

2600

Ramasseuse presse



Someca

Attelage

Timon de grande longueur en une seule pièce de section carrée. Il est conçu pour offrir une résistance à toute épreuve à la flexion. Il peut occuper deux positions: travail et transport et est équipé en série d'un cric démontable.



Ramasseur

- Largeur de ramassage 1,55 m.
- Suspension du ramasseur réglable et relevage à distance en option.
- Dents du pick-up serrées (entraxe des dents: 70 mm).
- Système de sécurité par glissement de courroie et roue libre à cliquet.
- Roue droite derrière le ramasseur.

Ameneurs-presseurs

- 2 fourches montées sur vilebrequin à mouvement alternatif oscillant:
- Sécurité de la fourche tasseuse avec ressort amortisseur.
- La fourche est réglable en incidence pour parfaire la forme des balles. Elle est équipée d'un limiteur d'effort qui lui permet d'échapper vers l'arrière en cas de résistance trop importante, pour revenir automatiquement dès que la poussée est normale.
- Sécurité sur la fourche ameneuse par boulon de cisaillement.

Canal de compression

Surface d'ouverture d'alimentation: 1622 cm². De section rectangulaire: 0,36 x 0,46 m, il fait 3,05 m de long. En sortie de canal, 2 presseurs avec ressorts de compression permettent de régler la densité des balles. La longueur des balles est réglable de 0,30 m à 1,20 m. Compteur de balles.

Liaison presse-tracteur

- transmission à 2 cardans avec protecteur,
- volant de grand diamètre supprimant les à-coups de fonctionnement,
- limiteur d'effort à friction et boulon de cisaillement.

Réducteur à bain d'huile

Couple conique à taille GLEASON.

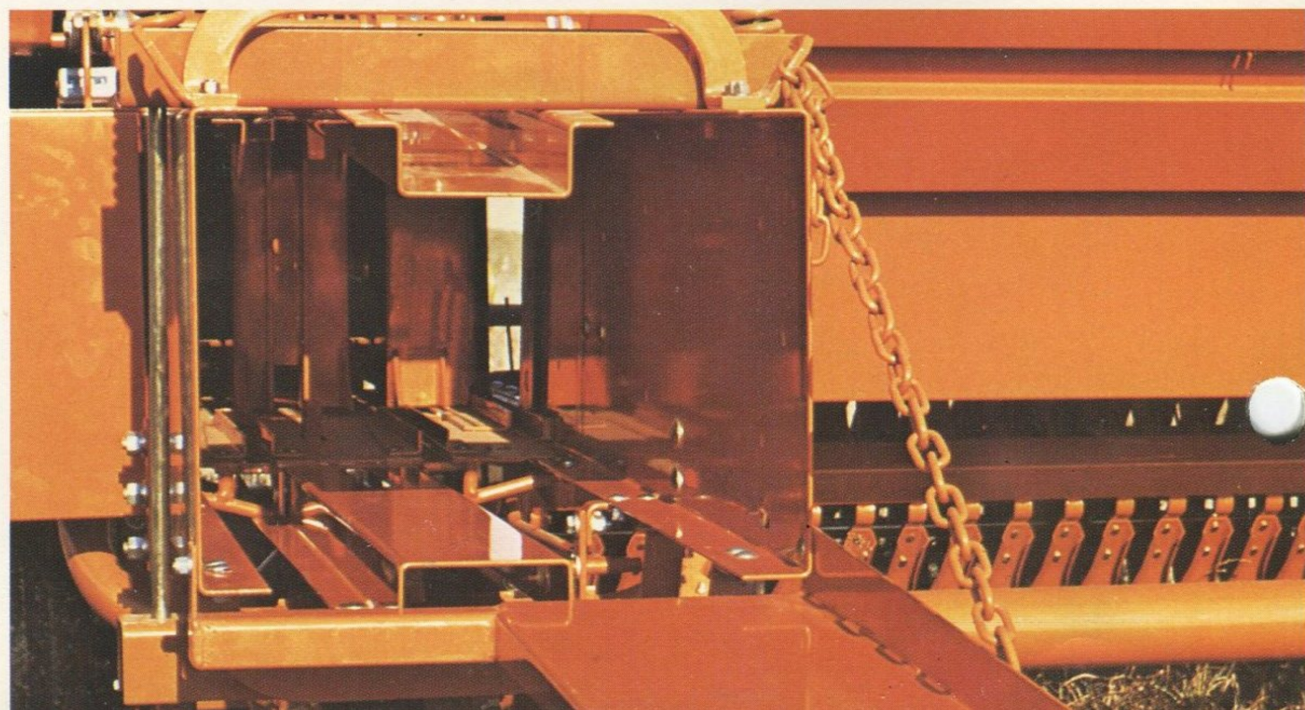
Transmission centralisée

L'arbre de sortie du réducteur commande tous les organes:

- le piston, directement par bielle et manivelle,
- une chaîne principale qui transmet le mouvement à un arbre secondaire supérieur par renvoi d'angle et qui commande:
 - la fourche tasseuse par chaîne
 - la fourche ameneuse par chaîne
 - le ramasseur par courroie et cardans
 - le système de liage par chaîne.



Surface d'ouverture du canal 1622 cm²



Piston

A mouvement rectiligne, monté sur 8 galets, commandé par bielle manivelle directement en sortie de boîtier de renvoi d'angle. ■ Course: 0,66 m. ■ Cadence: 70 coups par minute à 540 tr/mn de la prise de force.

Nouveurs

2 noueurs à ficelle, type moyenne densité à couteau mobile, et 3 disques reteneurs. Sécurité par bouton sur la commande centrale.

Aiguilles

- en fonte spéciale,
- réglages indépendants,
- système de protection par verrou de sécurité du piston et frein d'aiguilles

Accessoires

Crochet arrière de remorque ■ Crochet d'attelage tournant ■ Rouleau en acier à monter sous l'essieu côté droit (pour travail en terrain accidenté) ■ Roue de jauge de ramasseur ■ Monte-bottes en S pour remorque.

Caractéristiques générales

Longueur (en travail)	5,15 m
Longueur (en transport) ...	4,14 m
Largeur hors tout	2,15 m
Hauteur hors tout	1,50 m
Pneumatique gauche	7.00-12
Pneumatique droit	14.5-13
Poids	1090 kg



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 305 493 385

M.A.O. Akjaly Stollerman 1/79



Les descriptions et illustrations de cette notice sont données à titre indicatif et sans engagement. Le constructeur se réserve le droit d'apporter sans préavis les modifications qu'il jugerait utiles.