



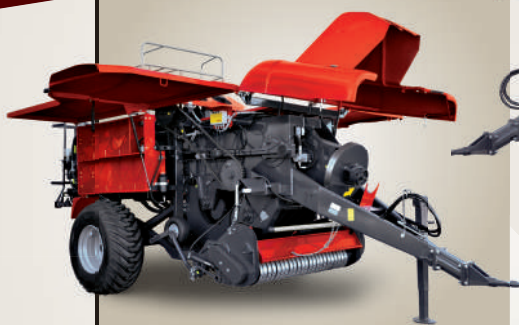
SR 508



SR 608

Presse Big Baler 508 • 608

6 versioni sulla serie 80
...Chi piu di noi?



La versione **STAR** (disponibile per tutti i modelli) prevede il Pick-Up maggiorato di larghezza 220 cm.

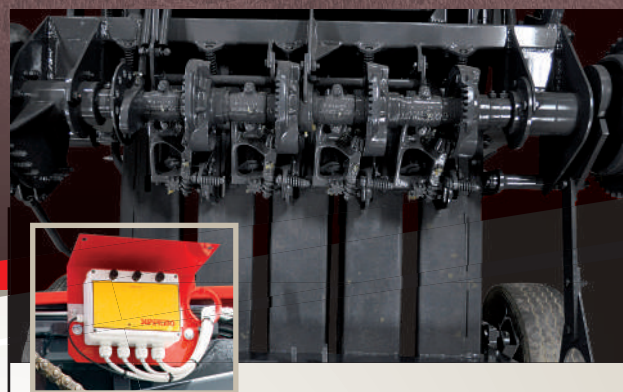
3 sistemi di protezione, basati su bullone di sicurezza, evitano possibili rotture dovute ai sovraccarichi:

- 1_ una sicurezza sul volano;
- 2_ una sicurezza sull'alimentazione;
- 3_ una sicurezza sugli aghi (legatori).



L'apertura verso l'alto del cofano frontale e di quelli laterali, facilita le operazioni di manutenzione e l'approvvigionamento delle bobine di spago.

- Impianto idraulico indipendente di serie;
- 1 solo semplice effetto necessario per il sollevamento e la discesa del raccogliitore.



4 legatori Rassepe con la possibilità (in opzione) di lubrificare automaticamente ogni punto dei legatori.
2 ventole di serie ne garantiscono la costante pulizia, inoltre il kit **AUTOSTART** (optional) permette di programmare, tramite la centralina di comando, il tempo di pausa delle ventole che viene poi gestito in automatico.

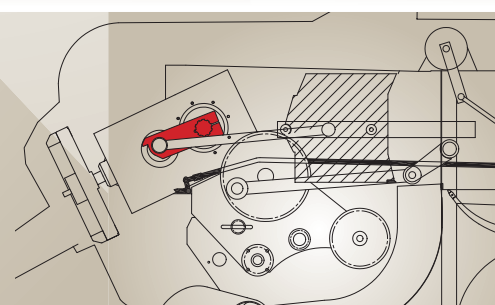
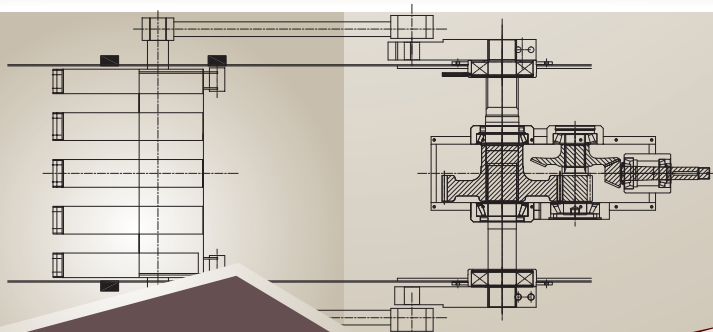


