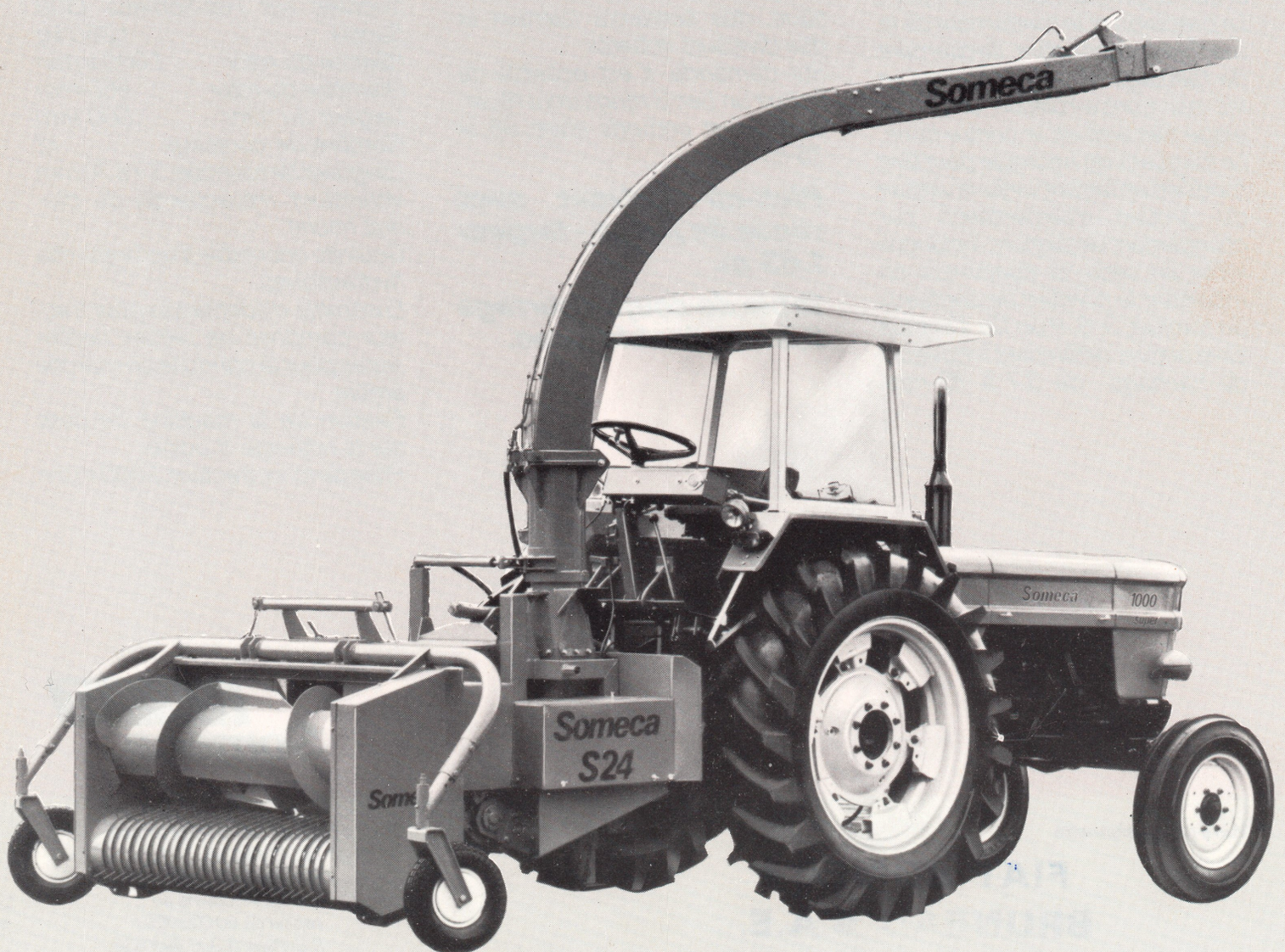


ensileuse portée arrière
S 24
Someca



Dans le but de compléter sa gamme d'ensileuses, FIAT-SOMECA présente la S 24 dont les pièces d'adaptation ont été prévues pour permettre l'utilisation en marche arrière des tracteurs FIAT-SOMECA 1000 Super, 1300 Super (2 ou 4 roues motrices). Le poste de conduite en marche arrière a été conçu pour avoir la possibilité de reprendre très rapidement les commandes normales du tracteur en marche avant.

