



## SSM - SSM/HP

Estabilizadoras de suelo para tractores entre 150 y 300 CV con un profundidad de trabajo de 40 cm.

**Equipo Estándar:** Transmisión por engranajes cada lado de la maquina, cardan con limitador de par, caja de engranajes con volante libre, trampilla hidráulico trasera. En la versión **SSM/HP** transmisión reforzado para tractores hasta 300 CV.

**Opciones:** Tercer punto hidráulico, rulo con control de profundidad hidráulico, patines ajustables de carretera, cuchillo nivelador ajustable.

**Notas:** Para su uso correcto es necesario usar con transmisión con marchas de engranajes muy cortos.



### SSM

Modelo	Tractor CV Min	Max	P.D.F. Cardan	Ancho de trabajo mm	Ancho total mm	Peso Kg	Diámetro de trituration mm	Dientes STC+MH
SSM 200	150	250	1000	2040	2410	3090	400	76A+4MH
SSM 225	170	250	1000	2280	2650	3340	400	88A+4MH
SSM 250	190	250	1000	2520	2890	3590	400	102A+4MH

### SSM/HP

Modelo	Tractor CV Min	Max	P.D.F. Cardan	Ancho de trabajo mm	Ancho total mm	Peso Kg	Diámetro de trituration mm	Dientes STC+MH
SSM/HP 200	150	300	1000	2040	2410	3090	400	76A+4MH
SSM/HP 225	170	300	1000	2280	2650	3340	400	88A+4MH
SSM/HP 250	190	300	1000	2520	2890	3590	400	102A+4MH

Información indicado sin opciones.



Tipo de rotor SSM



Tipo de diente A



Rascador lateral tipo MH



## SSH

Estabilizadoras de suelo para tractores entre 160 y 350 CV con un profundidad de trabajo de 50 cm.

**Equipo Estándar:** Transmisión por engranajes cada lado de la maquina, cardan con limitador de par, caja de engranajes con volante libre, trampilla hidráulico trasera.

**Opciones:** Tercer punto hidráulico, rulo con control de profundidad hidráulico, patines ajustables de carretera, cuchillo nivelador ajustable.

**Notas:** Para su uso correcto es necesario usar con transmisión con marchas de engranajes muy cortos.



## SSH

Modelo	Tractor CV Min	Tractor CV Max	P.D.F. Cardan	Ancho de trabajo mm	Ancho total mm	Peso Kg	Profundidad de trabajo mm	Dientes STC+MH
SSH 150	160	280	1000	1560	1945	3690	500	58A+6MH
SSH 175	180	280	1000	1800	2185	3920	500	68A+6MH
SSH 200	200	350	1000	2040	2425	4250	500	78A+6MH
SSH 225	220	350	1000	2280	2665	4580	500	88A+6MH
SSH 250	240	350	1000	2520	2905	4850	500	98A+6MH

Información indicado sin opciones.



Tipo de rotor SSH



Tipo de diente A



Rascador lateral tipo MH