

# ERGON 120

Celli S.p.A. Via Masetti, 32 - 47122 Forlì (Italy)  
Tel. (+39) 0543 794711 - Fax (+39) 0543 794747  
[www.celli.it](http://www.celli.it)



## FRANGOR

The Frangor version is ideal for seedbed preparation, when a thorough refinement is required. It differs from the rotary hoe version in the following features:

- Rotorshaft fitted with either spikes or straight tines, in order to get an accurate finishing of the soil.
- The rotating speed of the tools is higher than in rotary hoes.
- Articulated swinging rear flaps, adjustable in several different working positions.
- Levelling rear roller (available in the cage, spikes and packer type).

## FRANGOR

The Frangor version is ideal for seedbed preparation, when a thorough refinement is required. It differs from the rotary hoe version in the following features:

- Rotorshaft fitted with either spikes or straight tines, in order to get an accurate finishing of the soil.
- The rotating speed of the tools is higher than in rotary hoes.
- Articulated swinging rear flaps, adjustable in several different working positions.
- Levelling rear roller (available in the cage, spikes and packer type).

## FRANGOR

The Frangor version is ideal for seedbed preparation, when a thorough refinement is required. It differs from the rotary hoe version in the following features:

- Rotorshaft fitted with either spikes or straight tines, in order to get an accurate finishing of the soil.
- The rotating speed of the tools is higher than in rotary hoes.
- Articulated swinging rear flaps, adjustable in several different working positions.
- Levelling rear roller (available in the cage, spikes and packer type).

## FRANGOR

Die Frangor-Ausführung empfiehlt sich für die Saatbettbereitung, wenn eine optimale Bodenverfeinerung gefordert wird. Sie unterscheidet sich von der Bodenfräsversion durch die folgenden Merkmale:

- Rotor mit Keilzinken oder geraden Messern, der eine feine Bodenzerkleinerung gewährleistet. Seine Rotationsgeschwindigkeit ist höher als die des Fräsrötors;
- faldón trasero articulado para ofrecer una amplia gama de regulaciones.
- rodillo nivelador trasero (disponible en el tipo mixto, con puntas, packer)

Potenza massima suggerita  
Maximum suggested horsepower  
Potencia maxima aconsejada  
Empfohlene maximale Leistung

120 HP - 88 KW

		Larghezza totale Total width Longitudinal de la maquin Gesamtbreite	N120	cm	cm	cm - cm	HP / KW	Kg	Nr.
		Larghezza di lavoro Working width Anchura de trabajo Arbeitsbreite	155	182	160	80 - 80	60/44	600	36
		Spostamento Side-shift Desplazamiento Seitenverschiebung	180	207	185	92 - 93	70/51	650	42
		Potenza minima suggerita Min. suggested horsepower Potencia minima aconsejada Empfohlene Mindestleistung	205	232	210	105 - 105	75/55	690	48
		Peso della macchina Weight Peso Gewicht	230	257	235	117 - 118	80/59	733	54
		Numero di zuppe Number of blades Número de azadas Anzahl der Messer	255	282	260	130 - 130	85/62	770	60
			280	307	285	142 - 143	90/66	800	66
			305	332	310	155 - 155	100/73	880	72

N120F										
	cm	cm	HP / KW	Kg	Kg	Kg	Kg	Nr.	Nr.	
205	232	210	75/55	920	920	1080	1000	40	64	
230	257	235	80/59	980	980	1160	1070	45	72	
255	282	260	85/62	1050	1050	1240	1145	50	80	
280	307	285	90/66	1110	1110	1300	1200	55	88	
305	332	310	100/73	1180	1180	1380	1280	60	96	

	Peso della macchina con rullo gabbia Weight of the machine with cage roller Peso de la máquina con rodillo mixto Gewicht der Maschine mit Stabwalze
	Peso della macchina con rullo spuntoni Weight of the machine with spikes roller Peso de la máquina con rodillo con puntas Gewicht der Maschine mit Stachelwalze
	Peso della macchina con rullo packer Weight of the machine with packer roller Peso de la máquina con rodillo packer Gewicht der Maschine mit Packerwalze
	Peso della macchina con rullo spirale Weight of the machine with spiral roller Peso de la máquina con rodillo spiral Gewicht der Maschine mit Spiralwalze
	Numero denti per frangor Number of spikes for frangor Número de dientes para frangor Anzahl der Keilzinken für Frangor
	Numero coltelli per frangor Number of tines for frangor Número de cuchillos para frangor Anzahl der Messer für Frangor



Dati descrizioni ed illustrazioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo.  
• All data subject to change, without any prior notice.  
• Los datos, descripciones e ilustraciones se proporcionan a título indicativo y no constituyen una obligación contractual.  
• Angaben, Beschreibungen und Abbildungen sind freibleibend und unverbindlich.