Alimentation.

Le groupe d'alimentation est composé de 3 rouleaux dont un rouleau inférieur muni de barrettes à dentures fines et un rouleau supérieur mobile.

Une inversion du sens de rotation des organes d'alimentation, en cas de bourrage, est commandé du poste de conduite par l'intermédiaire d'un inverseur à bain d'huile.

Hachage.

Le hachage est assuré dans un caisson par un rotor lourd (près de 200 kg) muni de 12 couteaux. Ce rotor est largement dimensionné avec un diamètre de 560 mm et une largeur de 500 mm et son régime est de 1.000 tr/mn. La précision et le rendement de la machine dépendent étroitement de l'affûtage des couteaux qui se fait par contre-rotation et du réglage très aisé de la contre-lame. La longueur de hachage peut être modifiée en faisant varier la vitesse du groupe d'alimentation par changement de pignon, 4 pignons livrés en série, et également en modifiant le nombre de couteaux du rotor (2, 3, 6, 9 ou 12). On peut ainsi obtenir différentes longueurs de hachage : de 3,7 à 70 mm.

Soufflerie.

Le débit de cette machine étant important, une soufflerie avec ventilateur à 2 vitesses et pales réglables assure l'évacuation de la récolte coupée. La goulotte est réglable hydrauliquement ainsi que son déflecteur.

Équipements.

Bec maïs 2 ou 3 rangs pour récolte intégrale.

Ce bec travaille dans des récoltes dont l'écartement est de 75 à 85 cm. L'acheminement de la récolte vers les rouleaux est assuré par des chaînes ameneuses à ergots (2 chaînes par rang) qui maintiennent et dirigent les tiges. Ce bec comprend une suspension élastique, des écarteurs latéraux et des diviseurs flottants.

Sur demande, il est possible de fournir un bec 3 rangs dont l'écartement est compris entre 65 et 75 cm.

Pick-up flottant avec roues de jauge - largeur 1,63 m.

Table de coupe fourrage 2,83 m double lame.

Accessoires.

– Diviseur rotatif pour bec 2 ou 3 rangs recommandé pour la récolte du maïs versé.

– Jeu de 3 cornières d'affinage qui se montent sur les couteaux, afin d'augmenter la finesse de coupe.

– Grilles à trous rectangulaires 20 x 50 mm et 15 x 30 mm.

– Grilles à trous carrés : 20 x 20, 30 x 30, 40 x 40, 50 x 50, 75 x 75, 100 x 100 mm.

Caractéristiques générales.

Poids de la machine de base (montée sur Fiat-Someca 1000 Super) 1.200 kg

Poids de la machine de base (montée sur Fiat-Someca 1300 Super) 1.250 kg

Régime du rotor 1.000 tr/mn

Diamètre du rotor 560 mm

Largeur du rotor 500 mm

Nombre de couteaux 12

Longueur de hachage. 3,7 à 70 mm

Ventilateur d'évacuation du produit haché.

Goulotte orientable à commandes hydrauliques.

Ensemble d'adaptation pour tracteur composé de pièces nécessaires pour la conduite en marche arrière.

Fixation de la machine de base sur le relevage 3 points.

Prise de force tracteur. 1.000 tr/mn

FIAT
Someca

Votre concessionnaire

B.P. n° 36 - 91150 Etampes

Tél. 494.80.85

Fiat Matériel Agricole

Société Anonyme au

capital de 60 000 000 F

R.C. Paris B 305 493 835