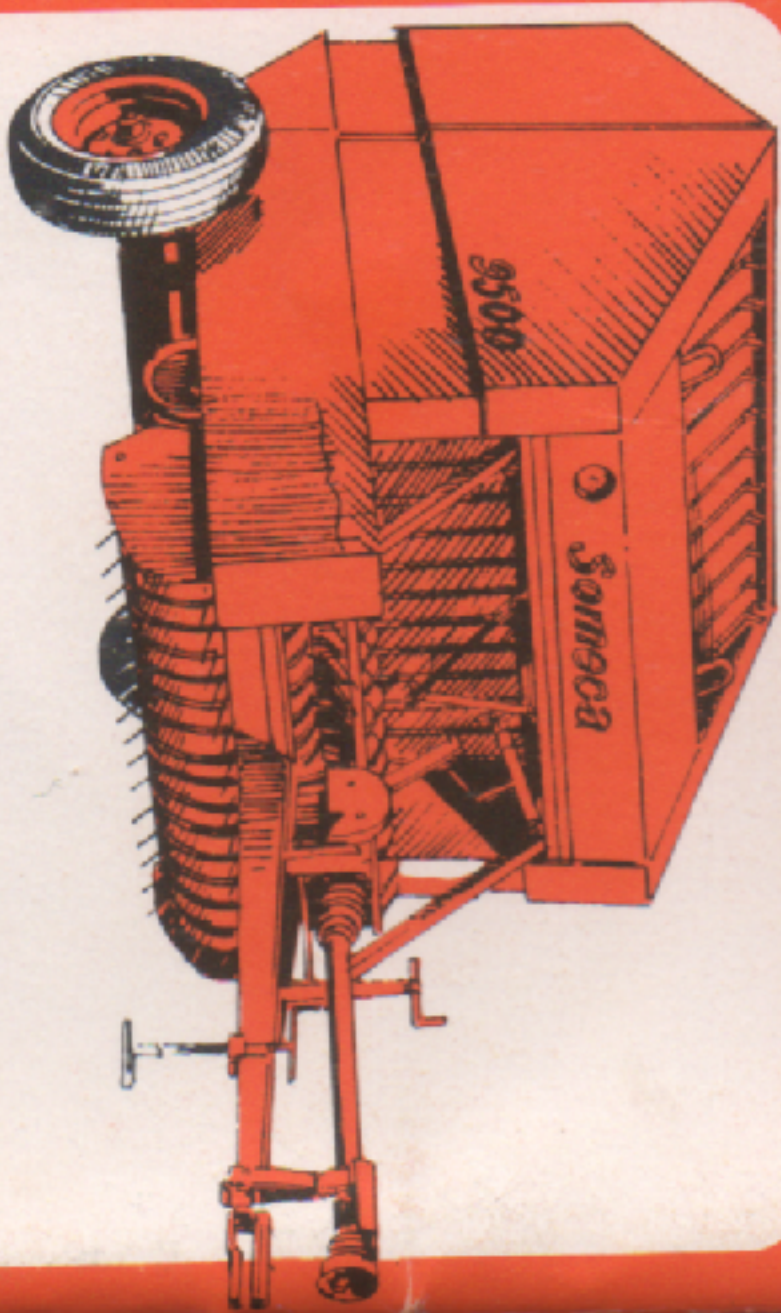
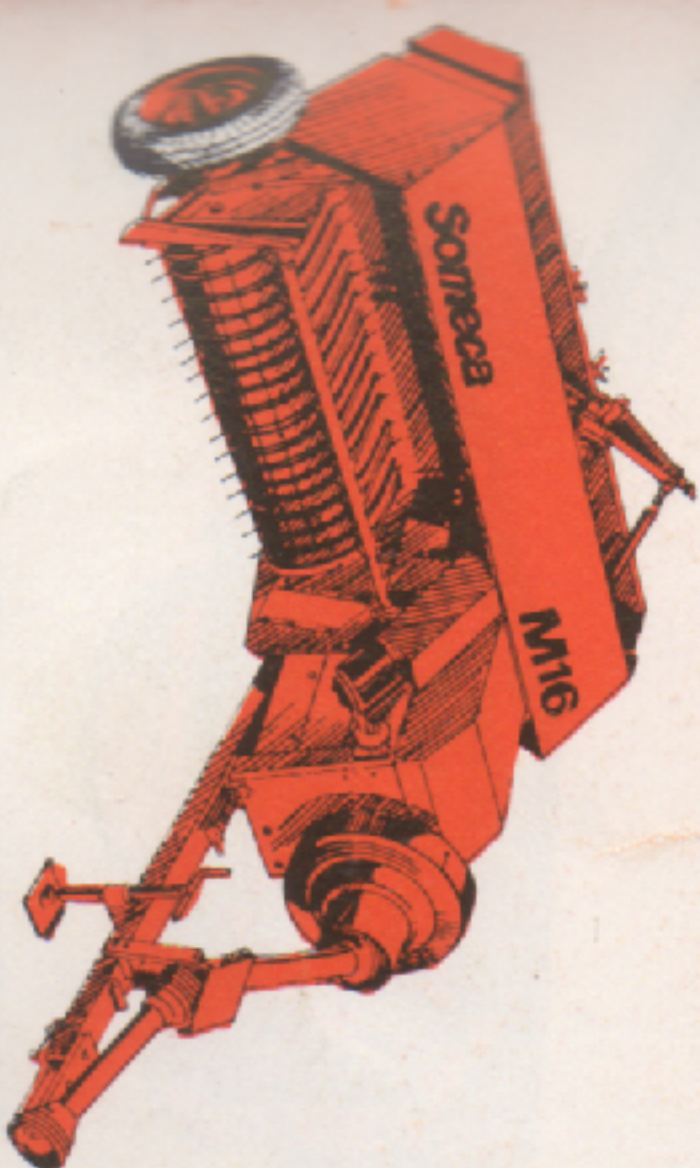


