

Trituradoras de piedras 1000/1300/1600/1900/2200

Robustez, fiabilidad y mínimo mantenimiento

Las trituradoras de piedras Agarín se recomiendan para la mejora del terreno agrícola y trabajos públicos, tanto en superficie como en profundidad. Construidas con materiales de alta resistencia.



Modelo 1900



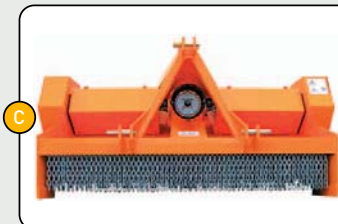
A. Construcción robusta y ligera

El sistema de construcción monoblock con acero antidesgaste de alta resistencia, da a las trituradoras Agarín una gran rigidez. Los aceros especiales utilizados reducen el sobrepeso y mejora la capacidad de elevación del tractor.



B. Transmisión por correas

La transmisión lateral (doble en modelos 1900 y 2200) se realiza por 5/6 correas trapezoidales garantizando una correcta transmisión y un sistema de seguridad de las partes mecánicas.



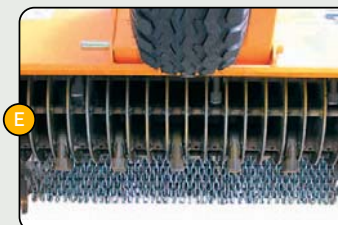
C. Cadenas de protección contra impactos

Dos filas de cadenas evitan la salida de piedras de la zona de embocadura protegiendo al tractor y operarios.



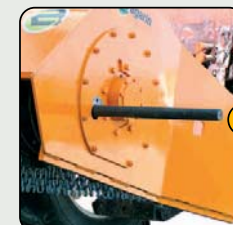
D. Rueda de control de profundidad

La profundidad de trabajo de hasta 25 cm, se regula fácilmente con la rueda de control. Facilita el arrastre de la trituradora reduciendo la demanda de potencia del tractor.



E. Rotor de martillos móviles

El rotor con gran número de pletinas en acero antidesgaste, va equipado con ejes tratados por inducción y martillos móviles reversibles.



F. Fácil accesibilidad para cambio de martillos

Con una fácil operación se realiza el cambio de los martillos reversibles reduciendo el tiempo de mantenimiento. El acceso a los puntos de engrase se hace de forma rápida a través de las tapas de las transmisiones laterales.

CARACTERÍSTICAS	1000	1300	1600	1900	2200
Ancho labor (m)	1	1,3	1,6	1,9	2,2
Ancho total (mm)	1.185	1.445	1.695	2.035	2.320
Nº martillos	12	16	20	24	28
Toma de fuerza	540/1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Peso	880	1.060	1.250	1.540	1.820
Potencia (HP) 0,5 km/h	50	70	95	120	140
Potencia (HP) 2 km/h	90	110	150	200	250
Potencia máx. (HP)	125	150	175	250	300