

**L46**

**Andaineurs à toupie**



***SomECA***

Someca présente dans sa gamme de matériel de fenaison des andaineurs tout à fait nouveaux et perfectionnés, basés sur le système rotatif.

## Description

Les andaineurs à toupie Someca, par leurs caractéristiques de construction et d'emploi, garantissent un travail précis et rapide.

Leurs qualités principales sont :

- grand rendement
- vitesse de travail élevée
- bon ratissage
- andains légers et aérés
- manipulation délicate du fourrage
- adaptation à tous les terrains
- aucune blessure de la couche végétale
- pas de saletés dans la récolte
- rapidité et facilité de réglage
- facilité d'entretien.

## Travail parfait et andains propres

L'andaineur à toupie Someca effectue un travail régulier et précis. Les dents fixées à l'extrémité de chaque bras dirigent le fourrage en portions contre une toile et forment un andain aéré. Grâce à une came, la dent ratisse d'abord perpendiculairement au sol, puis se relève au-dessus de l'andain. La distance de la dent par rapport au sol peut se régler avec précision. Selon la densité du fourrage on peut faire un andain simple ou le doubler. Le résultat est toujours garanti.

Les andains sont de forme égale et non vrillés et on obtient un ratissage propre entre rangs.

Sur le modèle L 46 - 300, le profil spécial et la grande longueur des dents permet d'effectuer des andains très volumineux.

## Le résultat : un fourrage de qualité!

Chaque agriculteur recherche continuellement à améliorer la qualité de son fourrage.

Avec l'andaineur à toupie, non seulement vous travaillez plus vite, mais vous obtenez un fourrage de meilleure qualité. Les dents souples traitent avec douceur votre récolte et en évitent les

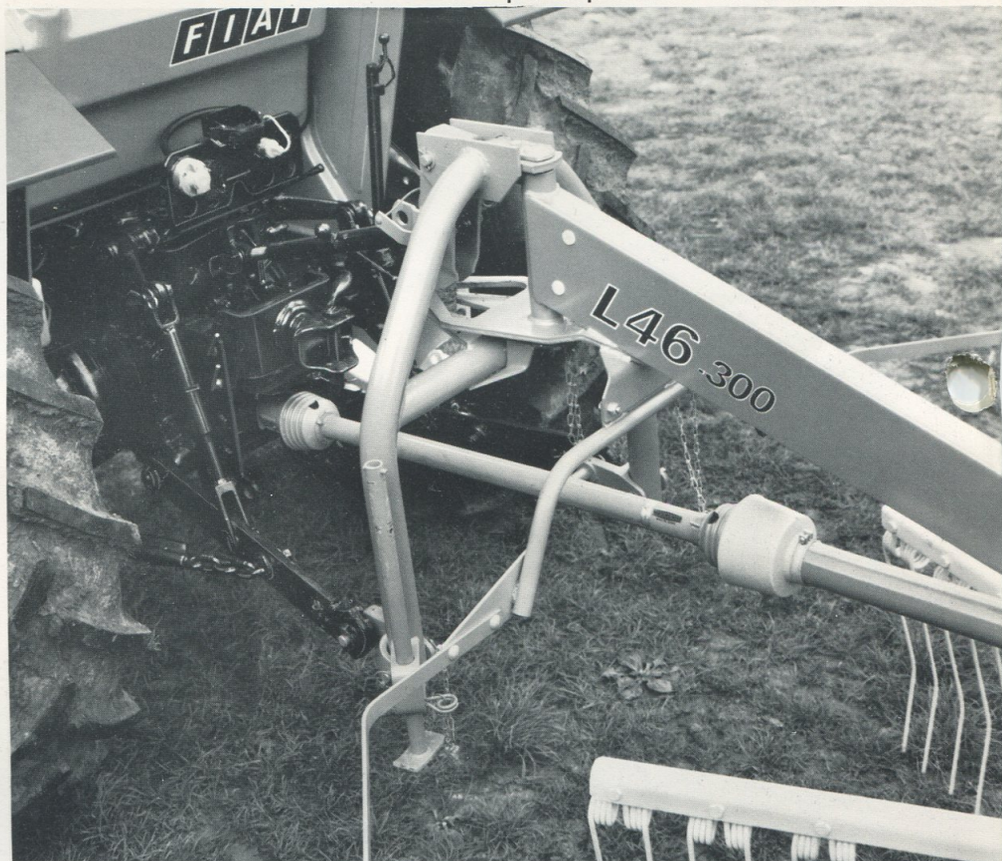
pertes en conditions sèches. La qualité nutritive est conservée et la couche végétale n'est pas abîmée.