à toupies L 42
s de faneuses portées. 2 mo-
neuses portées avec timon
es toupies tournent en sens
par groupe de 2. 2 ou 4
Larg. de travail : 2,80 à
quipements spéciaux : carter
tion et corbeille d'andainage.

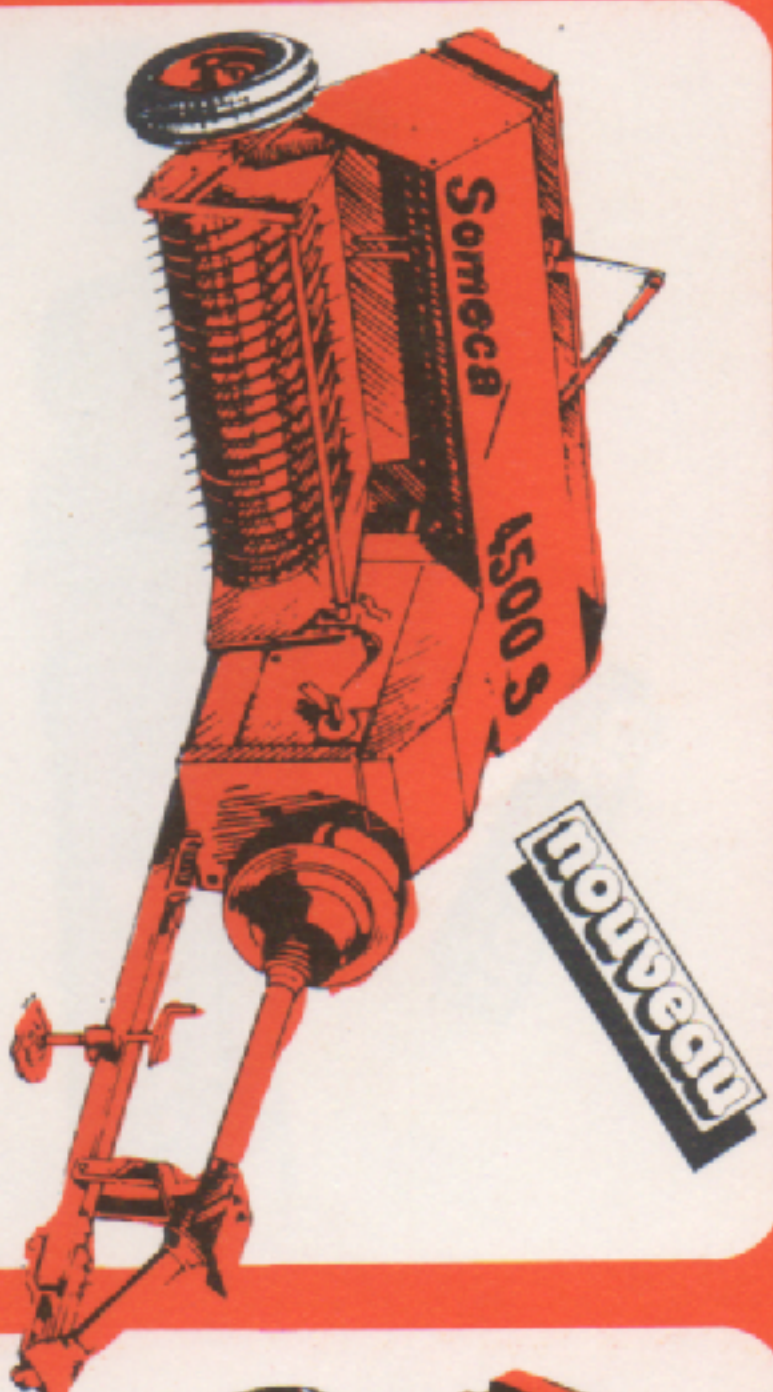


Ramasseuse - presse rotative 9500
Larg. de ramassage : 1,50 m. Long. H.T. : 4,80 m. Poids : 1 850 kg. Diamètre de la balle : 1,80 m. Larg. de la balle : 1,50 m. Poids de la balle : 300 à 500 kg en paille, 500 à 800 kg en foin. Rendement : 2 ha à l'heure.