(IT) (EN) (ES) (DE) 093.707.02

**FRESATRICE e FRANGOR**  
**ROTARY TILLER and FRANGOR**  
**FRESADORA y FRANGOR**  
**FRÄSE und FRANGOR**

DISPONIBILE ANCHE  
IN VERSIONE FRESA REVERSIBILE  
ALSO AVAILABLE IN VERSION REVERSIBLE ROTARY TILLER  
DISPONIBLE, TAMBIÉN, EN VERSIÓN FRESA REVERSIBLE  
VERFÜGBAR AUCH IN VERSION FRONT UND  
HECKANBAU- FRÄSE



ERGON  
120



# ERGON 120

Dati descrizioni ed illustrazioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo.  
 • All data subject to change, without any prior notice.  
 • Los datos, descripciones e ilustraciones se proporcionan a título indicativo y no constituyen una obligación contractual  
 • Angaben, Beschreibungen und Abbildungen sind freibleibend unverbindlich.

Celli S.p.A. Via Masetti, 32 - 47122 Forlì (Italy)  
 Tel. (+39) 0543 794711 - Fax (+39) 0543 794747  
[www.celli.it](http://www.celli.it)



## PUNTI DI FORZA

- 1) La trasmissione laterale ad ingranaggi garantisce la massima affidabilità anche nelle condizioni più difficili.
- 2) L'Ergon 120 è dotato di un robusto telaio scatolato, praticamente indeformabile; di un attacco a tre punti sovradimensionato; di un rotore portazappette costruito con acciai di qualità e di grosso spessore; di uno scudo mobile posteriore (ventola) realizzato in lamiera di grosso spessore e ben sagomato per un livellamento ottimale.
- 3) Le speciali tenute ermetiche a protezione dei cuscinetti rotore consentono di operare anche in condizioni estreme senza alcun problema. Queste macchine ad esempio vengono impiegate in risaia senza alcuna modifica, e funzionano immerse nell'acqua e nel fango.
- 4) Gli attacchi anteriori oscillanti (non disponibili sui modelli 155 e 180) consentono a questa macchina di seguire perfettamente il profilo del terreno e di scavalcare eventuali ostacoli che potrebbero causare danni.

## SPECIFICHE TECNICHE

- potenza massima: 120 HP (88 KW)
- presa di forza: 540 giri/min con cambio 4V (fino mod. 180)
- presa di forza: 1000 giri/min con cambio 2V (da mod. 205)
- trasmissione laterale: ingranaggi
- attacco a 3 punti 2° Cat.
- attacchi anteriori oscillanti (da mod. 205)

## STRONG POINTS

- 1) The side transmission by gears ensures the maximum reliability in the most difficult working conditions.
- 2) The Ergon 120 features a sturdy box frame, nearly unbendable; a generously proportioned three point hitch; a bladeholder rotor-shaft built using high quality steel; a tailgate built using an S-shaped thick plate for an ideal level of soil refinement.
- 3) The special metal seals used by Celli to protect the rotorshaft bearings enable the user to work in extreme conditions without any problem. The standard machine is used in rice fields and its components have proved their reliability in water and mud working.
- 4) The front swinging linkages (not available for models 155 and 180), designed to operate on uneven soil, enable to go above obstacles that might cause damages if hit during the work.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- maximum horse power: 120 HP (88 KW)
- rear drawbar: 540 rpm PTO (up to model 180)
- rear drawbar: 1000 rpm PTO (from model 205)
- side drive
- 3 point hitch cat.2
- swinging lower linkages (from model 205)

## PUNTOS FUERTES

- 1) La transmisión lateral por engranajes garantiza la máxima seguridad incluso en las condiciones de trabajo más difíciles.
- 2) El modelo Ergon 120 está construido con un bastidor reforzado en caja moldeada, prácticamente indeformable, está equipado con un enganche tres puntos sobredimensionado, rotor porta-azadas fabricado con aceros de calidad y de gran espesor, faldón trasero construido en chapa de gran espesor y bien moldeado para conseguir un grado de nivelación excelente.
- 3) Los especiales cierres herméticos de protección de los cojinetes del rotor permiten trabajar, sin ningún problema, aun en condiciones extremas. Por ejemplo, estas máquinas se emplean en los arrozales sin ninguna modificación y permiten trabajar perfectamente tanto en el agua como en el lodo.
- 4) Los enganches delanteros oscilantes (no están presentes en los modelos 155 y 180) permiten a la máquina seguir a la perfección el perfil del terreno y evitar eventuales obstáculos que podrían causar daños.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- potencia Maxima 120 CV (88 KW)
- cambio 4 velocidades (hasta el modelo 180) - Toma de Fuerza: 540 rev./min
- 2 speed gearbox for 1000 rpm PTO (from model 205)
- gears side drive
- 3 point hitch cat.2
- swinging lower linkages (from model 205)
- rear drawbar adjustment by chain (N120)
- rear drawbar adjustment by screw (N120F)
- rear roller adjustment by screw (N120F)
- L-shaped blades: 80x7 mm (6 per ogni flangia, all'estremità rivolte all'int.) (N120)
- dents: 30x30 mm L=170 mm (N120F)
- profundidad de trabajo N120: 25 cm; N120F: 18 cm
- laterale slates (N120)
- side-skids (N120)
- foot stand (N120)
- cardano con frizione
- protezioni antinfortunistiche smontabili

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- max. zul. Schlepperleistung: 120 PS (88 KW)
- 4 speed gearbox for 540 U/min mit 4-Stufen (bis Modell 180)
- cambio 2 velocidad (desde el modelo 205) - Toma de Fuerza: 1000 rev/min.
- Seitlicher Zahnradantrieb
- 3-Punkt Anhängung Kat. 2
- Pendelnde Anhängung (ab Mod.205)

## STÄRKEN

- 1) Der seitliche Zahnradantrieb garantiert maximale Zuverlässigkeit auch bei schwierigsten Bedingungen.

