Faneuses à toupies

### Une gamme étendue

Someca met à votre disposition 3 modèles de faneuses: L 42 -300, L42 - 400 et L42 - 500, de 2 ou 4 toupies d'une largeur de travail de 3,00 m à 5,20 m. Chacun de ces modèles fonctionne suivant le principe des toupies rotatives. Les toupies tournent en sens contraire par groupe de 2 et forment un groupe rotatif. Le fourrage est entièrement pris par les dents doubles et traité avec ménagement. En raison de la souplesse de la machine, la faneuse s'adapte toujours à toutes les inégalités du sol. Elle effectue également un travail précis dans les terrains accidentés. Lorsque le foin est très sec, les pertes par effeuillage sont évitées par la réduction de la vitesse de rotation des toupies de fanage. Le passage de la position de travail à la position de transports'effectue sans difficulté sur tous les modèles.

Des faneuses polyvalentes

Epandage en vert, fanage, retournement d'andains, épandage d'andains : ce sont toutes les possibilités de travail de chaque faneuse à toupies SOMECA. Le principal but recherché est la rapidité et la précision de travail. Ce procédé apporte une économie de temps et augmente le rendement de votre machine. Les largeurs de travail des 3 modèles ont été choisies en fonction des faucheuses les plus couramment utilisées. Toutes les machines sont à essieu pour marche oblique, ce qui permet de travailler le long des clôtures ou des fossés en déportant l'appareil.

## Des qualités éprouvées :

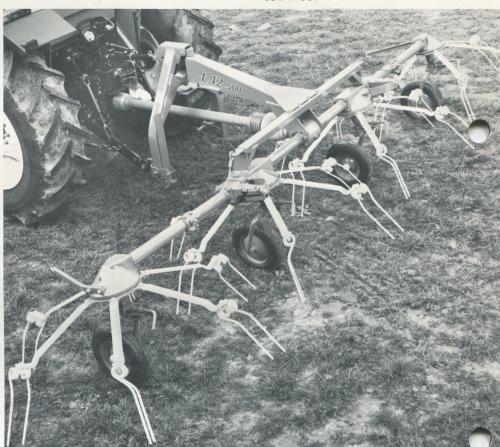
- très grand rendement quel que soit le type de récolte
- excellente méthode de travail
- conservation des valeurs nutritives
- adaptation au type de terrain
- simplicité des réglages
- construction robuste et entretien facile

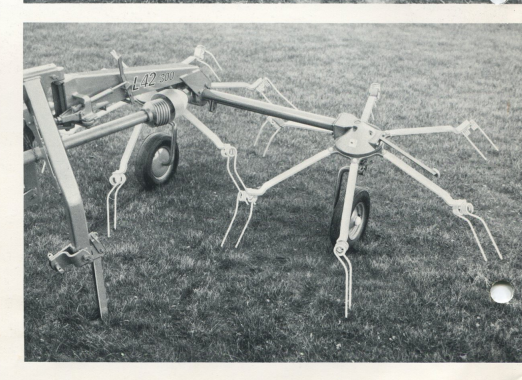
#### Simples et robustes

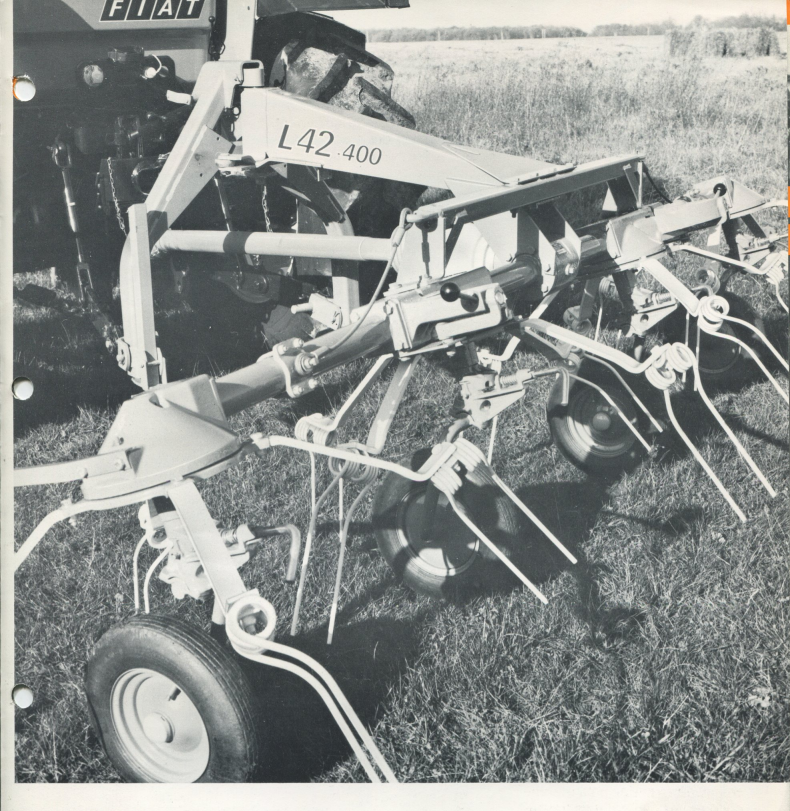
L'utilisation des faneuses à toupies est d'une simplicité extrême. La mise en position de travail des machines est obtenue facilement. La commande des toupies extérieures se fait par des articulations à griffes équipées de galets, ce qui garantit une longue durée de vie à la machine.

#### Grande maniabilité

Tous ces modèles portés sont équipés d'un timon articulé q présente l'avantage suivant: en position de travail l'appareil est traîné, ce qui permet de suivre parfaitement les dénivellations du terrain; en position relevée, l'articulation de l'appareil' se trouve automatiquement bloquée, ce qui lui permet de retrouver la stabilité de l'outil porté pendant les manœuvres.







### Caractéristiques techniques

	L 42 – 300	L 42 – 400	L 42 – 500
Version	Porté, à timon articulé	Porté, à timon articulé	Porté, à timon articulé
Nombre de toupies	2	4	4
Largeur de travail	3,00 m	4,10 m	5,20 m
Larg. machine en position transport	2,98 m	2,77 m	2,98 m
Puissance nécessaire du tracteur	env. 12 ch DIN	env. 15 ch DIN	env. 20 ch DIN
ég. maxi de l'arbre de prise de force	540 tr/mn	540 tr/mn	540 tr/mn
Pneumatiques	3.50 – 8	3.50 – 8	3.50 – 8
Poids	236 kg	362 kg	411 kg
Accessoire	carter de réduction	carter de réduction	carter de réduction

# Someca

B.P. nº 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