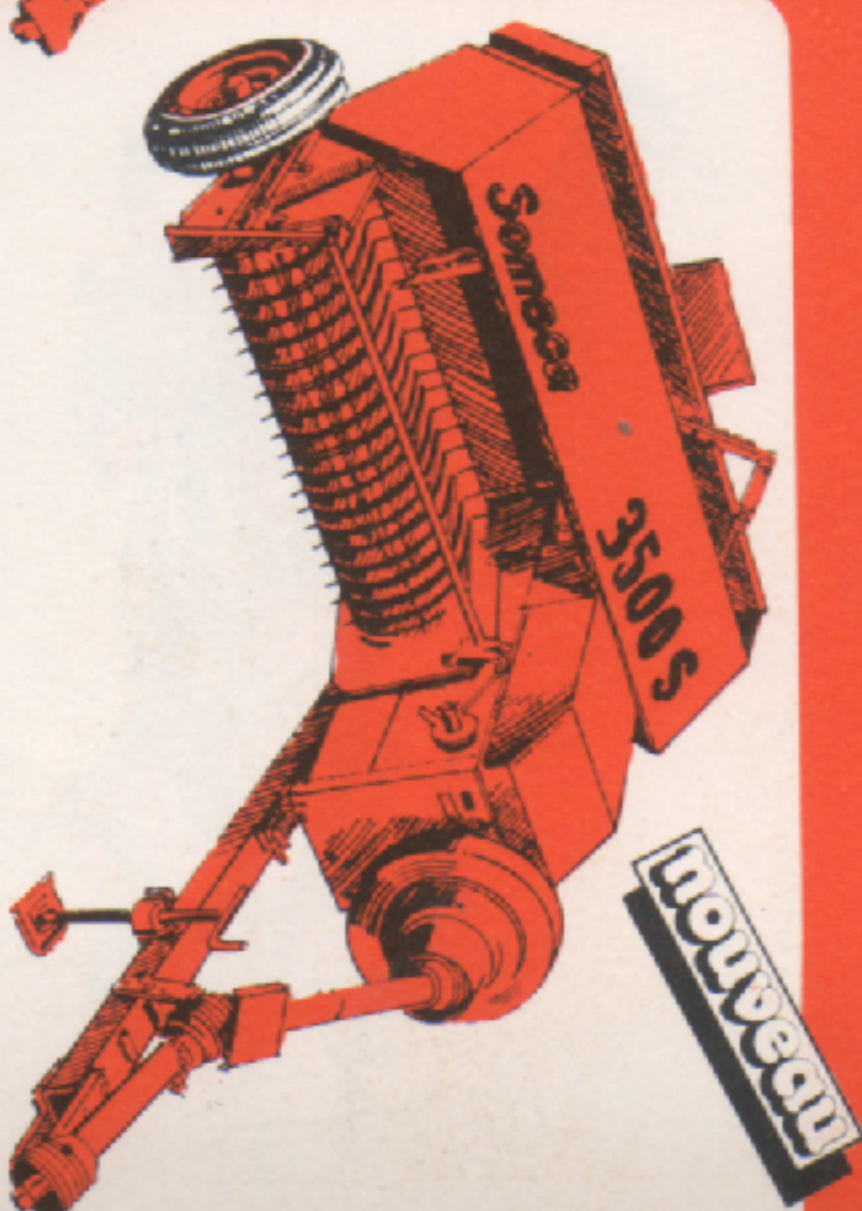


Ramasseuse-presse M 17
Larg. de ramassage : 1,64 m. Long. H.T. (travail) : 6,34 m. Poids : 1 860 kg. Cadence du piston : 70 coups/mn. Section du canal : 0,40 x 0,50 m. Noueurs : 2 à ficelle ou à fil de fer. Options : relevage hydraulique du pick-up, presseur de balles hydraulique, lubrification centralisée du système de nouage.

Ramasseuse-presse M 16
Larg. de ramassage : 1,64 m. Long. H.T. (travail) : 6,34 m. Poids : 1 670 kg. Cadence du piston : 70 coups/mn. Section du canal : 0,38 x 0,48 m. Noueurs : 2 à ficelle. Sur demande : liage fil de fer. Options : (idem M 17).



Ramasseuse-presse 4500 S
Larg. de ramassage : 1,55 m. Long. H.T. (travail) : 5,73 m. Poids : 1 350 kg. Cadence du piston : 80 coups/mn. Section du canal : 0,36 x 0,46 m. Noueurs : 2 à ficelle. Sur demande : liage fil de fer. Options : relevage hydraulique du pick-up, presseur de balles hydraulique, lubrification centralisée du système de nouage.



Ramasseuse-presse 3500 S
Larg. de ramassage : 1,55 m. Long. H.T. (travail) : 5,47 m. Poids : 1 250 kg. Cadence du piston : 80 coups/mn. Section du canal : 0,36 x 0,46 m. Noueurs : 2 à ficelle. Sur demande : liage fil de fer. Options : relevage hydraulique du pick-up, presseur de balles hydraulique, lubrification centralisée du système de nouage.