

Caratteristiche tecniche



MOTORE TERMICO

- Diesel Isuzu 4 cilindri 35,9kW/49HP
- Raffreddamento a liquido con ventola reversibile autopulente
- Inclinazione massima di lavoro 55°



RADIOCOMANDO

- Distanza di controllo 100/150 m
- Comandi proporzionali
- Display
- Pulsante di emergenza (blocco macchina)

TELAIO

- Sottocarro fisso di serie modello iCUT4 TRACK (1,30 m)
- Sottocarro registrabile di serie modello iCUT4 FLEX (da 1,30 m a 1 m)
- Cingoli gomma (in opzione in staffe in ferro e arpioni per lavori gravosi)
- Cinque rulli inferiori allineati (distribuzione omogenea dei pesi)
- Serbatoio gasolio da 32 litri con controllo visivo del livello del carburante
- Roll bar di serie

TRASMISSIONE

- Tipo idraulica a due velocità
- Freno negativo

SISTEMA IDRAULICO

- Due pompe a pistoni a portata variabile
- Distributore Flow Sharing

TRINCIATRICI

- Modello R1000 (larghezza 1,05 m)
- Modello R1300 (larghezza 1,35 m)
- Trasmissione a moncinghia dentata
- Motore idraulico a pistoni
- Doppio senso di rotazione
- Sistema flottante meccanico e idraulico
- Utensili di taglio: coltelli snodati - coltelli polivalenti - mazzette stampate

PESO TOTALE CON TRINCIATRICE R1300

- Modello iCUT4 TRACK 1.370 kg
- Modello iCUT4 FLEX 1.460 kg

Ferri srl
Via Govoni 30 - Tamara (FE) Italy
tel. +39 0532 866866 - info@ferrisrl.it

www.icut4.com - www.ferrisrl.it



SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO

Reg. 1069-A
UNI EN ISO 9001:2008

Organismo accreditato da ACCREDIA
Body Accredited by ACCREDIA

www.dinamicmedia.it

Nuova trinciatrice radiocomandata



La **potenza** e il **controllo**
nelle tue mani

FERRI[®]

iCUT4 è la trinciatrice radiocomandata che garantisce massima affidabilità nelle situazioni più critiche e difficili assicurando sempre aderenza e trazione ottimali.

- **Motore a 4 cilindri**
maggiore potenza per affrontare pendenze e terreni impegnativi.
- **Console intuitiva con display**
per avere lo stato di funzionamento sempre sotto controllo.
- **Serbatoio più capiente**
per una maggiore autonomia ed economia di gestione.

iCUT4 è disponibile in due versioni:



Carreggiata fissa (1,30 m)



Carreggiata mobile (da 1,30 m a 1 m)
per lavorare anche in aree ristrette
e facilitare il trasporto



iCUT4

iCUT4 è ideale per la manutenzione di:

argini e scarpate
(ad es.: autostrade, corsi d'acqua, zone forestali, ferrovie)

zone delimitate
(ad es.: basi militari, aeroporti, impianti sportivi, giardini pubblici, monumenti)

aree comunali e servizi pubblici
(ad es.: parchi, scuole, cabine elettriche, telecomunicazioni)



Le officine Ferris, fondate nel 1844, sono sinonimo d'innovazione e qualità nella progettazione e costruzione di decespugliatrici idrauliche, trinciatrici e testate trincianti idrauliche per escavatori. Punto forte dell'azienda è da sempre la ricerca della più alta qualità prestazionale dei prodotti e dei servizi offerti.