

6600

Ramasseuse-presse



Someca

Un attelage facile sur tous les tracteurs

Le timon et la chape d'attelage sont réglables. Ils permettent une liaison rapide de la ramasseuse-presse avec tous les types de tracteurs.

Des manœuvres aisées

Avec une transmission composée de 3 cardans, le travail peut se faire en continu: il n'est pas nécessaire d'arrêter la prise de force en bout de champ à l'occasion de manœuvres serrées.

Un rendement exceptionnel

Le ramasseur de 1,80 m et l'ouverture d'alimentation sont très largement dimensionnés. Les andains des plus grosses moissonneuses-batteuses sont avalés sans aucune difficulté et le rendement de la ramasseuse-presse est exceptionnel.

Des commandes groupées: entretien et réglages plus faciles

Un arbre central, commandé par le réducteur, entraîne directement d'un côté les fourches ameneuse et tasseuse, de l'autre côté les noueurs et le ramasseur.

Une presse polyvalente

Le piston monté sur patins assure le pressage de tous les produits: fourrages longs ou courts, paille longue ou cassante, lin, chanvre, etc. En outre, il apporte à l'utilisateur un minimum de bruit et à la machine une souplesse de fonctionnement.

Des balles bien faites

Le mécanisme triangulé de déclenchement des noueurs assure au système de liage un fonctionnement d'une précision très rigoureuse, quelles que soient les conditions de travail: les balles sont toutes de même longueur avec des ficelles bien encastrées. Ainsi la manutention et le stockage des balles peuvent s'effectuer avec la plus grande facilité. Un compteur de balles permet à tout moment de connaître le rendement de la machine.

Une protection totale des organes en mouvement

La carrosserie de la 6600 a été conçue de façon à associer l'esthétique de la machine avec un carénage assurant une protection parfaite de tous les organes en mouvement. Tout a été étudié de façon à ce que la machine ne dépasse pas en largeur un gabarit de 2,50 m.

Un vaste choix d'accessoires

Relevage hydraulique du ramasseur ■ Roue de jauge du ramasseur ■ Liage fil de fer ■ Crochet arrière de remorque ■ Monte-bottes en S ■ Graissage centralisé ■ Rouleau à monter sous essieu pour travail en terrain accidenté.



Caractéristiques générales

Ramasseur

Largeur de ramassage ... 1,80 m
Nombre de rangées de dents ... 4
Écartement des dents ... 70 mm

Ameneurs-presseurs

Fourche ameneuse 2 dents
Fourche tasseuse 3 dents

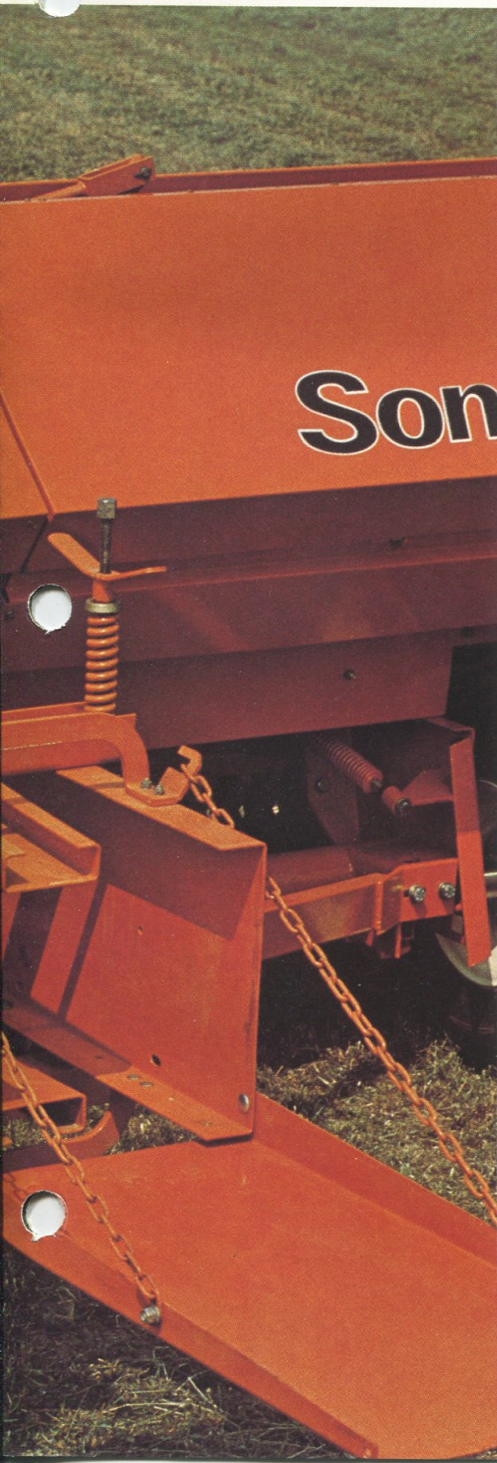
Canal de compression

Surface d'ouverture
d'alimentation 1.750 cm².
Section du canal 36 x 46 cm
Course du piston 73 cm
Cadence du piston 90 coups/mn
*Longueur chambre
de compression 2,11 m
Longueur des balles 30 à 130 cm
Poids des balles 20 à 35 kg

Dimensions et poids

Longueur (transport) 5,16 m
Largeur hors tout 2,50 m
Hauteur hors tout 1,50 m
Pneumatique gauche ... 8.50-12
Pneumatique droit 8.50-12
Poids 1 440 kg

** Distance entre le piston au point mort avant et l'extrémité du canal.*



FIAT
Someca

B.P. n° 36 - 91150 Étampes - Tél. 494.80.85
Fiat Matériel Agricole
Société Anonyme au capital de 60.000.000 F
R.C. Paris B 305 493 835

M.A.O. Akjaly Stollerman 11/79

