

ROTOcut^{UP}

- . TAGLIA E FRESA CON UN SOLO PASSAGGIO
- . RISPARMIA CARBURANTE
- . MINOR IMPATTO AMBIENTALE
- . RISPARMIA TEMPO E DENARO
- . MINOR SFORZO MECCANICO
- . AUMENTA LA POLVERIZZAZIONE DEL TERRENO
- . MACCHINA MULTIFUNZIONALE
- . L'OPERATORE NON DOVRÀ PIÙ PULIRE MANUALMENTE LA FRESA



Il problema nell'utilizzo di questi tipi di macchinari sono i pericolosi accumuli di erba, sterpi etc. nel gruppo fresa specie nella zona di trasmissione, che stressano il motore e aumentano i consumi riducendone la qualità della fresatura.

Con l'aggiunta di erbacce, sterpi etc. che normalmente sono presenti su i terreni da fresare, gli accumuli e gli aggrovigli di questo tipo di materiale organico aumenta notevolmente con il surriscaldamento delle boccole e dei cuscinetti che sono gli organi più colpiti.

Ne risulta un maggior sforzo meccanico del motore, un maggior consumo di carburante e una diminuzione consistente della qualità della lavorazione del terreno.

Con l'utilizzo del ROTO-CUT UP non si dovrà più tagliare l'erba, sterpi e poi fresare, ma con una sola passata, evitando di utilizzare ulteriori macchinari per la preparazione del terreno, si risparmierà ulteriore carburante, tempo e denaro con l'impatto ambientale che sarà più che dimezzato.

Pertanto con una sola passata verrà fertilizzato naturalmente anche il terreno che si sta lavorando, reintroducendo in esso materiale organico proveniente dallo sminuzzamento dell'erba, sterpi etc.

Un altro fondamentale ed importante vantaggio, consiste nell'avere la macchina automaticamente pulita a fine lavoro e di avere il gruppo fresa completamente libero da grovigli di materiale accumulati fra zappette, albero motore e zona trasmissione che risultano veramente difficili da pulire.

Altra caratteristica da non sottovalutare del dispositivo ROTO-CUT UP è che, anche nel caso in cui il terreno da lavorare non presenti erba, sterpi etc. la qualità del terreno lavorato aumenterà notevolmente.

Per quanto riguarda la presenza di pietre nel terreno da lavorare, c'è da dire che i materiali utilizzati sono di notevole resistenza, ma comunque sono sempre le zappette che per prime lavorano il terreno.



ROTOcut^{UP}

Gianluca di Girolamo

Tel. 338 1800228

E-mail: info@rotocut.eu

www.rotocut.eu



Via Francia, 2 - Zona PIP (S.S. 605)

72025 San Donaci (BR) Italy

Tel. 0831 635553 - Fax. 0831 631037

E-mail: info@leucisrl.com