

# 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 M141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
<b>Denominazione accessorio</b>	<b>Art. n.</b>																					
Pressa per balle rotonde, CAEB	6925		-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•
<b>Opzioni</b>																						
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.

