

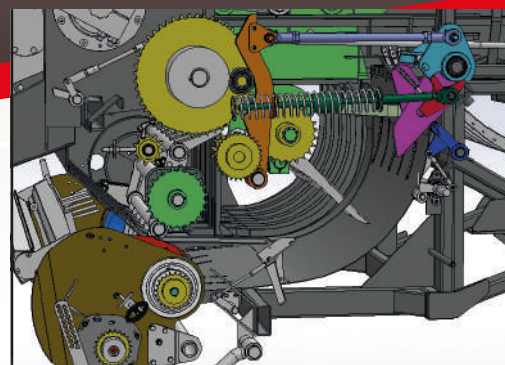
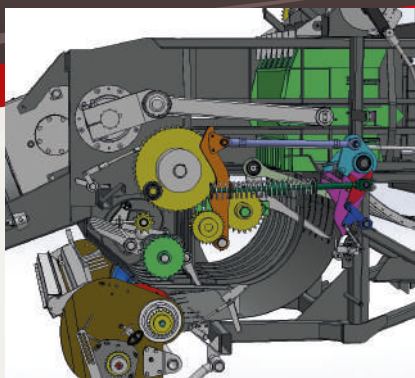
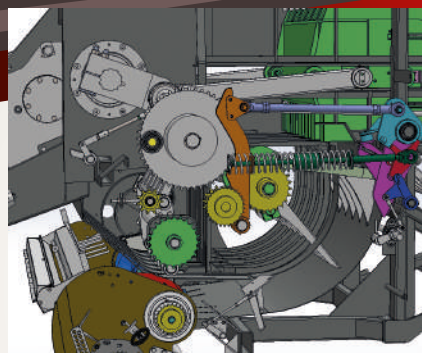


SR 7008

Presse Haute Densité 7008

L'esprit tranquille

Friction NON-STOP



Cinématique de la préchambre.

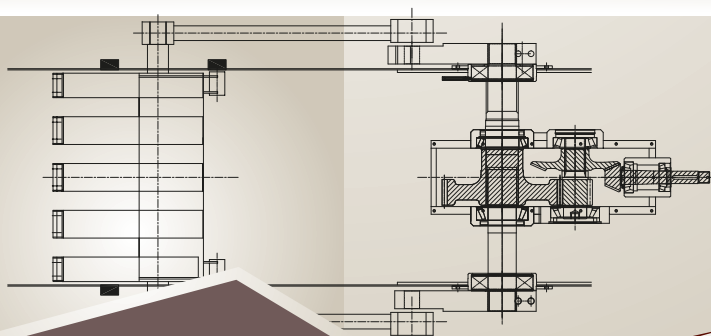
SR 7008 est équipé du système innovant "NON-STOP" avec limiteur de couple qui, calibré à la perfection, permet d'interrompre automatiquement et temporairement la phase d'ameneur en cas de surcharge.



Le boîtier de contrôle Digit-Easy en cabine permet:

- Le réglage de la densité
- La montée des aiguilles
- Le liage
- Le poseur ou le groupeur de bottes
- Le compteur de bottes
- De modifier le serrage du canal

Boîtier principal d'entraînement.



Noueur Raspe.



La **SR 7008** est équipée d'une friction "NON-STOP" (limiteur automatique) sur l'alimentation. Ce système permet d'interrompre automatiquement et temporairement la phase d'alimentation en cas de surcharge.

Une fois la condition de surcharge terminée, sans aucune intervention de l'opérateur, le limiteur de couple transmet à nouveau le mouvement au système d'alimentation. Cette série de presses adopte également un système de préchambre qui permet d'obtenir des balles bien formées avec une densité uniforme même en cas d'andains petits.

Le ramasseur de dernière génération, de 195 cm de large sur le SR 7008 et de 220 cm sur le SR 7008 STAR, permet le réglage des cames depuis l'extérieur. Les vis latérales de grand diamètre dirigent le produit ramassé vers le centre et les 2 limiteurs à cames sur les vis + 1 roue libre évitent les casses dues aux surcharges.

Après le ramasseur se trouve le système d'alimentation composé par :

- l'alimentateur rotatif à deux peignes qui achemine le produit du ramasseur à la préchambre.
- La fourche d'alimentation, synchronisée avec l'alimentateur rotatif et le piston de compression, alimente en continu la pré-chambre
- Des capteurs mécaniques, lorsque la préchambre est remplie, déclenchent un mécanisme par lequel la fourche d'alimentation complète le cycle d'alimentation de la chambre de compression.

Pour protéger la machine des surcharges, au-delà des limiteurs de couple, il y a deux boulons de sécurité : un sur le volant et un sur les noueurs.

De plus, en cas de rupture de dernière, un dispositif de sécurité protège les aiguilles en arrêtant la course du piston.



Facilité d'accès pour l'entretien et la mise en place des ficelles.

Le groupeur des balles porté (option) permet de réduire les temps au chargement des remorques au champ.

Taille des balles groupées au champ :

- 7008 = H 140 cm x L. 80 cm x L. de 1 à 2,5 mt



4 noueurs Rassepe avec la possibilité (en option) du graissage automatique.
2 ventilateurs (standard) pour le nettoyage, avec la possibilité de installer le système Autostart pour la programmation des ventilateurs.



SR 7008



	SR 7008
Longueur (mm)	6800
Largeur (mm)	2460
Hauteur (mm)	2900
Poids (kg) à vide (sans groupeur)	5100
Puissance demandée Kw/Ch	66 (90)
PDF (tours/min)	1000
Hauteur balles (mm)	700
Largeur balles (mm)	800
Longueur balles (mm)	1000 ÷ 2500
Largeur ramasseur (mm)	1950; 2200 su vers. STAR
Roues de jauge à pneus	15 x 6.00-6
Relevage ramasseur	hydraulique simple effet
Distance entre les dents	70 mm
Nombre de dents	96
Nombres de tubes porte ressort	4
Transmission	à chaîne avec roue libre
Longueur course piston	500 mm
Vitesse piston (coups/min.)	46
Nombre de noueurs	4 Rassepe
Ventilateurs sur noueurs	2
Nombre bobines de ficelle	15
Pneumatiques standard	16.0/70-20
Pneumatiques en option	500/45-22,5
Pneumatiques en option	500/60-22,5
Pneumatiques avec balancier en option	480/45-17 ou 500/50-17

