

FLEX-TRACK

SEMI-CHENILLES



Pratique



Montage rapide

Adapt. sur tracteur 2 et 4 RM

Mois. Bat.

Ensileuse



Déplacement rapide sur route.



Pour un compactage minimum
Pour éviter la formation d'énormes ornières
Idéales pour terrains de faible portance
et marécageux.



Dimension en contact avec le sol :
Longueur 1500 à 1900 mm NN
Largeur 300 à 900 mm NN
Barette fer ou caoutchouc montée sur bande
de caoutchouc entoilée indestructible
entretien pratiquement nul.



- Utilisation de la puissance
Maximum Tracteur



- Plusieurs années d'utilisation dans
différents pays européens.



DISTRIBUE PAR

PLUS DE RENDEMENT

- NOTICE EXPLICATIVE -

Une **SEMI-CHENILLE** se compose d'une bande de roulement et d'un système de montage et de tension.

BANDE DE ROULEMENT : elle se compose de :

- * 2 courroies en caoutchouc tramé d'environ 20 mm d'épaisseur et d'une largeur de 80 mm ou 100 mm,
- * Tuiles (ou patins) métalliques ou caoutchoutées, boulonnées sur les courroies,
- * Chaque tuile comporte des taquets de guidage en aluminium arrondis.
- * Une tuile mesure 70 mm de large environ pour 400 mm à 800 mm de long,
- * Le pas entre tuile est d'environ 120 mm.

La longueur de la bande de roulement est uniquement dépendante du diamètre de la roue motrice.

SYSTEME DE MONTAGE ET DE TENSION

Il se compose de :

- * 1 paire de roues tendeuses pneumatiques jumelées,
- * Un bras télescopique qui s'adapte sur la trompette du tracteur et qui rejoint les roues tendeuses.
- * Un ressort de pression monté sur le bras télescopique permet d'obtenir une **tension constante** de la bande ; il joue aussi le rôle d'amortisseur.
- * Un demi-essieu sur lequel se monte les roues tendeuses. Celui-ci est réglable en largeur et permet donc de régler les roues tendeuses en fonction du réglage de la voie du tracteur.
- * La pression au sol de l'ensemble peut se régler par l'intermédiaire d'une tige filetée.