



CX 128

Credi Ferri S.p.A.
Rotor
PUGGIO RUSCO (MANTOVA) ITALIA
Tel. 0386 / 734072 Fax 0386 / 733754



FERRO S.A.
maquinaria agrícola

Rotor

1958

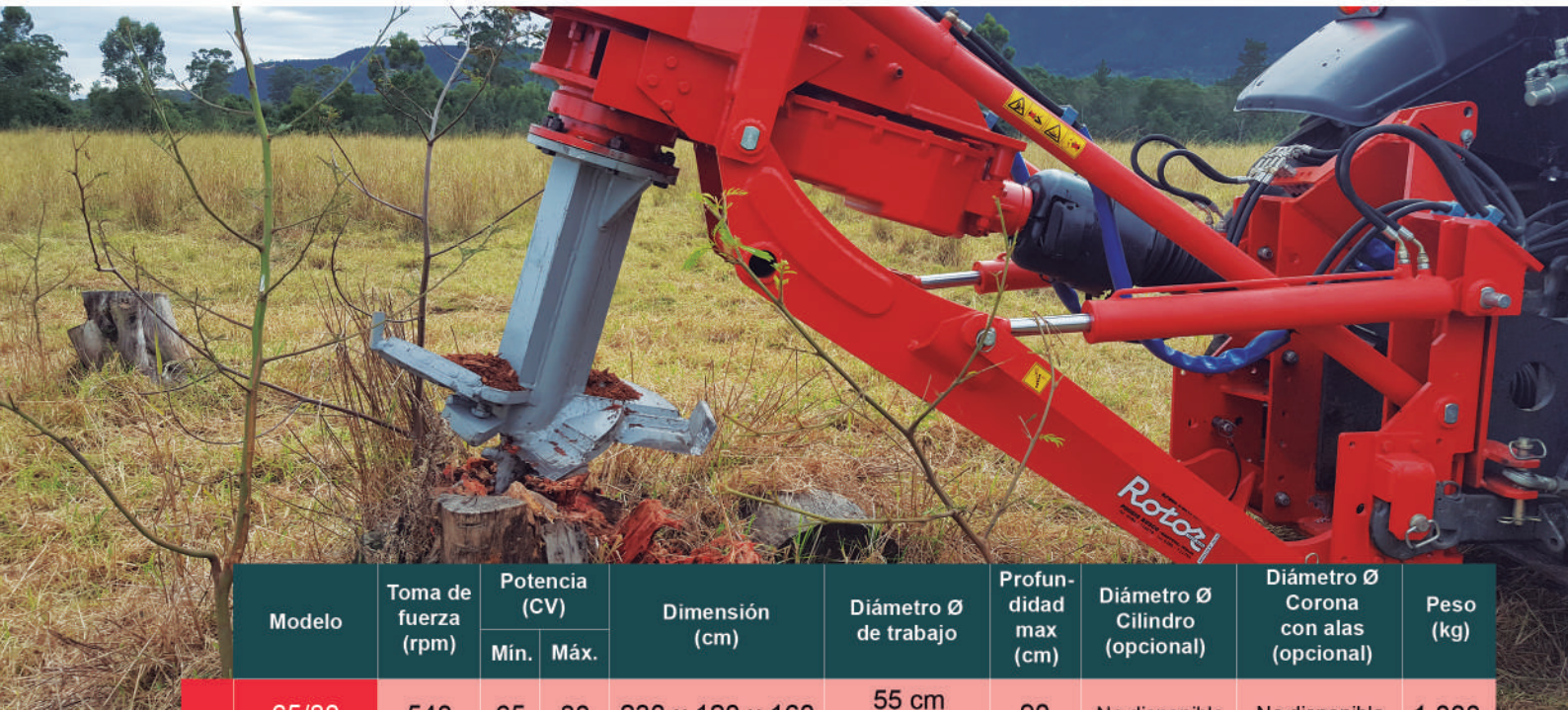
DESTOCOONADORA

ROTOR SPEEDY & ROTOR HYDRO

FERRI
1958

Características principales:

- Facilidad de enganche.
- Cuentan con una estructura robusta y funcional que permite al operador realizar las principales maniobras de forma autónoma.
- Estas maniobras se realizan de forma rápida y segura siendo comandadas desde la cabina.
- Las destocadoras de Ferri Rotor, pueden emplearse para cualquier tipo de madera y tocones, pudiendo contar estos últimos con un diámetro superior a 100 cm.
- La broca de corte baja perpendicularmente al suelo, girando a velocidades muy lentas, sobre su mismo eje vertical, permitiendo realizar el trabajo en espacios estrechos como parterres, banquetas, etc., sin afectar al pavimento o terreno que hay alrededor.
- Encontramos 2 versiones de destocadoras, la *Rotor Speedy*, preparada para trabajar con tractor, y la *Rotor Hydro*, preparada para trabajar con retroexcavadora.



	Modelo	Toma de fuerza (rpm)	Potencia (CV)		Dimensión (cm)	Diámetro Ø de trabajo	Profundidad max (cm)	Diámetro Ø Cilindro (opcional)	Diámetro Ø Corona con alas (opcional)	Peso (kg)
			Mín.	Máx.						
ROTOR SPEEDY	65/80	540	65	80	230 x 120 x 160	55 cm (opcional 70cm)	90	No disponible	No disponible	1.000
	80/100	1.000	80	100	230 x 120 x 170	55 cm (opcional 70cm)	100	32,5 cm (opcional 37cm)	70 cm (opcional 85cm)	1.000
	100/130	1.000	100	130	230 x 120 x 170	70 cm (opcional 85cm)	100	37 cm (opcional 45cm)	85 cm (opcional 100cm)	1.200
	130/160	1.000	130	160	250 x 120 x 170	85 cm (opcional 100cm)	100	No disponible	No disponible	1.400
	160/200	1.000	160	200	270 x 140 170	100 cm	100	No disponible	No disponible	1.700
	ROTOR S*	$\frac{540}{1.000}$	160	250	180 x 120 x 280	120 cm (opcional 135cm)	100	50 cm	120 cm	2.200

* Este modelo requiere del montaje de una estructura fija en el tractor dejándolo única y exclusivamente para el uso de la destocadora ROTOR S.

