



UML/SSL

Triturador forestal con rotor de dientes fijos para Skid Steer minicargadoras entre 75 y 120 CV equipados con el sistema de alta presión.

Equipo estándar: motor hidráulico de 63 ccm con válvulas anti-choque, trampilla hidráulico, skis ajustables de profundidad, indicador de control de presión de trabajo, tubería hidráulico.

Opciones: Marco de empuje, válvulas de diversión, motor de 56 ccm.



UML/SSL

Modelo	Potencia CV Min - Max	Requerido Flujo L/min Min - Max	Presión Bar Min - Max	Ancho de trabajo mm	Ancho total mm	Peso Kg	Diámetro de trituration mm	Dientes C+C/SD
UML/SSL 125	75 - 110	120 - 150	200 - 250	1210	1590	880	200	26+2
UML/SSL 150	75 - 110	120 - 150	200 - 250	1450	1830	970	200	32+2
UML/SSL 175	85 - 120	120 - 150	230 - 300	1690	2070	1060	200	36+2

Peso sin opciones.



Tipo de rotor UML/SSL



Tipo de diente C



Tipo de diente C/SD



FML/SSL

Trituradora forestal con rotor de martillos libres para Skid Steer minicargadoras entre 75 y 120 CV equipados con el sistema de alta presión.

Equipo estándar: motor hidráulico de 63 ccm con válvulas anti-choque, trampilla hidráulico, skis ajustables de profundidad, indicador de control de presión de trabajo, tubería hidráulico.

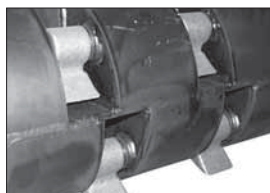
Opciones: Marco de empuje, martillos con puntos de tungsteno (vidria) tipo FMM/HM válvulas de diversión, motor de 56 ccm.



FML/SSL

Modelo	Potencia CV Min - Max	Requerido Flujo L/min Min - Max	Presión Bar Min - Max	Ancho de trabajo mm	Ancho total mm	Peso Kg	Diámetro de trituration mm	Dientes FFM
FML/SSL 125	75 - 110	125 - 150	200 - 250	1210	1590	900	200	20
FML/SSL 150	75 - 110	125 - 150	200 - 250	1450	1830	990	200	24
FML/SSL 175	100 - 140	125 - 150	230 - 300	1690	2070	1080	200	28

Peso sin opciones.



Tipo de rotor FML/SSL



Tipo de diente FMM



Tipo de diente FMM/HM (opcional)

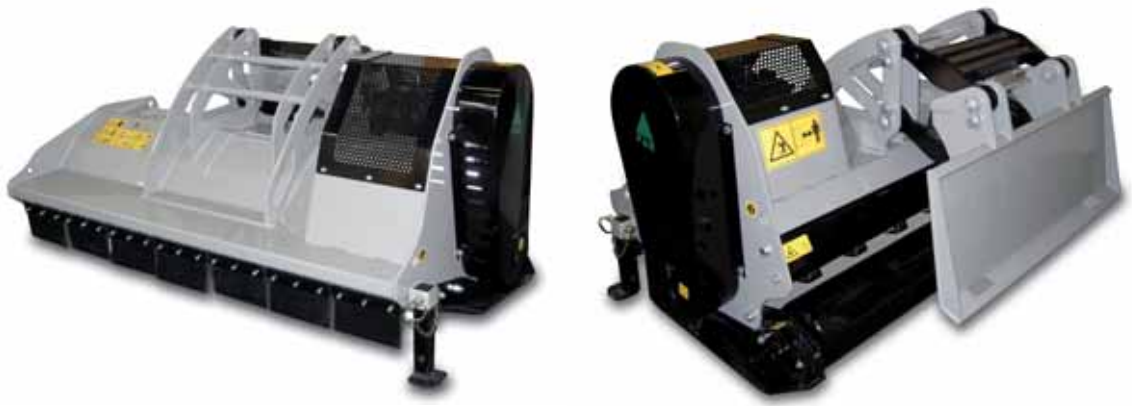


PMM/SSL

Trituradora de arbustos y maleza con rotor de martillos libres para Skid Steer minicargadoras entre 60 y 110 CV.

Equipo estándar: Motor hidráulico con desplazamiento variable (52-63 ccm) para flujo alto y bajo, acoplamiento rápido tipo minicargadora con unidad de auto nivelación, rodillo trasera con limpieza automática con patines integrados, trampilla de protección, campana ajustable trasero, estructura metálica con tres filas de contra martillos de Hardox, manguera hidráulica, posibilidad de equipar rotor con martillos reforzados o aspas "Y".

Opciones: Soporte para rodillo grande.



PMM/SSL

Modelo	Potencia CV	Requerido	Presión Bar	Ancho de trabajo mm	Ancho total mm	Peso Kg	Diámetro de trituración mm	Dientes	
	Min - Max	Flujo L/min						Min - Max	martillo PPM
PMM/SSL 150	60 - 130	180 - 220	180 - 220	1480	1740	790	80	18	54
PMM/SSL 175	65 - 130	180 - 220	180 - 220	1720	1980	850	80	21	63
PMM/SSL 200	70 - 130	180 - 220	180 - 220	1960	2220	910	80	24	72

Peso sin opciones.



Rotor con PMM/SSL martillas



Martillo PMM



Rotor con "Y" Aspas



Aspas "Y"



UML/DE

Auto propulsado trituradora forestal con dientes fijos para cargadoras y retro excavadoras y Skid Steer minicargadoras entre 4 y 12 t.

Equipo estándar: Panel de control, campana hidráulica, patines ajustables, placa de unión.

Opciones: Marco de empuje, placa de unión con bulones a medida, cámara de video con monitor LCD.



Trampillas doblé: para inspección y mantenimiento de motor (DEUTZ 4,314ccm 4 cilindros a 97.9CV a 2500 rpm). Unión entre motor y máquina mediante embrague hidráulico con retorno automático.



Panel de control: con cables para permitir operatividad desde la cabina. Permite control y funcionamiento, con interruptor de arranque y apagar del motor con su mando del funcionamiento del embrague. Desconexión automática en caso de patinaje y cuando el motor es con demasiado revoluciones o muy pocos, apago en caso de emergencia. Apago manual por medio de interruptor de emergencia localizada en el panel de control.

Modelo	Motor diesel Deutz CV	Ancho de trabajo mm	Ancho total mm	Peso Kg	Diámetro de trituration mm	Dientes C+C/SD
UML/DE 150	98	1450	1830	1820	200	32C+2C/SD
UML/DE 175	98	1690	2070	1900	200	36C+2C/SD

Peso sin opciones.



Tipo de rotor UML/DE



Tipo de diente C



Tipo de diente C/SD