La centralina elettronica di controllo Digit-Easy, installata in cabina consente:

- la regolazione della densità e visualizza:
 - La legatura
 - L'anomalia di legatura
 - Lo scarico delle balle sia con scivolo che con accatastatore
 - Il contabile parziale e totale

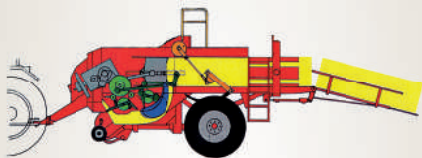
Nel caso di rottura del bullone di sicurezza dei legatori, un dispositivo di sicurezza protegge gli aghi arrestando la corsa del pistone.

Vista del riduttore principale con allegato schema tecnico.



RACCOGLITORE (Pick-Up)

- Il raccoglitore di ultima concezione di larghezza 2m permette la regolazione delle camme dall'esterno;
- Le coclee laterali di grande diametro confluiscono il prodotto raccolto verso il centro;
- 2 limitatori di coppia sulle coclee + 1 ruota libera evitano le rotture dovute ai sovraccarichi.



Il sistema di alimentazione consolidato da vari anni di esperienza, posto dopo il raccoglitore e azionato da una catena, si compone di:

- Un alimentatore rotativo a 2 aspi che assicura l'introduzione del prodotto;
- Un infaldatore alternativo posto dietro l'alimentatore, che nei suoi 2 cicli di alimentazione, garantisce l'uniformità del prodotto nella camera di pressatura, compattando le balle in ugual modo sia sulla parte inferiore che superiore.

Il ciclo di alimentazione in camera di pressatura si completa con 2 cicli di alimentazione per ogni ciclo di pressatura del pistone.

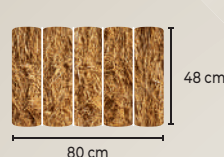
Sulle 3 pareti mobili della camera sono inoltre posti dei cilindri idraulici che esercitano una pressione regolabile, dalla centralina di controllo, a seconda delle esigenze.



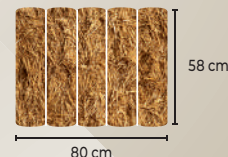
L'accatastatore balle portato può essere installato su tutta la gamma 508 - 608. Il raggruppamento di due balle permette di dimezzare i tempi di carico sui rimorchi.

Dimensioni delle balle accatastate nel campo:

- 508 = H 96 cm x L. 80 cm x L. da 1 a 2,5 mt
- 608 = H 116 cm x L. 80 cm x L. da 1 a 2,5 mt



SR 508



SR 608



	SR 508	SR 608
Lunghezza (mm)	6800	6800
Larghezza (mm)	2460	2460
Altezza (mm)	2900	2900
Tara (Kg) (senza accatastatore)	4700	4900
Potenza richiesta Kw/Cv	52 (70)	59 (80)
PDF (gir / min.)	1000	1000
Altezza balle (mm)	480	580
Larghezza balle (mm)	800	800
Lunghezza balle (mm)	1000 ÷ 2500	1000 ÷ 2500
Larghezza pick-up (mm)	1950; 2200 su vers. STAR	1950; 2200 su vers. STAR
Ruotino pick-up in gomma	15 x 6.00-6	15 x 6.00-6
Sollevamento	idraulico semplice effetto	
Distanza tra i denti	70 mm	70 mm
Numero di denti	96; 112 su vers. STAR	96; 112 su vers. STAR
Numero tubi porta molle	4	4
Trasmissione	a catena con ruota libera	
Lunghezza corsa pistone di compressione	500 mm	500 mm
Velocità (colpi / min.) pistone di compressione	52	52
Nr. legatori	4 Rasspe	4 Rasspe
Ventilatori sui legatori	2	2
Nr. bobine spago	15	15
Pneumatici standard	16.0/70-20	16.0/70-20
Pneumatici optional	500/45-22,5	500/45-22,5

