



R 170



R 170 Top Cut

# Rotopresse R 170

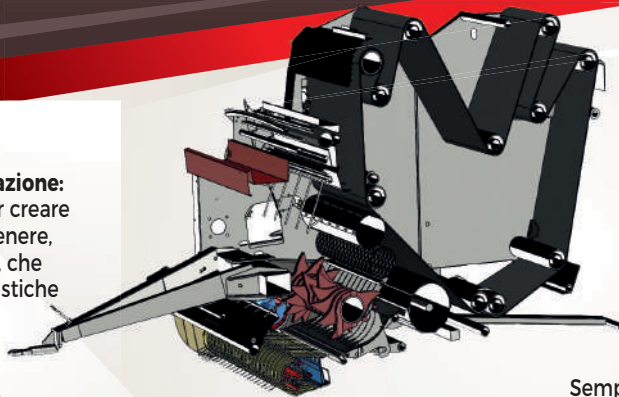
Lo sviluppo dell'originalità mantenendo la semplicità

Una gamma per soddisfare tutte le esigenze di raccolta

**R170 è sinonimo di ricerca, originalità e assoluta innovazione:** la sfida è stata quella di voler creare un prodotto unico nel suo genere, capace di grandi prestazioni, che mantenesse però le caratteristiche fondamentali di affidabilità e semplicità di utilizzo.

**LA CINGHIA DI FORMATURA una struttura ad anello UNICA e senza giunzioni,** determina una minor perdita di prodotto, miglior compattamento della palla e il grande vantaggio di poter pressare qualsiasi tipo di prodotto, con grande facilità d'uso ed una manutenzione ridotta. Spessore cinghia 8 mm con strati di monofilo in poliestere di rinforzo, per rendere il bordo molto resistente.

Indicatore luminoso di chiusura del portellone. Il manometro indica la pressione idraulica nel circuito. la regolazione della densità viene eseguita dalla cabina trattrice.

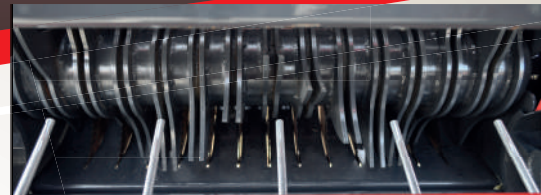


### L'UTILITÀ DI UNA CAMERA VARIABILE

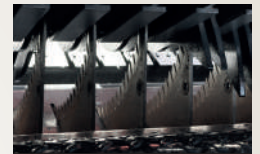
- Maggior compattezza delle balle.
- Uniformità di avvolgimento del prodotto.
- Facilità dello srotolamento palla.
- Minori ingombri di stoccaggio.

### Centralina comando Tele RF

- Selezione diametro palla
- Avvio legatura rete automatica o manuale
- Rilevatore formazione palla
- Regolazione pressione palla
- Contatore balle parziale e totale
- Comando coltelli (Top Cut) (se macchina predisposta)



Il rotore d'alimentazione a denti elicoidali garantisce l'introduzione di qualsiasi tipo di prodotto.



A richiesta sistema di taglio TOP CUT composto di 13 coltelli inseribili idraulicamente per un taglio più fine, garantendo l'introduzione di qualsiasi prodotto.

Semplice **regolazione della DENSITÀ** della palla su 4 livelli, con il grande vantaggio di poter avere un NUCLEO + o - compatto.

Riduttore centrale con rinvio ad angolo: a destra la trasmissione alla camera, a sinistra al rotore d'alimentazione, sicurezza a bullone sulle due uscite.

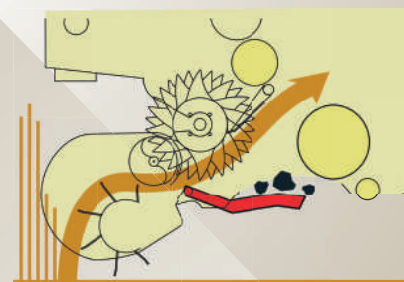
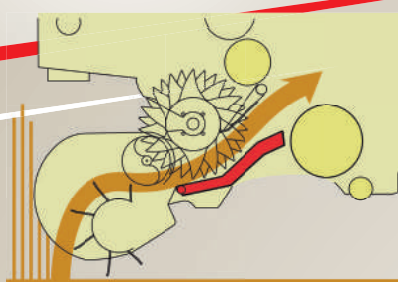
Raccoglitore largo 220 cm con 2 coclee laterali ed una lamiera con rullo che facilita la raccolta dei prodotti corti.



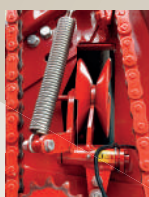


Diametro esterno della balla variabile da 90 a 170 cm.

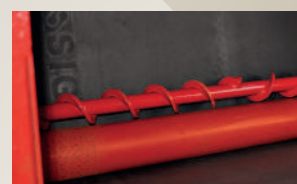
Il pianale mobile Non-Stop (antiingolfamenti) di serie aumenta l'affidabilità della macchina nella pressatura di qualsiasi prodotto.



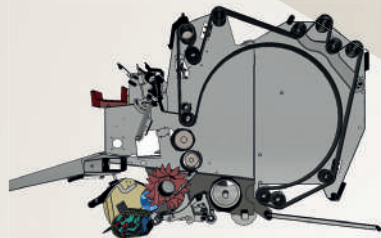
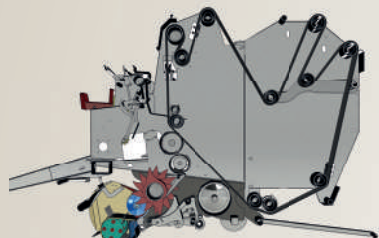
- Le molle del braccio tenditore mantengono la pressione fino al diametro desiderato e due cilindri idraulici assicurano una pressione uniforme con qualsiasi diametro di balla.
- Due SENSORI montati sull'articolazione di due pulegge ai lati della cinghia segnalano l'uniformità di carico del prodotto in camera di pressatura.



Supporto a rotelle con pinza per mantenere lo spostamento della cinghia.



Coclea di pulizia rullo.



	R 170 - Serie S	R 170 Top Cut - Serie S
Lunghezza (mm)	4400	4400
Larghezza (mm)	2550	2550
Altezza (mm)	2750	2750
Interasse (l)	3000	3000
Tara (Kg)	3400	3500
Potenza min. richiesta PDF KW/CV	68 (90)	89 (100)
PDF (giri/min.)	540	540
Diametro balla (mm) Ø	90 ÷ 170	90 ÷ 170
Larghezza balla (mm)	1230	1230
Nr. rulli	4	4
Cinghie (tappeto in gomma ad anello)	1	1
Larghezza pick-up (mm)	2200	2200
Nr. denti pick-up per fi la	28	28
Sollevamento pick-up	idraulico semplice effetto	
Distanza dei denti raccolta (mm)	70	70
Legatore rete	Standard	Standard
Pneumatici	500/50-17	500/50-17

