RMU40











PUNTI DI FORZA:



Lavoro in Pendenza

Macchina dotata di distribuzione dei pesi ottimale per lavorare su **pendenze fino a 55°** rendendola adatta ad operare in aree di difficile accesso con macchine convenzionali. Grazie alle sue caratteristiche è in grado di ospitare molteplici attrezzature presenti nella gamma.



Sicurezza ed Affidabilità

La costruzione monoscocca del telaio protegge tutte le componenti sensibili da qualsiasi urto con corpi estranei durante il lavoro, a tutto vantaggio dell'affidabilità, pur garantendo un facile accesso per la manutenzione e l'ispezione.



Basso Impatto Ambientale

La macchina è predisposta per poter lavorare con olii biodegradabili (optional).





La macchina può montare 4 tipologie di CINGOLI:

Standard da 250 mm

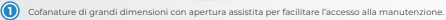
consigliati per superfici e terreni sensibili

Ad alto profilo da 280 mm consigliati per superfici sconnesse dove è necessario garantire aderenza ottimale fino a pendenze del 100%

Da 250 mm con staffe in acciaio

consigliati per superfici coperte da canneti o densa vegetazione

Da 250 mm con staffe e chiodi in acciaio consigliati in condizioni di forte pendenza trasversale







I radiatori sono raffreddati da un ventilatore reversibile a passo variabile, le pale del ventilatore si regolano per adeguare il flusso d'aria alle temperature operative e automaticamente ogni 10 minuti eseguono l'inversione per pulire il radiatore dai detriti esterni accumulati. Il comando può essere impartito anche manualmente dal radiocomando.

La macchina è stata sviluppata intorno ad un unico concetto: LA SICUREZZA.

Infatti RMU40 permette all'operatore di operare ad un distanza fino a 100 m, facendo si che lo stesso non si trovi mai direttamento esposto a rischi derivanti l'utilizzo come: proiezione di detriti, rumore, polvere, vibrazioni, ecc.. Ma... SICUREZZA NON ESCLUDE PRATICITÀ.

Componenti di Qualità

 \bigcirc

Fari di lavoro a Led per agevolare il lavoro nelle ore notturne.



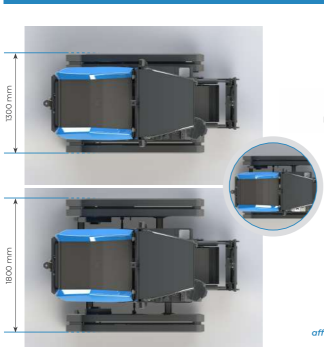
Tutti gli attacchi idraulici sono raggruppati su due piastre multiconnettore, che velocizzano l'operazione ed eliminano ogni possibilità di errore nel collegare le linee idrauliche.



Sollevatore porta-attrezzi a sgancio rapido.

Il **sollevatore** utilizza due cilindri oleodinamici che possono essere configurati in 3 modalità di funzionamento, selezionabili dal radiocomando: **doppio effetto / singolo effetto / flottante**.

L'attacco rapido è stato progettato in simbiosi con la macchina per garantire il miglior connubio tra capacità di carico e facilità di utilizzo, questo permette a RMU40 di interfacciarsi perfettamente e nel minore tempo possibile con tutte le attrezzature presenti nella gamma. Gli attacchi rapidi idraulici, del tipo "a faccia piana", sono dotati di dispositivo di eliminazione della pressione residua in fase di aggancio, per un collegamento facile, veloce e sicuro delle attrezzature.



Cingoli regolabili per una maggior aderenza e stabilità

Larghezza cingolo chiuso **1300 mm** Larghezza con i 2 cingoli aperti **1800 mm**

> RMU40 è dotato, come optional, di cingoli a carreggiata variabile. Ciascuno cingolo può essere traslato di 250 mm dalla sua posizione originale, in modo indipendente l'uno dall'altro.

Infatti ogni cingolo è dotato di un cilindro idraulico dedicato e guide per lo scorrimento sostituibili, realizzate in materiale antiusura.

Con la cingolata allargabile RMU40 è in grado di affrontare PENDENZE DI 55°

in ogni direzione garantendo affidabilità e sicurezza in ogni condizione.