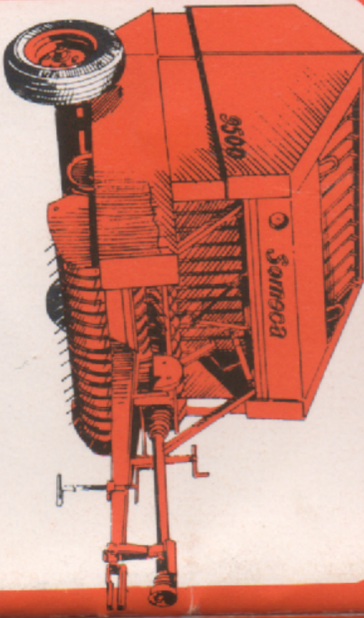
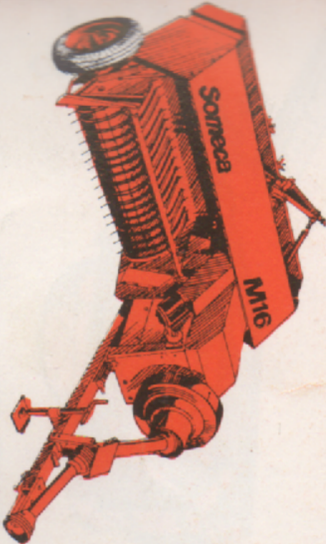


**à toupies L 42**  
 s de faneuses portées. 2 mo-  
 neuses portées avec timon  
 es toupies tournent en sens  
 par groupe de 2. 2 ou 4  
 Larg. de travail : 2,80 à  
 quipements spéciaux: carter  
 lion et corbeille d'andainage.

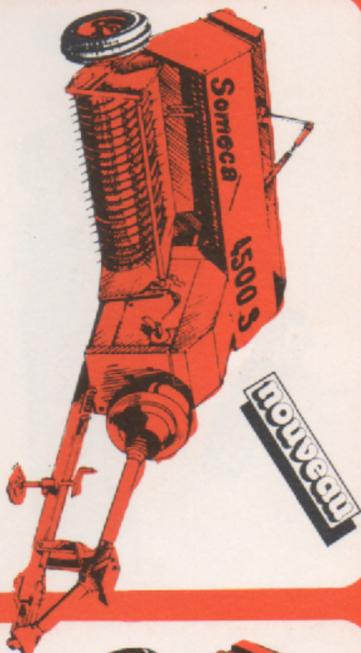


**Ramasseuse - presse rotative  
 9500**  
 Largeur de ramassage : 1,50 m. Long.  
 H.T. : 4,80 m. Poids : 1 850 kg. Diamè-  
 tre de la balle : 1,80 m. Largeur de la  
 balle : 1,50 m. Poids de la balle : 300 à  
 500 kg en paille, 500 à 800 kg en  
 foin. Rendement : 2 ha à l'heure.

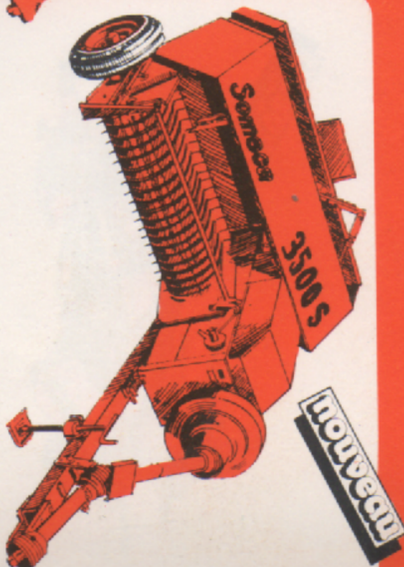


**Ramasseuse-presse M 17**  
 Larg. de ramassage : 1,64 m. Long.  
 H.T. (travail) : 6,34 m. Poids : 1 860 kg.  
 Cadence du piston : 70 coups/mn.  
 Section du canal : 0,40 x 0,50 m.  
 Noueurs : 2 à ficelle ou à fil de fer.  
 Options: relevage hydraulique du pick-  
 up, presseur de balles hydraulique,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