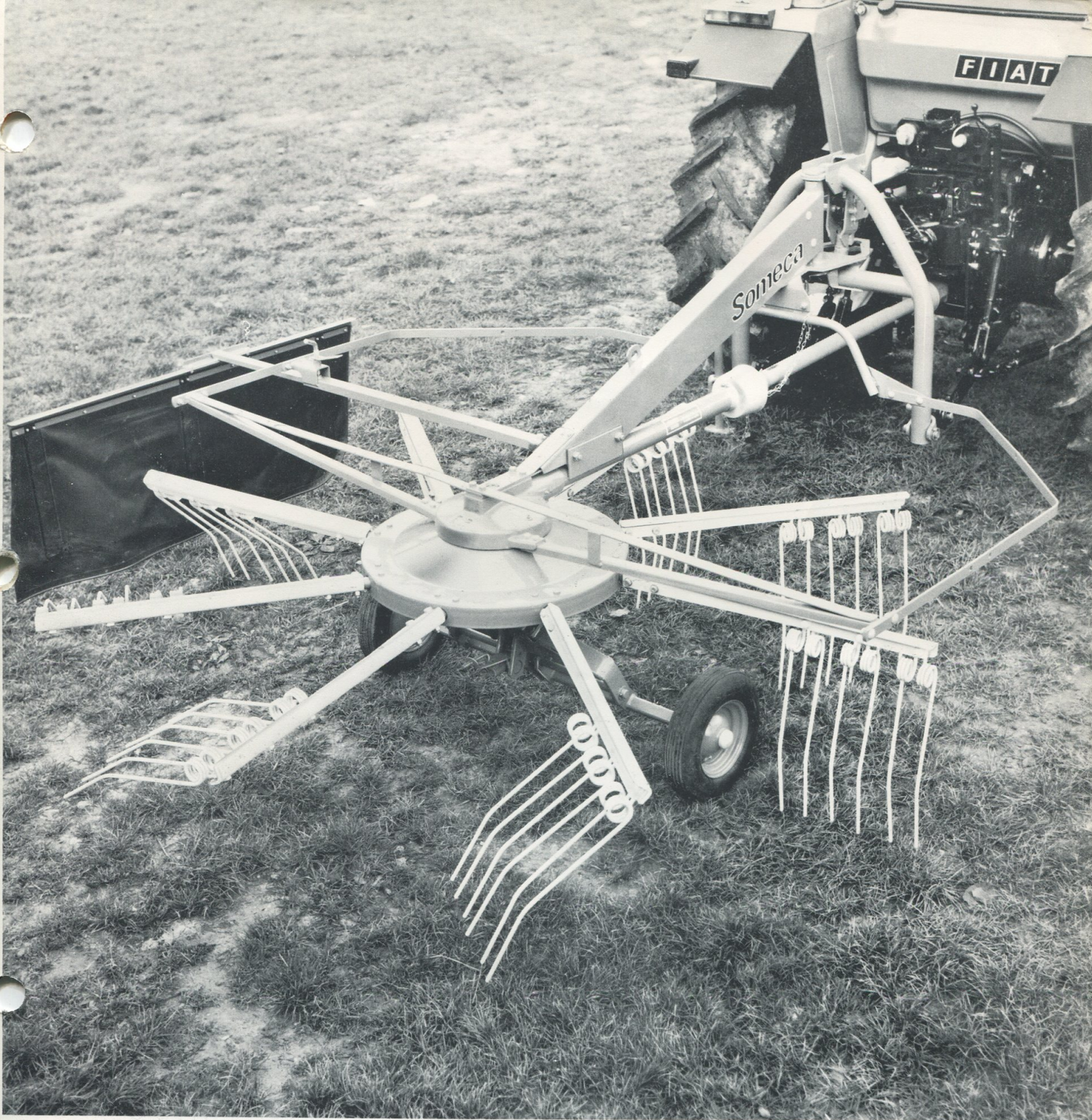
## Différents modèles

Someca vous propose trois modèles :

L 46 - 6 P, L 46 - 8 P et L 46 - 300.

