

# CP 210

Il modello CP-210 è l'ultimo cippatore a disco inserito nella gamma Caravaggi. È caratterizzato da un'importante entrata di alimentazione che permette di cippare materiale fino a 210mm di diametro.

Nelle versioni con carrello stradale omologato (sia benzina che diesel) il cippatore CP-210 ha un peso inferiore a 750 kg, permettendo quindi di circolare con la sola patente B.

The CP-210 model is the latest disc chipper in the Caravaggi range. It features a large feed opening that allows chipping of material up to 210 mm in diameter.

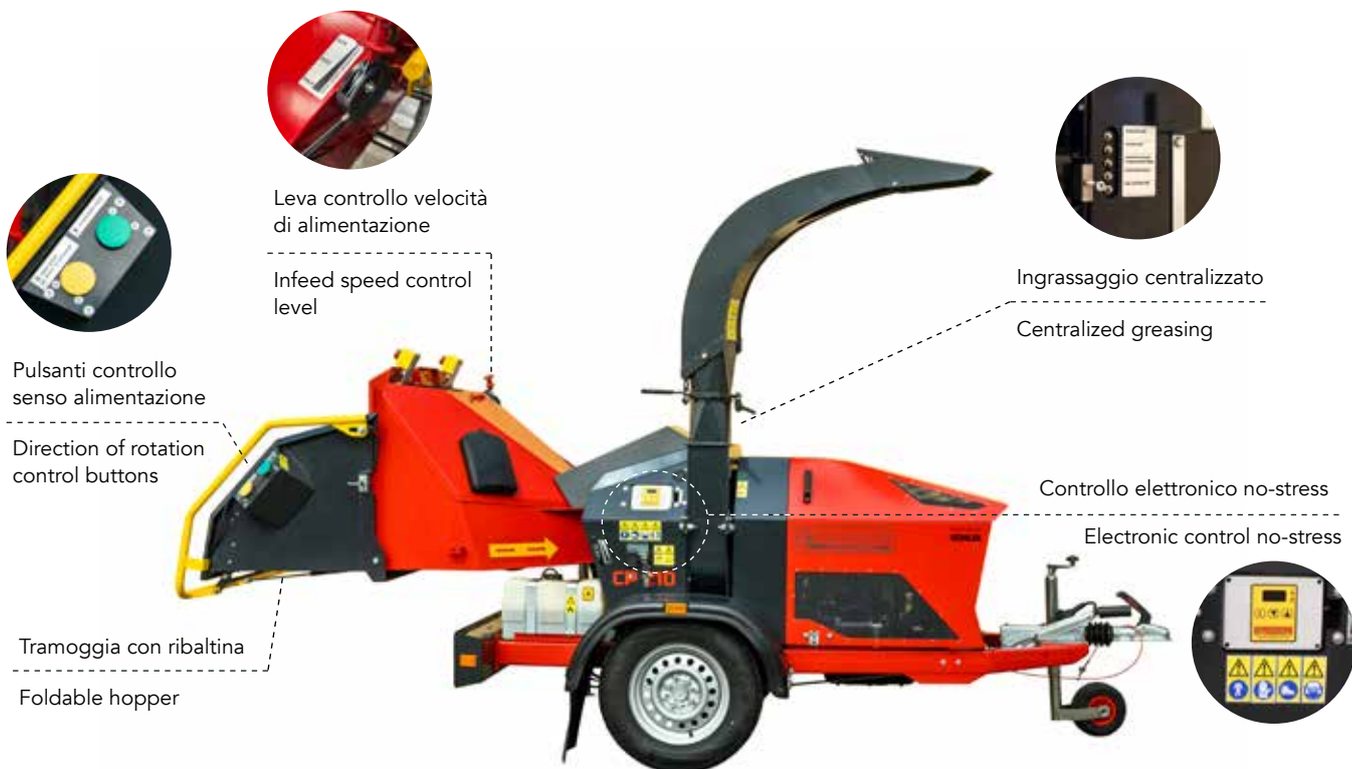
In the versions with a homologated road chassis (both petrol and diesel), the CP-210 chipper weighs less than 750 kg, allowing it to be driven with a B licence only.

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Dispositivo elettronico no-stress.
- Sistema di controllo della velocità dei rulli di alimentazione per regolare la dimensione del cippato.
- Carrello stradale omologato.
- Ingrassaggio centralizzato per facilitare e velocizzare il mantenimento ordinario del cippatore.
- Sistema di controllo del senso di rotazione dei rulli di alimentazione con pulsanti tattili.

## STANDARD EQUIPMENT

- Electronic control no-stress.
- Speed control system of the feeding rollers to adjust the size of the wood chips
- High speed chassis.
- Centralized greasing system for easy and fast routine maintenance of the chipper.
- Control system for the direction of rotation of the feed rollers with tactile buttons.



### SOTTOCARRO CINGOLATO

Il cippatore CP-210, come alternativa, può essere fornito con sottocarro cingolato, controllato da filo comando o da controllo remoto.

### CRAWLER UNDERCARRIAGE

As an alternative, the CP-210 chipper can be supplied with a crawler undercarriage, which can be controlled by wire control or remote control.



Video

### MOTORE

### ENGINE

Benzina KOHLER ECH980	38hp	Petrol KOHLER ECH980
Benzina VANGUARD EF140	40hp	Petrol VANGUARD EF140
Diesel KOHLER KDW1003	25hp	Diesel KOHLER KDW1003
Diesel KOHLER KSD1403 > 750 Kg	25hp	Diesel KOHLER KSD1403 > 750 Kg

### CARATTERISTICHE TECNICHE

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Disco di taglio (mm)	650x25	Cutting disc (mm)
Lame con posizione regolabile	2	Blade with adjustable position
Controlame	3	Counterblade
Controlama estraibile	1	Extractable counterblade
Diametro max. di taglio (mm)	210	Max. cutting diameter (mm)
Tramoggia di carico (mm)	715x880	Loading hopper (mm)
Entrata di alimentazione (mm)	221x218	Infeed opening (mm)
Altezza alimentazione (mm)	790	Loading height (mm)
Rulli idraulici nel contenitore max.	2	Infeed rollers
Sistema elettronico NO-STRESS	●	Electronic control NO-STRESS
Sistema regolazione velocità rulli da piano fisso	●	Control infeed speed system
Controllo senso di rotazione rulli	●	Control infeed sense of rotation
Ingrassaggio centralizzato	●	Centralized greasing point
Altezza di scarico (mm)	2.200	Loading height (mm)
Produzione media (m <sup>3</sup> /h)	15	Average productivity (m <sup>3</sup> /h)

● Sì | Yes