



SR 60 - 80

SR 612

SR 712

VERSION IMPRIMABLE



SR 60 - 80

Dimensions balles: hauteur 60 cm largeur 80 cm longueur de 1 mt à 2,6 mt



Équipement standard

Boîtier de control électronique avec compteur des balles, cardan homocinétique, deux roues de jauge à pneu, relevage hydraulique du ramasseur, manomètre de pression, éclairage, deux ventilateurs sur noueurs, tôle pour foin court, freinage hydraulique.

Option

Freinage hydraulique, freinage pneumatique, éjecteur dernière balle, rallonge timon, boîtier de réglage « autostart » pour ventilateurs, avertisseur d'expulseur de nœuds, groupeur des bottes porté.

CARACTÉRISTIQUES



Le ramasseur équipé de deux roues de jauge à pneus est actionné hydrauliquement. Le diamètre réduit et la largeur de 1,9 mt permettent une récolte parfaite en andaines larges et produits courts.

Les quatre noueurs Rassepe utilisent ficelle de 130 à 150 m/kg Les deux coffrets porte-rouleaux d'accès facile peuvent contenir 15 bobines de ficelle. Les deux ventilateurs garantissent la propreté des noueurs.

La compression de la balle est effectuée par les quatre cylindres hydrauliques qui exercent une pression constante sur les bords et sur la partie supérieure du canal et un manomètre visible depuis la cabine du tracteur indique la densité de pressage. La machine est entièrement indépendante avec un centrale hydraulique, filtre, et pompe rotative .



Un groupeur des de balles porté peut être monté en option, à la place de la rampe de déchargement et peut être rabattu hydrauliquement pour réduire la longueur sur route.

Les balles regroupées accélèrent l'opération de chargement.



Le boîtier de contrôle installé dans la cabine du tracteur permet de contrôler:

- l'arrivée et le maintien des ficelles aux noueurs,
- le déchargement des balles,
- le cycle de liage,
- le nombres des balles partiel et total.



DONNÉES TECHNIQUES**SR 60 - 80****Dimensions:**

Longueur	6800 mm
Hauteur	2900 mm
Largeur	2440 mm

Poids 4800 Kg.

Pneumatiques:

Standard	16.0/70-20
En Option	500/60-22,5
En Option	Double essieu balancier 19.0/45-17 10PL

Densité balles:

Foin	230-260 Kg/mc
Paille	150-180 Kg/mc

Noeuds Rassepe

4

Puissance demandée

52 Kw (70 ch)

P.d.f.

1000 tours/min

Largeur Ramasseur:

1900 mm.

Protections

limiteur de couple avec roue libre

boulon de sécurité volant

boulon de sécurité sur les noeuds

boulon de sécurité sur l'ameneur

sécurité à cammes sur les vis latérales du ramasseur

dispositif de sécurité sur les aiguilles

Transmission ramasseur

à chaîne avec roue libre

Piston:

Longueur de course	500 mm.
--------------------	---------

Vitesse	52 coups/min.
---------	---------------