-VA Sub-Tiller



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		
	3,00 m rígido Cat. 3/4	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		
	5	600	3,00	135-200	1.410	2.025			
		3	1.000	3,00	90-120	1.170	1.785		
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		
		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		
		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

HE-VA

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.

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 satisfaga 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 ø600 mm consiste en anillos dentados de acero prensado con un perfil de hombros que asegura una agresiva ruptura de terrones y un acabado de la superficie perfecto. Las traillas montadas entre los anillos hacen posible una preparación del suelo en condiciones húmedas y pegajosas.



El rodillo de tubo cuadrado ø550 mm - hecho de fuertes tubos seccionales - asegura un excelente control de profundidad y rompe los terrones en suelos ligeros.



Rodillo estrella 450/500 mm (sincrónico, 300 mm de ancho) construido de anillos de acero fundido dejando el terreno plano y suelto.

DIENTE SUB-TILLER



El Sub-Tiller HE-VA puede trabajar en profundidades desde 0mm hasta un máx. de 600mm. Los puntos de desgaste tienen aletas de 200mm permitiendo el levantamiento y roturamiento de la tierra a la profundidad de trabajo escogida. El diseño de los dientes evita el llevar piedras y terrones indeseados a la superficie.

El punto de desgaste de acero endurecido está diseñado para una mínima demanda de potencia. Es ancho en la parte inferior con protección extra a los lados del diente, mientras que la parte superior es angosta de manera de maltratar al mínimo la superficie de la tierra. El punto es montado con un perno lo que permite una fácil y ágil sustitución.



Till-Seeding

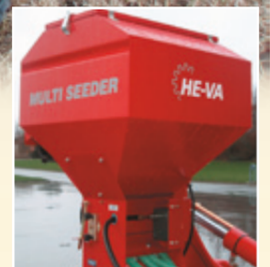
- Combinación de Sub-Tiller con sembradora



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



3

Desarrollo óptimo de la planta durante el crecimiento.



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

4

