

Potenza massima suggerita  
Maximum suggested horsepower  
Puissance maximum suggérée  
Empfohlene maximale Leistung

▶ **190 HP - 139 KW**

|  |  |
|--|--|
|  | Larghezza totale<br>Total width<br>Largeur hors tout<br>Gesamtbreite   |
|  | Larghezza di lavoro<br>Working width<br>Largeur de travail<br>Arbeitsbreite  |
|  | Potenza minima suggerita<br>Min. suggested horsepower<br>Puissance minimum suggérée<br>Empfohlene Mindestleistung  |
|  | Peso della macchina<br>Weight<br>Poids<br>Gewicht  |
|  | Massima profondità di lavoro<br>Maximum working depth<br>Profondeur maximum<br>de travail<br>Maximale Arbeitstiefe |
|  | Numero di vanghette<br>Number of spades<br>Nombre de bèches<br>Anzahl der Spaten                                   |

| <b>G190</b> |     |     |         |      |    |     |
|-------------|-----|-----|---------|------|----|-----|
|             | cm  | cm  | HP / KW | Kg   | cm | Nr. |
| <b>255</b>  | 261 | 257 | 100/73  | 2070 | 40 | 10  |
| <b>285</b>  | 296 | 292 | 115/84  | 2170 | 40 | 10  |
| <b>310</b>  | 310 | 306 | 130/95  | 2560 | 40 | 12  |
| <b>350</b>  | 353 | 349 | 150/109 | 2660 | 40 | 12  |



[www.celli.it](http://www.celli.it)

# G190

**VANGATRICE  
SPADING MACHINE  
ROTOBECHÉ  
SPATENMASCHINE**



Disponibile anche in versione combinata con erpice  
Available also version combined with power harrow  
Disponibile aussi version combinée avec herse  
Verfügbar auch in Ausführung kombiniert mit Kreiselegge



## LA SOLUZIONE IDEALE PER:

- Eliminare la suola di aratura
- Limitare l'erosione del terreno
- Lavorare in profondità in spazi ristretti
- Sostituire l'aratura in condizioni difficili.

## SPECIFICHE TECNICHE

- potenza massima: 190 HP (139 KW)
- presa di forza: 1000 giri/min con cambio 4V
- lubrificazione totalmente a bagno d'olio con sistema di tenuta ermetico
- attacco a 3 punti 2° cat.
- scudo mobile posteriore
- regolazione profondità di lavoro: mod. 255 - 285 con slitte; mod. 310 - 350 con ruote cilindriche Ø 500 x 225 mm con regolazione a vite
- vanghette: 180 x 270 mm (mod. 310 - 400); 210 x 270 mm (mod. 285 - 350)
- cardano con frizione
- protezioni antinfortunistiche

## A RICHIESTA:

- Cardano con dispositivo di sicurezza automatico
- Rastrelli posteriori in sostituzione allo scudo mobile
- Presa di forza posteriore
- Kit raffreddamento olio scatola con radiatore
- Ruote con cresta Ø 555x500 mm

## THE IDEAL SOLUTION FOR:

- Eliminating ploughpan
- Reducing soil erosion
- Working in depth in narrow places
- Replacing the plough when working in difficult conditions.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- maximum horse power: 190 HP (139 KW)
- 4 speed gearbox for 1000 rpm PTO
- oil bath lubrication and water-proof seal system
- 3 point hitch cat.2
- Rear movable tailgate
- working depth adjustment: models 255 - 285 by skids; models 310 - 350 cylindrical wheels Ø 500 x 225 mm with adjustment by threaded bar
- spades: 180 x 270 mm (models 310 - 400); 210 x 270 mm (models 285 - 350)
- drive shaft with clutch
- safety protections

## OPTIONAL ACCESSORIES:

- Drive shaft with cam clutch
- Rear rake (replacing tailgate)
- Rear PTO
- Oil cooling kit with radiator
- Toothed cylindrical wheels Ø 555x500 mm

## SOLUTION IDÉALE POUR:

- Eliminer la semelle de labour
- Limiter l'érosion du sol
- Travailler en profondeur dans des espaces réduits
- Remplacer le labour en conditions difficiles.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- puissance maximum: 190 CV (139 KW)
- prise de force: 1000 t/mm avec 4 vitesses
- lubrification total a bain d'huile avec système d'étancheité
- attelage 3em point cat. 2
- tableau arrière
- réglage de profondeur de travail: modèle 255 - 285 avec patins; modèle 310 - 350 avec roues cylindriques Ø 500 x 225 mm avec réglage à vis
- bêches: 180 x 270 mm (modèle 310 - 400); 210 x 270 mm (modèle 285 - 350)
- cardan sécurité friction
- protections de sécurité

## SUR DEMANDE:

- Cardan sécurité limiteur automatique
- Rateau en remplacement tablier
- Prise de force posteriore
- Kit de refroidissement huile avec radiateur
- Roues cylindriques crantées Ø 555x500 mm

## DIE IDEALE LÖSUNG FÜR:

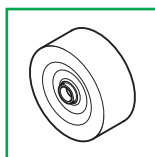
- Eliminierung der Ackersohle
- Limitierung der Bodenerosion
- Tiefenbearbeitung in engen Gebieten
- Ersetzung des Pflügens bei schwierigen Bedingungen.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

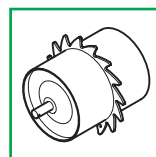
- max. zul. Schlepperleistung: 190 PS (139 KW)
- Zapfwelle: 1000 U/min mit 4-Stufen
- Ölschmierung und wasserfestes Dichtungssystem
- 3-Punkt Anhängung Kat.2
- Mobiles Heckprallblech
- Arbeitstiefenregulierung: Modelle 255 - 285 über Kufen Modelle 310 - 350 Zylindrische Räder Ø 500 x 225 mm über Spindel verstellbar
- Spaten: 180 x 270 mm (Modelle 310 - 400); 210 x 270 mm (Modelle 285 - 350)
- Gelenkwelle mit Rutschkupplung
- Abnehmbare Sicherheitsvorkehrung

## SONDERAUSSTATTUNG:

- Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung
- Heckrechen anstatt des Prallblechs
- 2-Stufen-Schalthebel mit Zapfwellendurchtrieb
- Ölkühler mit Radiatoren
- Zylindrische Räder mit Zähnen Ø 555x500 mm



Ruote cilindriche Ø 500x225 mm  
Cylindrical wheels Ø 500x225 mm  
Roues cylindriques Ø 500x225 mm  
Zylindrische Räder Ø 500x225 mm



Ruote con cresta Ø 555x500 mm  
Toothed cylindrical wheels Ø 555x500 mm  
Roues cylindriques crantées Ø 555x500 mm  
Zylindrische Räder mit Zähnen Ø 555x500 mm