Ce dernier modèle 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 46 - 6 P	L 46 - 8 P	L 46 - 300
Version	Porté	Porté, roues pivotantes	Porté, à timon articulé
Nombre de bras	6	8	8
Largeur de travail	2,30 m	2,80 m	3,00 m
Largeur de transport	2,18 m	2,50 m	2,50 m
Vitesse de travail	10 à 15 km/h	10 à 15 km/h	10 à 15 km/h
Puissance tracteur à partir de	12 ch DIN	15 ch DIN	15 ch DIN
Pneumatiques	3.50 - 6	3.50 - 6	3.50 - 8
Poids	223 kg	260 kg	353 kg

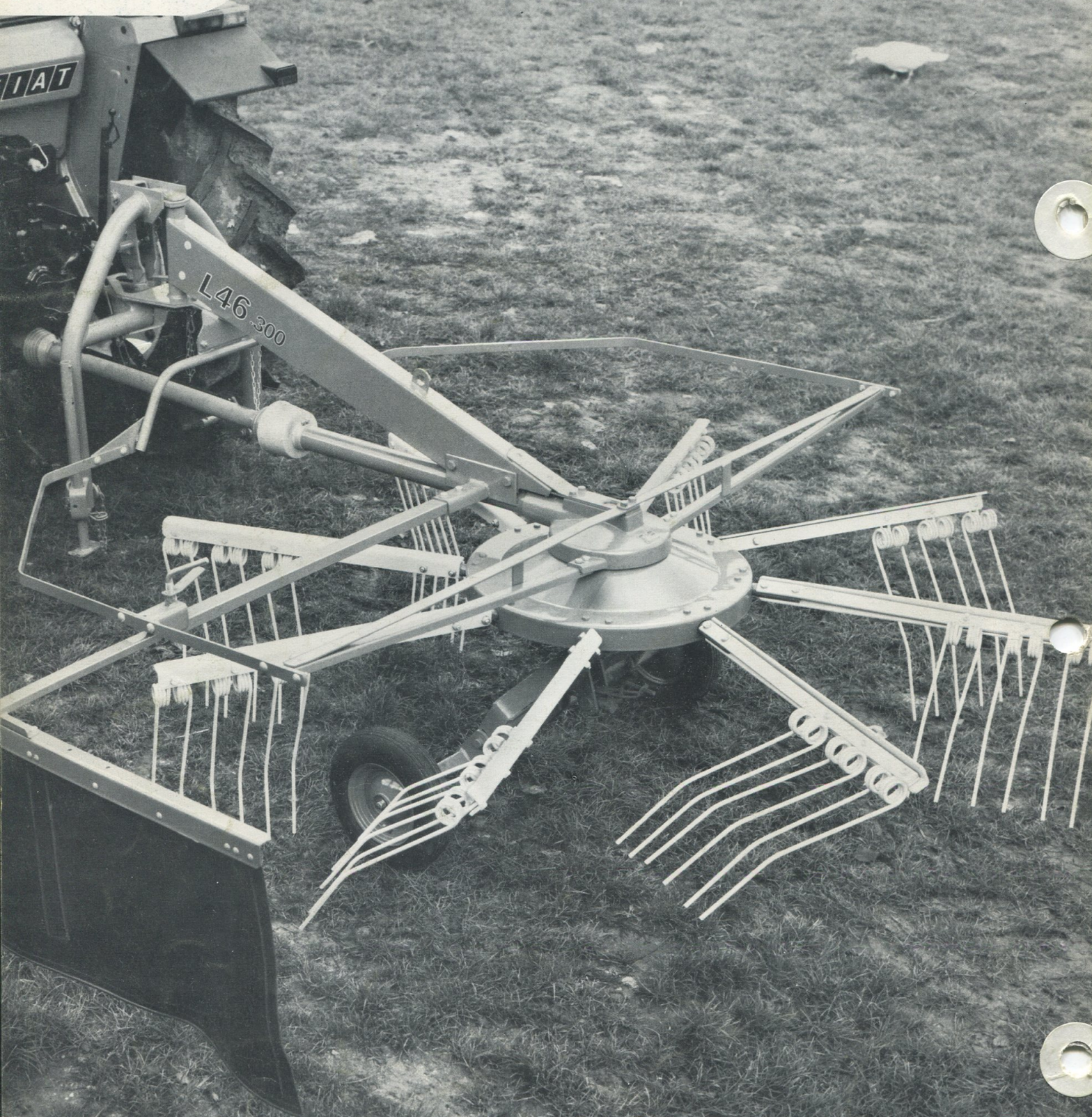
Les andaineurs sont livrés en équipement normal avec un dispositif de protection.

**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

FIAT MATÉRIEL AGRICOLE  
**SOMECA**  
Subcursale de CAEN  
14760 BRETTEVILLE-S/-ODON  
Tél. : 74.40.02

M.A.O. Akjaly Stollerman - 12.79 -



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 jugera utiles.