

Rapid

Pressa per balle rotonde

Raccogliere, comprimere,
pressare e legare il materiale
tagliato e raccolto



Tecnica di falciatura

Foraggiatura

Tecnica di pacciamatura

Lavorazione del terreno

Pulizia

Servizio invernale

Trasporto

Applicazioni speciali



Pressa per balle rotonde Panoramica dei modelli e compatibilità

| MODELLO DI PORTATTREZZI MONO-ASSE | | | REX | MONDO M091 | MONDO M141 | KIPOS M141 | URI E041 | SWISS | MONTA M141 | MONTA S141 | MONTA M161 | MONTA S161 | MONTA M231 | MONTA S231 | VAREA M142 | VAREA S142 | VAREA M162 | VAREA S162 | VAREA M231 | VAREA S231 | ORBITO | |
|------------------------------------|----------------|--|-----|------------|------------|------------|----------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|---|
| Denominazione accessorio | Art. n. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pressa per balle rotonde, CAEB | 6925 | | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | - | - | • | • | • | • | • | • |
| Opzioni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pneumatici doppi | 6355 | | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | - | - | • | • | • | • | • | • |
| Rastrello rotante | 6356 | | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | - | - | • | • | • | • | • | • |
| Rullo di rete | 6131 | | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | - | - | • | • | • | • | • | • |
| Attacco sistema uomo morto esterno | 269718 | | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | • | - | • | - | • | - | - | - |
| Comando pressa per balle rotonde | 269721 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | • | - | • | - | • | - | • |

Principali campi di applicazione



Le applicazioni con la pressa per balle rotonde vengono spesso eseguite come applicazione dopo le fasi precedenti con portattrezzi mono-asse. Qui, il sistema di cambio senza attrezzi e l'uso dello stesso portattrezzi danno prova di sé nei campi di applicazione

- Agricoltura di montagna
- Agricoltura
- Manutenzione del paesaggio
- Cura delle superfici

Pratica pressatura di balle rotonde

Il foraggio secco, altro materiale tagliato e raccolto o foglie ecc. hanno un notevole volume, che, sia per il trasporto sia per lo stoccaggio, richiede spazio e costi.

Comprimendo, pressando e legando le balle rotonde, si riduce il volume e si crea un'unità in grado di essere trasportata e immagazzinata.

Questa fase di lavoro modifica e ottimizza le procedure e le catene di processo, ad esempio nella gestione dei tappeti erbosi o nella manutenzione del paesaggio.

Raccolta e pressatura

Con il raccogliatore della pressa per balle rotonde viene utilizzato principalmente il foraggio secco adagiato nell'andana, ma anche altro materiale da taglio e raccolto o foglie ecc., che viene prelevato e convogliato nella camera di pressatura. Una palla rotonda viene formata mediante il movimento di rotazione.

Dopo l'avvolgimento, la palla rotonda, che pesa circa 20 kg, a seconda del materiale da taglio, viene avvolta con una rete e può essere prelevata dopo l'apertura della camera di pressatura.



YouTube

