## HE-VA Grass-Tiller



- Buena altura con un bastidor de 820 mm de alto.
- Bastidor de fuerte construcción, 180x180x8 mm tubos seccionales.
- Control de profundidad hidráulico desde 0 500 mm.
- 3 tipos de protección contra piedras: Tornillo de seguridad, Empuje-Rápido y protección Hidráulica y automática.
- Espacio entre dientes infinitamente variable, dependiendo de los modelos y del número de dientes.
- Ø400 mm discos cortadores dentados, protección contra piedras mediante suspensión de goma, profundidad ajustable mediante 2 ejes





Nuevo 1,8 m Grass-Tiller c/ Rodillo Star o Estrella Ø450/500 mm – ancho total.

## **EQUIPO ESTÁNDAR**

- Control hid. de profundidad incl. escala de profundidad.
- Estándar con discos de corte dentados 400 mm en frente de los dientes. Protección contra piedras mediante suspensión de goma, ajuste de profundidad vía 2 husillos o ejes.
- Para la protección contra piedras Rápido-Empuje: 8 pasos por tuerca.
- Para protección Perno de seguridad: Se entrega con 1 extra perno de seguridad por diente.
- Puntos con aletas 200 mm montadas en dientes de 25 mm ancho.
- Brazos con dientes aletas: 200 mm (Nuevo)

## **EQUIPO EXTRA**

Designation	Weight	Ref. no.
Brazos con aletas 120 mm	-	645000043A
Puntos con aletas 350 mm	-	645000063A
Disco Ø510mm & cojinete fuerte Nuevo		645000133
Pernos Cat.II para montaje en tres puntos		64509-08
Válvula de control (control piloto) para control profundidad hid.		64543-85
Luces completas con cable y enchufe	3 kg	64509-01
Diente para re-montaje completo, Perno de seguridad	83 kg	645000110
Diente para re-montaje comp., protección Perno Rápido-Empuje	85 kg	645000112
Diente para re-montaje completo, protección hid. Contra piedra	121 kg	645000114
Set discos cortadores dentados (por diente) p/re-montaje (izq.)	12 kg	645000129
Set discos cortadores dentados (por diente) p/re-montaje (der.)	12 kg	645000130

ESPECIFICACIONES Altura de diente bajo bastidor 820 mm. Max. profundidad de trabajo 600 mm.

						Peso kg		
Ancho de trabajo	Tipo de protección contra piedras	No. De dien- tes	Ancho Trans- porte m	Req. De fuerza Cv	Max Cv	Rodillo Star Ø450/500 mm (sincrónico)	Rodillo Star Ø450/500 mm (ancho total)	Rodillo Tubular Ø550 mm
1/2	Perno de	2	1.80	80-90	250			
	seguridad	3	1.80	120-130	250			
1.80 m	Perno Rápido-	2	1.80	80-90	250	THE THE		
rígido	Empuje	3	1.80	120-130	250	177		
Nuevo	Hid. Auto	2	1.80	80-90	250	11		
Nuevo	liberado.	3	1.80	120-130	250			
	Perno de seguridad	3	2.50	90-120	250	1,425	1,840	1,270
2.50 m rígido	Perno Rápido- Empuje	3	2.50	90-120	250	1,435	1,850	1,280
	Hid. Auto liberado	3	2.50	90-120	250	1,485	1,900	1,330
3.00 m rígido	. Perno de seguridad	3	3.00	90-120	250	1,465	2,050	1,340
		4	3.00	110-160	250	1,670	2,135	1,425
	Perno Rápido- Empuje	3	3.00	90-120	250	1,475	2,060	1,350
		4	3.00	110-160	250	1,680	2,135	1,435
	Hid. Auto liberado.	3	3.00	90-120	250	1,565	2,150	1,440
		4	3.00	110-160	250	1,820	2,285	1,575
3.50 m rígido	Perno de seguridad	5	3.50	130-200	250	1,940	2,450	1,610
	Perno Rápido- Empuje	5	3.50	130-200	250	1,960	2,470	1,630
	Hid. Auto liberado.	5	3.50	130-200	250	2,080	2,590	1,750