

CX 128

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



MAQUINARIA AGRÍCOLA
FERRO S.A.



FERRO S.A.
maquinaria agrícola

Rotor

1958

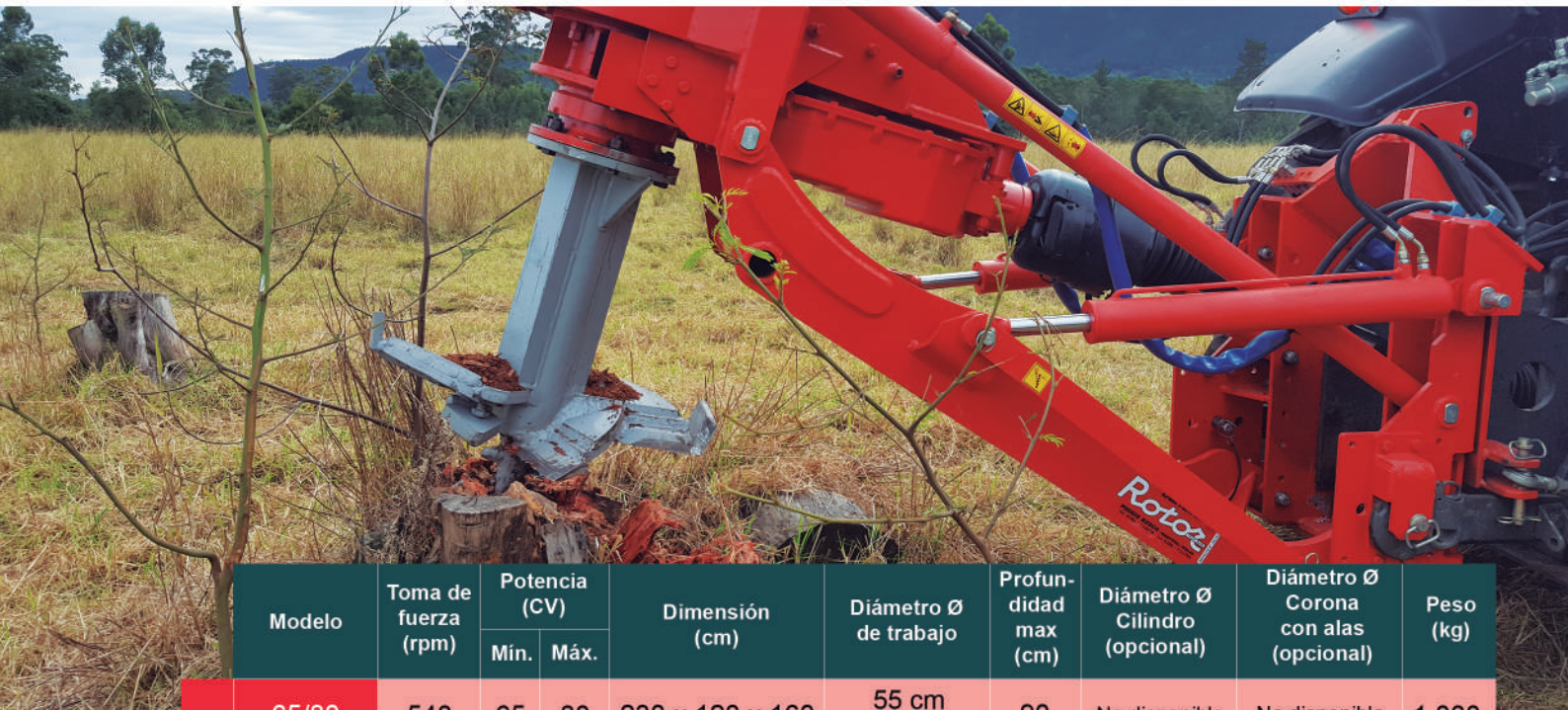
DESTOCOCONADORA

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 destocoadoras 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 destocoadoras, 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 destocoadora 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