

CONTACTO

CONTACT US

+ 34 654 517148

ferro@maquinariaferro.com  
www.maquinariaferro.com  
www.mopferro.com

25220 Bell-lloc d'Urgell, Lleida



**Rinaldi**

MACCHINE AGRICOLE

50  
ANNI  
1971-2021



Ctra. Barcelona, Km. 476'5  
25220 Bell-lloc d'Urgell  
LLEIDA (ESPAÑA)  
Tel. 973-560017 / 973-560161  
Fax. 973-560658  
E-mail. ferro@maquinariaferro.com  
Web. www.maquinariaferro.com



## SERIE D

Fresadoras de picas

Para tractores de 160 a 300 CV

Stone crusher with cutter tools  
for tractors from 160 to 300 HP



**Rinaldi**

MACCHINE AGRICOLE



## SERIE D

Las fresadoras de la serie "D" de la marca RINALDI, son la solución ideal para hacer cultivables los terrenos que contienen rocas nativas que emergen a la superficie. Ya no será necesario recurrir a la excavación del terreno mediante el uso de subsoladores y martillos hidráulicos. Estas fresadoras están formadas por un rotor equipado con picas con recubrimiento de vidia, capaz de penetrar en la roca hasta una profundidad de 50 cm. dejando el terreno preparado para el cultivo. En caso de que sea necesario, podemos realizar una segunda pasada que nos permitiría bajar hasta los 60 cm.

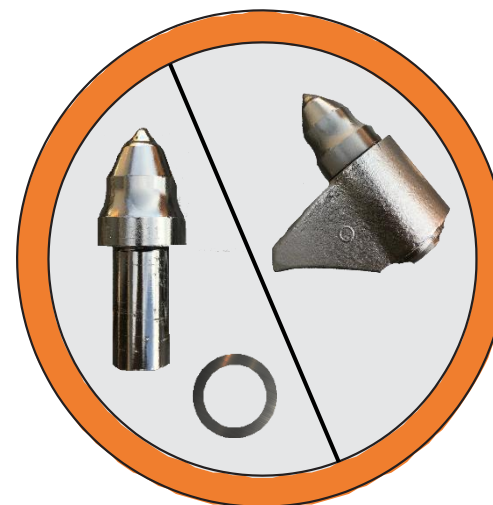
La máquina está fabricada íntegramente con acero Hardox, hecho que le permite soportar las más duras condiciones de trabajo. Puede equiparse con un enganche inverso a los tres puntos, y con una doble entrada al reductor de velocidad, para garantizar la máxima versatilidad de su uso. También es posible ajustar el asiento y la profundidad de trabajo mediante los dos patines traseros controlados hidráulicamente.

The "D" series stone breakers are the ideal solution to make land with rocks cultivable fixed surfacing on the surface; it will no longer be necessary to resort to excavation of the ground by means of the use of rippers and demolition hammers. These new stone breakers are equipped with a roller equipped with widia tips, capable of penetrating the rock up to a depth of 50 cm. and shatter it leaving a soil suitable for cultivation; eventually it is possible to carry out a review in order to get 60 cm. of arable land. The tool, made entirely of steel to withstand the harshest working conditions, it can be equipped with a reversible three-point hitch and double input to the speed reducer, to guarantee maximum versatility of use. It is also possible to adjust the set-up and depth of processing by means of the two hydraulically controlled rear stabilizers.