Modelo	Enchufes rápidos	Potencia (CV)		Dimensión (cm)	Diámetro Ø de trabajo	Profundidad max (cm)	Diámetro Ø Cilindro (opcional)	Diámetro Ø Corona con alas (opcional)	Peso (kg)	Entrada de motor hidráulico	
		Mín.	Máx.								
ROTOR HYDRO	9/16	1" gas	100	145	150 x 80 x 200	55 cm (opcional 70cm)	100	32,5 cm (opcional 37cm)	70 cm (opcional 85cm)	1300 1500	Min. 100 Lt/min a 320 Ba Max.150 Lt/min a 350 Ba
	17/25	1" gas	145	180	150 x 80 x 200	85 cm (opcional 100cm)	100	37 cm (opcional 45cm)	85 cm (opcional 100cm)	1400 1600	Min. 150 Lt/min a 350 Ba Max.200 Lt/min a 350 Ba
	26/40	1" 1/2 gas	180	300	130 x 130 x 250	120 cm (opcional 135cm)	120	50 cm (opcional 70cm)	100 cm (opcional 135cm)	2300 2500	Min. 180 Lt/min a 350 Ba Max.300 Lt/min a 350 Ba

Todos los modelos tienen el drenaje del motor hidráulico con retorno directo al tanque

ROTOR SPEEDY:

Para un correcto funcionamiento del ROTOR SPEEDY se necesita:

- Una estructura de fijación metálica en el tractor.
- Un tractor equipado con doble tracción o bien con pesos en la parte delantera.
- Dos o más enganches hidráulicos con doble efecto en función de la herramienta con la que se trabaje.
- Enganche a los tres puntos del tractor de Categoría II o III (para el modelo 160/200).
- Dotación de serie:
- Transmisión con limitador automático.
- Soportes de apoyo regulable.



ROTOR HYDRO:

- Chasis metálico provisto de una placa perforada para colocar la excavadora.
- Motor hidráulico de pistones radiales, con válvula de caudal ajustable.
- El motor va aplicado al extremo del eje de salida del reductor, equipado con rodamientos cónicos grandes, con caja de cabeza de acero y bañado en aceite.





Podemos aplicar diferentes tipos de herramientas intercambiables según las exigencias de trabajo:

- Perforadora para la trituración del tronco, disponible en diversos diámetros de trabajo y con diferentes adaptadores que regulan el espesor del corte.
- Cilindro dotado de corona corta-raíces que extrae el tronco entero dejando un agujero en el terreno.
- Podemos montar en el cilindro extractor una corona corta-raíces con alas laterales, para incrementar el corto de las raíces más extendidas.

CONTACTO



Redes Sociales



Dirección

Ctr. Barcelona Km. 476'5
25220 Bell-lloc d'Urgell
Lleida (España)



Obra Pública

www.mopferro.com



973 560 017



Email : ferro@maquinariaferro.com

Móvil : 654 517 198

Web : www.maquinariaferro.com

DESTOCONADORA

ROTOR 3P

Diseñado para aquellos clientes que requieren de una destoconadora pero no pueden limitar su tractor al uso exclusivo de la máquina.



FERRO S.A.
maquinaria agrícola

NUEVO MODELO

El modelo "ROTOR 3P" ha sido diseñado para aquellos clientes que requieren de una destonadora pero no pueden limitar su tractor al uso exclusivo de la máquina.

Esto significa que es posible enganchar el 3p rápidamente a cualquier tipo de tractor de tamaño adecuado, como la mayoría de las máquinas agrícolas.

Su versatilidad y su gran robustez son dos de las características más destacables frente a su hermana, la Rotor Speedy. Ya que la Rotor Speedy requiere de una adaptación al tractor para su uso.

Ideal para destruir troncos de madera tipo chopo con diámetros de 30 a 60 cm, con 50-60 cm de profundidad.



Consta de una caja de transmisión con doble reducción con piñones y cadena. El sentido de giro es horario, a la punta de la bronca. Su estructura es metálica, con un bastidor de elevación con enganche tripuntal de categoría II.

Cilindro hidráulicos para las operaciones de elevación, descenso e inclinación de la máquina.

Equipada con broca de 550mm de diámetro y transmisión con limitador automático para la seguridad de la máquina.

Para el correcto uso de la ROTOR 3P, el tractor debe de estar equipado con una toma hidráulica de doble efecto, utilizando los cilindros hidráulicos para la función de inclinación.

Es aconsejable utilizar un tercer punto hidráulico, entre el tractor y la máquina.

ROTOR

Modelo	R.P.M.	Potencia (CV)		Diámetro de trabajo (mm)	Profundidad máx. (cm)	Peso (kg)
		Mín.	Máx.			
ROTOR 3P	1.000	120	180	550-1000	50-85	1.600



973 560 017



**GTR. BARCELONA KM. 476'5
25220 BELL-LLOC D'URGELL
LLEIDA (ESPAÑA)**



Email : ferro@maquinariaferro.com
Móvil : 654 517 198
Web : www.maquinariaferro.com