

Potenza massima suggerita
Maximum recommended horsepower
Empfohlene maximale Leistung

▶ **400 HP - 294 KW**

	Larghezza totale Total width Gesamtbreite
	Larghezza di lavoro Working width Arbeitsbreite
	Spostamento Side shift Seitenverschiebung
	Potenza minima suggerita Min. recommended horsepower Empfohlene Mindestleistung
	Peso della macchina Machine weight Gewicht der Maschine
	Numero di zappe Number of blades Anzahl der Messer

RHINO						
	cm	cm	cm - cm	HP / KW	Kg	Nr.
300	325	290	145 - 145	220/162	2046	66
350	375	340	170 - 170	250/184	2546	78
400	425	390	195 - 195	280/206	3046	90
450	475	440	220 - 220	320/235	3546	102



www.celli.it

RHINO

FRESATRICE FISSA adatta a trattori di GRANDE potenza
FIXED ROTARY TILLER suitable for HIGH POWER tractors
STARRE BODENFRÄSE für Schlepper der HOCHLEISTUNGS-Klasse



DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE FRANGOR
ALSO AVAILABLE IN FRANGOR VERSIONS
VERFÜGBAR AUCH IN VERSION FRANGOR

SPECIFICHE TECNICHE E DOTAZIONI DI SERIE

- potenza massima: 400 HP (294 KW)
- presa di forza: 1000 giri/min con cambio 2V
Nr. denti: 19-21 = 216 giri/min; 20-20 = 239 giri/min
- impianto di raffreddamento olio scatola con serbatoio
- trasmissione laterale: ingranaggi
- attacco a 3 punti 3° e 4° Cat.
- attacchi anteriori oscillanti
- scudo mobile posteriore regolabile con vite
- rotore doppia flangia saldata con viti zappe M16
- zappe squadro: 80x10 mm (6 per ogni flangia, all'estremità rivolte all'int.)
- profondità di lavoro max 25 cm
- slitte laterali
- piede di appoggio
- cardano con bullone
- protezioni antinfortunistiche smontabili

ACCESSORI A RICHIESTA

- Zappe curve
- Zappe di estremità rivolte all'esterno
- Rotore a denti
- Rulli posteriori
- Kit martinetti idraulici regolazione rullo
- Kit martinetti idraulici regolazione scudo mobile

TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD EQUIPMENT

- maximum horsepower: 400 HP (294 KW)
- PTO: 2-speed gearbox for 1000 rpm
No. of teeth: 19-21 = 216 rpm; 20-20 = 239 rpm
- oil cooler for gearbox with reservoir
- side drive: gears
- 3-point hitch cat. 3 and cat. 4
- swinging front linkages
- rear tailgate adjustment by threaded bar
- rotor with double welded flange with M16 bolts
- L-shaped blades: 80x10 mm (6 blades each flange, side blades leaning inwards)
- max. working depth 25 cm
- side skids
- parking support
- drive shaft with bolt
- removable safety devices

OPTIONAL ACCESSORIES

- C-shaped blades
- Side blades leaning outwards
- Spikes rotor
- Rear rollers
- Hydraulic kit for roller adjustment
- Hydraulic kit for tailgate adjustment

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN UND SERIENAUSSTATTUNG

- Max. zul. Schlepperleistung: 400 PS (294 KW)
- Zapfwelle: 1000 U/min mit 2-Stufen Getriebe
Nr. Zähne: 19-21 = 216 U/min; 20-20 = 239 U/min
- Ölkühler Gehäuse mit Tank
- Seitenantrieb: Zahnräder
- 3-Punkt Anhängung Kat. 3 und 4
- Vordere pendelnde Anhängung
- Mobiles Heckprallblech über Spindel verstellbar
- Rotor mit geschweißtem Doppelflansch und 16 mm Bolzen
- Winkelmesser: 80x10 mm (6 pro Messerträger, nach innen drehend)
- Max. Arbeitstiefe 25 cm
- Seitliche Kufen
- Stützfuß
- Gelenkwelle mit Bolzen
- Abnehmbare Sicherheitsvorkehrung

SONDERAUSSTATTUNG

- Sichelmesser
- Außenmesser, nach außen drehend
- Rotor mit Keilzinken
- Nachlaufwalzen
- Hydraulische Walzeneinstellung
- Hydraulische Einstellung mobiles Prallblech