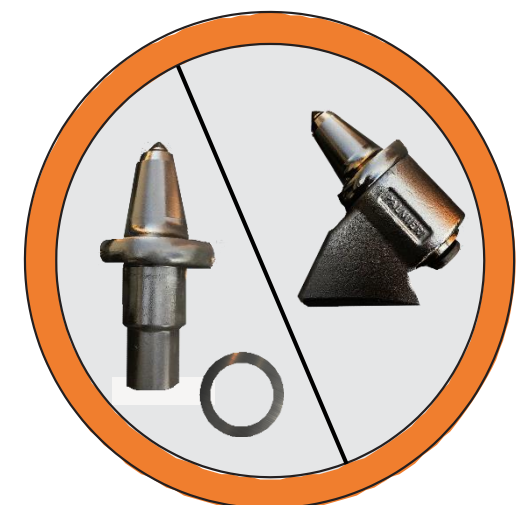


ROTOR CON PICAS, CON PUNTAS DE CARBURO DE TUNGSTENO  
ROTOR WITH CUTTING TOOLS WITH TUNGSTEN CARBIDE

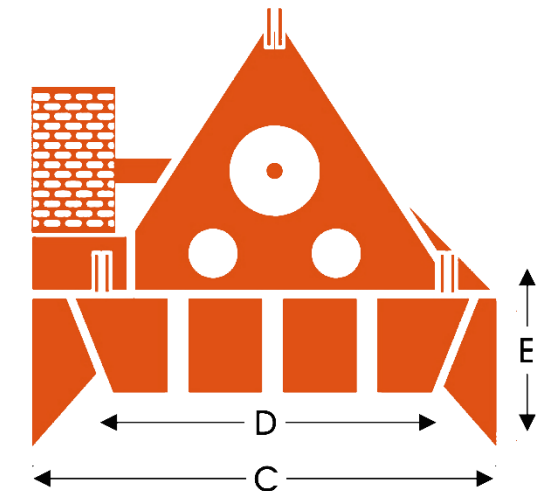
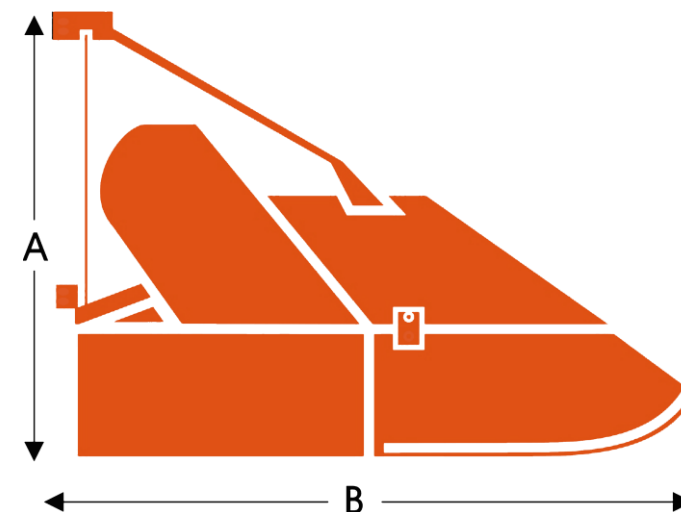
PARRILLA CALIBRADA CON APERTURA HIDRÁULICA  
OPENABLE CALIBRATED GRID



PICA Ø 30  
Shank Ø 30



PICA Ø 30 - 38  
Shank Ø 30 - 38



<i>Características técnicas</i> <i>Data sheet</i>	<i>D180</i>	<i>D200</i>	<i>D240</i>	<i>D260</i>	<i>D300</i>
<i>Potencia CV Tractor</i> Power hp tractor	160	200	220	260	300
<i>Altura en mm (A)</i> Height mm (A)	1.600	1.600	1.900	1.900	1.900
<i>Largo en mm. (B)</i> Lenght mm (B)	1.800	1.800	2.180	2.180	2.180
<i>Anchura de trabajo mm (C)</i> Machien Width mm (C)	1.800	2.210	2.000	2.400	3.000
<i>Altura de la boca mm (E)</i> Entrance height mm (E)	650	650	770	770	770
<i>Doble transmisión</i> Primary transmission	<i>cadena</i> chain	<i>cadena</i> chain	<i>cadena</i> chain	<i>cadena</i> chain	<i>cadena</i> chain
<i>Ancho del rotor mm</i> Roll width mm	1.300	1.710	1.400	1.800	1.800
<i>Diámetro del rotor (con pica) mm</i> Roller diameter (Shank) mm	Ø 780	Ø 780	Ø 900	Ø 900	Ø 900
<i>Profundidad de labor mm</i> Working depth first processing mm	200	200	350	350	350
<i>Profundidad de la segunda labor mm</i> Working depth second processing mm	350	350	600	600	600
<i>Peso Kg.</i> Weight Kg.	2.600	3.000	4.000	4.500	5.500

Pesos y medidas son aproximados - Todas las máquinas trabajan a 1000 r.p.m.