- 2) Der Ergon 120 verfügt über einen robusten schachtförmigen Rahmen, praktisch unverformbar; über eine überdimensionierte 3-Punkt Anhängung; über einen Messerträgerrotor bestehend aus dickem Qualitätsstahl; über eine hintere Bodenklappe bestehend aus dickem, gut geformten Blech, geeignet für eine optimale Nivellierung.

- 3) Die speziellen hermetischen Abdichtungen, als Schutz der Rotorkegelräder, erlauben auch bei extremen Bedingungen ein problemloses Arbeiten. Diese Maschinen werden zum Beispiel in Reisfeldern eingesetzt, ohne verändert zu werden, und arbeiten im Wasser oder im Schlamm eingetaucht.

- 4) Die pendelnde Anhängung (nicht verfügbar bei Modellen 155 und 180) erlaubt dieser Maschine, dem Bodenprofil perfekt zu folgen und eventuelle Hindernisse, die Schäden anrichten könnten, zu überwinden.

## ACCESORI A RICHIESTA

- Presa di forza posteriore per cambio 2V 1000 rpm PTO + rear PTO
- Presa di forza posteriore per cambio 4V 540 giri/min
- Kit raffreddamento olio scatola con radiatore
- Zappe curve (N120)
- Zappe di estremità rivolte all'esterno (N120)
- Rotore con zappe equidistanti (N120)
- Rotore a coltelli (N120F)
- Slitte laterali (N120F)
- Coppia ruote anteriori (N120)
- Coppia ruote posteriori in ferro/gomma complete di bracci e barra trasversale di rinforzo (N120)
- Rulli posteriori (N120)
- Controflange (N120)
- Rompitracce anteriore
- Kit martinetti idraulici regolazione rullo e scudo mobile
- Kit vite regolazione scudo mobile
- Coppia dischi convogliatori anteriori
- Kit suole antisura
- rear tailgate adjustment by chain (N120)
- rear tailgate adjustment by screw (N120F)
- rear roller adjustment by screw (N120F)
- spikes: 30x30 mm L=170 mm (N120F)
- working depth about N120: 25 cm; N120F: 18 cm
- side-skids (N120)
- foot stand (N120)
- drive shaft with clutch
- removable safety protections

## OPTIONAL ACCESSORIES

- 2 speed gearbox for 1000 rpm PTO + rear PTO
- 4 speed gearbox for 540 rpm PTO + rear PTO
- Oil cooling kit with radiator
- C-shaped blades (N120)
- Side blades leaning outwards (N120)
- Rotor with equidistant blades (N120)
- Straight tines rotor (N120F)
- Side skids (N120F)
- Set of 2 front wheels (N120)
- Rubber/Steel wheels (fitted with arms and reinforcement cross bar) (N120)
- Rear rollers (N120)
- Counterplates (N120)
- Wheel track eradicator tine
- Hydraulic adjustment for rear roller and tailgate adjustment
- Threaded bar kit for tailgate adjustment
- Front sod breaking discs
- Wear-proof plates for side skids

## SONDERAUSSTATTUNG

- Zapfwellendurchtrieb für 2-Stufen Getriebe 1000 U/min
- Zapfwellendurchtrieb für 4-Stufen Getriebe 540 U/min
- Ölkühler mit Radiatoren
- Sichelmesser (N120)
- Außenmesser, nach aussen drehend
- Rotor mit gleichweit entfernten Messern (N120)
- Rotor mit geraden Messern (N120F)
- Seitliche Kufen (N120F)
- 1 Paar vordere Stützräder (N120)
- Hintere Stahlstützräder/ Gummiräder komplett mit Armen und Querbalken (N120) zur Verstärkung
- Nachlaufwalzen (N120)
- Gegenmesserträger (N120)
- Vordere Spurlockerer
- Hydraulische Walzeneinstellung/ Heckprallblecheinstellung
- Heckprallblech über Spindel verstellbar
- Vordere Räumscheiben
- Verschleißschutz für Kufen



Celli S.p.A. Via Masetti, 32 - 47122 Forlì (Italy)  
 Tel. (+39) 0543 794711 - Fax (+39) 0543 794747  
[www.celli.it](http://www.celli.it)

# ERGON 120

Dati descrizioni ed illustrazioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo.  
 • All data subject to change, without any prior notice.  
 • Los datos, descripciones e ilustraciones se proporcionan a título indicativo y no constituyen una obligación contractual  
 • Angaben, Beschreibungen und Abbildungen sind freibleibend unverbindlich.