

## RULLO DA TRINCEA MC 85



MC 85

Il rullo MC 85 dà il meglio sui terreni fangosi e argillosi, difficilmente compattabili. L'elevata forza centrifuga abbinata alla pressione dei rulli tacchettati, permette di compattare anche terreni estremamente umidi. Il rullo articolato con idroguida offre un'eccellente trazione senza affondare durante la sterzata. I rulli da trincea servono a compattare i sottofondi, gli scavi per le fognature e gli impianti di tubazioni.

Piastre per masselli

Piastre monodirezionali

Piastre reversibili

Vibrocospipatori

Rulli vibranti

Aghi vibranti  
Tagliasuolo

Vantaggi

Modello	MC 85
Peso operativo CECE, kg	1622
Larghezza di lavoro, cm	82
Forza centrifuga, kN	73 / 36
Frequenza, Hz	42
Motore	Kubota D1005 3-cilindri, raffreddato ad acqua
Potenza max. motore, kW (cav)	17.5 (24)
Potenza in opera, kW (cav)	14.3 (19.6) bei 2,600 giri al minuto
Consumo L/h	3.1
Velocità di lavoro, km/h	1.4
Velocità max, km/h	3.1
Dimensioni (L x W x H), cm	202 x 82 x 130



# RULLO DA TRINCEA MC 85



Radiocomandi intuitivi e facili da usare: affidabili e infallibili.



La manutenzione è una passeggiata, grazie ai cofani totalmente apribili. E' possibile chiuderli a chiave.

## VANTAGGI

- Motore diesel Kubota a 3 cilindri raffreddato ad acqua, innovativo, moderno e potente. Conforme ai più recenti standard sulle emissioni (Stage V e Tier 4F).
- Bassi consumi: la modalità "ECO" mette il motore in folle quando i radiocomandi non sono utilizzati. Anche durante l'utilizzo, i consumi sono molto bassi: risparmio di costi e rispetto per l'ambiente.
- Sicurezza e comodità: il rullo viene guidato da una distanza di sicurezza tramite i radiocomandi. Il motore si spegne se la distanza con l'operatore è inferiore ai 2 metri, o superiore ai 20 metri.
- Amico dei meccanici: i radiocomandi possono effettuare la diagnostica della macchina.
- Manutenzione poco frequente: il vibrante è completamente sigillato tra i rulli. Ciò previene danni causati da infiltrazioni. I tubi idraulici sono riparati e protetti da sfregamenti o urti. Il vibrante è lubrificato attivamente a olio, prolungandone la durata.
- Versatilità: si può scegliere tra due gradi di compattazione (36 kN oppure 73 kN). In tal modo la macchina può essere utilizzata per diverse tipologie di lavoro/terreno.

Piastre per masselli

Piastre monodirezionali

Piastre reversibili

Vibrocospiratori

Rulli vibranti

Aghi vibranti  
Tagliasuolo

Vantaggi