



## OROMECCANICA COMMERCIALE SRL

v. G. Ferraris 260-264 52100 Arezzo Italy  
Tel. +39.0575.383151 Fax +39.0575.383152  
E-mail oromeccanica@oromeccanica.com

### **CESOIA CIRCOLARE A TAGLIO LIBERO Ø 200 COD. CC/200**



Macchina molto robusta costruita per il taglio di lastre di alto spessore.

La parte superiore, fatta in un unico getto di ghisa meccanica, dà la massima garanzia riguardo all'annullamento di eventuali flessioni durante il massimo sforzo di taglio. Il piedistallo di sostegno è formato da un'incastellatura in lamiera di ferro, rinforzata con apposite nervature. Il moto è ottenuto tramite un motore a alta potenza. Gli alberi di trasmissione sono in acciaio speciale, resistenti a torsioni e montati su cuscinetti radiali a doppia corona di sfere. Le cesoie in acciaio temperato e rettificato sono

registrabili per garantire il loro corretto posizionamento e per la loro regolazione dopo un eventuale rettifica. L'organo di trascinamento è stato creato in modo tale da esercitare una pressione costante sull'intero arco di 360° ed è regolabile tramite un comando a vite con molla. Il piano è dotato di una battuta scorrevole che permette all'operatore la facile individuazione della misura da tagliare che può essere letta sul visualizzatore di quota montato sul piano stesso della macchina. Il pedale di comando permette il funzionamento a tratti, onde permettere una più facile introduzione della lastra da tagliare. Il moto è reversibile, indispensabile nel recupero della lastra dopo una errata manovra.

ALTEZZA 1200 mm LARGHEZZA 620 mm LUNGHEZZA 1200 mm

MASSIMO SPESSORE CESOIABILE 3,5 mm

VELOCITÀ DI TAGLIO 5 MT/1°

MASSIMA LARGHEZZA UTILE CON SQUADRA 170 mm.

POTENZA 2 HP VOLTAGGIO 380 Volt

PESO 700 Kg PESO CON IMBALLO 830 Kg

MISURE DI IMBALLO 600x850x1320