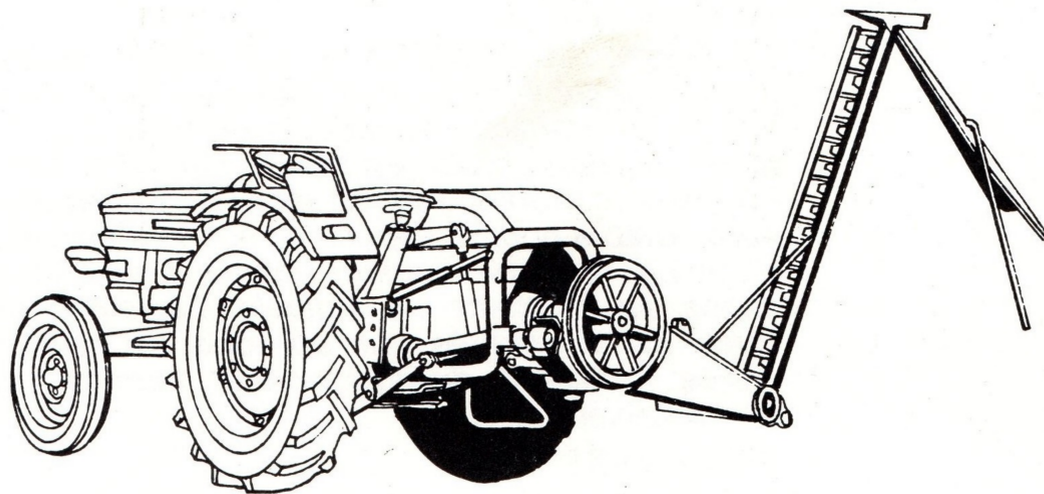


S/O M/E C/A K 2 6

FAUCHEUSE PORTÉE 3 POINTS



La faucheuse K 26 portée arrière "3 points" se monte directement sur le relevage hydraulique, de tous tracteurs et s'accouple à la prise de force très facilement sans outillage spécial, ni modification.



SOMECA K 26

CARACTÉRISTIQUES

ADAPTATION

La faucheuse SOMECA K 26 portée arrière 3 points a été conçue pour s'adapter facilement à tous les attelages normalisés de tracteurs. La barre proprement dite est portée par un châssis tubulaire monobloc robuste muni d'une béquille escamotable pour la déposer au sol. Les broches d'attelage sont bi-standard normes 1 et 2 et la chape du 3^e point est réglable. La jambe de force est constituée par un tube de section carrée fortement dimensionné et terminé par une charnière.

TRANSMISSIONS

L'arbre du plateau manivelle se trouve dans l'axe d'articulation de la charnière et du sabot intérieur. Cette disposition des organes autorise une commande de lame par bielle courte et la possibilité de faucher sur pentes et talus : la position de la barre peut varier de -20° à $+75^{\circ}$ par rapport à l'horizontale.

Le mouvement est transmis par une courroie trapézoïdale de 22×14 qui peut être montée sur l'un ou l'autre étage de la poulie permettant d'obtenir ainsi les 1000 coups/mn nécessaire au bon fonctionnement de la barre et ce :

- soit pour le régime de prise de force normalisé à 540 tr/mn
- soit pour un régime plus faible de la prise de force.

Tous les arbres en rotation sont montés sur roulement à billes prélubrifiés et les articulations sur coussinets nylon. Une transmission à cardan de grande longueur complète l'ensemble.

RELEVAGE

La barre de coupe est relevée par la commande hydraulique du tracteur. Aucun réglage d'un tracteur à l'autre n'est nécessaire. Un dispositif comparable à celui de la K 28 soulève la barre toujours parallèlement à elle-même. Au transport la jambe de force est verrouillée sur le châssis évitant ainsi des efforts excessifs sur la tige de relevage.

REGLAGES

Deux réglages principaux :

- du pointage par le bras de poussée du 3^e point du relevage du tracteur et la chape réglable,
- de la tension de la courroie par déplacement du palier de la poulie de commande.

SECURITES

En cas de choc, effacement automatique dans le plan horizontal de l'ensemble de la barre par déclenchement d'un verrou de sécurité : la barre pivote vers l'arrière et revient en position de travail par simple recul du tracteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur de coupe : 1,52 m ; 1,67 m et 1,82 m
- Fréquence de la lame : 1000 coups/mn
- Poids : 200 kg environ.



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 jugerait utiles.

SOMECA FIAT

116, rue de Verdun - 92-PUTEAUX
Tél. 506.26.70 et 36.80
FFSA - Société anonyme au capital de
140 600 000 F
R.C. PARIS 60 B 5910

VOTRE CONCESSIONNAIRE