



DESBROZADORA SCORPION

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- 1 Sistema flotante para placa de enganche atornillada
- 2 Rodillo de apoyo con 3 ajustes de altura de corte

DESCRIPCIÓN

Scorpion es una desbrozadora frontal equipada de serie con **desplazamiento lateral**, **rodillo posterior** de apoyo, **sistema flotante** en que atornillar la placa de enganche y dos tubos flexibles para las líneas de mando y retorno más un tubo flexible para la **conexión a línea del drenaje**. Es posible equipar cada modelo de Scorpion con **kit cuchillos a "Y"** o **kit martillos [*]**. El sistema de desplazamiento lateral se puede elegir **mecánico** o **hidráulico** y permite un movimiento horizontal de 300 mm. El sistema flotante permite un movimiento vertical pare que la desbrozadora se mantenga siempre adherida al terreno en caso de desniveles o asperezas.



[*] EQUIPAMIENTO DEL ROTORA PEDIDO: ES POSIBLE EQUIPAR TT CON KIT DE CUCHILLOS O MARTILLOS

MODELOS		SCORPION 1600	SCORPION 1900	SCORPION 2100
Ancho de trabajo	mm	1600	1900	2100
Ancho total	mm	1900	2100	2300
Peso sin enganche	Kg	460	510	560
Kit cuchillos / martillos	nr	24	28	28
Caudal máxima	l/1'	70	70	70
Presión máxima	bar	200	200	200
Desplazamiento horizontal lado derecho	mm	300	300	300
	Tons	3÷4,5	4,5÷6	6÷12
	Tons	3,5÷4,5	4,5÷6	6÷12




EQUIPAMIENTO ROTOR

- 3** Kit cuchillos
- 4** Kit martillos

DESPLAZAMIENTO LATERAL

- 5** Desplazamiento mecánico lado derecho
- 6** Desplazamiento hidráulico lado derecho
- A** Kit eléctrico estándar
- B** Conector eléctrico de 8 polos
- C** Conector eléctrico de 14 polos

SISTEMAS DE ACOPLAMIENTO

-  Enganche universal para Minicargadora
-  Enganche non universal para Minicargadora
-  Enganche para Palas, Mixtas y Telescópicos

APLICACIONES

- MANUTENCIÓN CAMPOS DE GOLF Y CAMPOS FOTOVOLTAICOS
- MANUTENCIÓN VERDE PÚBLICO
- TRITURACIÓN TALLOS EN PLANTACIONES A CAMPO ABIERTO
- LIMPIEZA AREAS DE MADERA
- LIMPIEZA ZONAS AGRÍCOLAS
- PAISAJISMO
- JARDINERÍA

