

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'EMPLOI  
DU SOC ENFOUISSEUR AMAZONE  
SUR LES DISTRIBUTEURS CENTRIFUGES  
ZW-S, ZL-S, ZA-S 400**



Nous vous prions instamment de lire attentivement cette notice et d'en suivre les prescriptions. Votre AMAZONE vous donnera ainsi complète satisfaction.

N'oubliez pas que la garantie n'est pas accordée si les prescriptions d'emploi n'ont pas été respectées.

**AMAZONEN-WERKE H. DREYER**



Usines à 4501 Hasbergen-Gaste et 2872 Hude i. O. (Allemagne)

et

**AMAZONE-Machines Agricoles S. A.**

Forbach/France · 17, rue de la Verrerie · Téléphone: 85 15 31 et 32

Fabrique de distributeurs d'engrais, semoirs à grains, herbes alternatives, trieurs et sélectionneurs de pommes de terre, silos, trémies de transport.

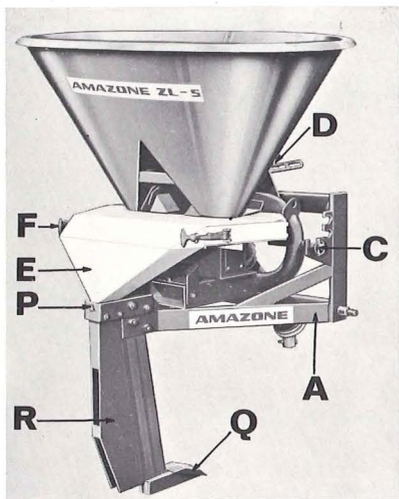


Fig. 1

## I. Montage de la machine

1. Accrocher le soc enfouisseur «A» sur le 3ème point du dispositif hydraulique du tracteur.
2. Montage du boîtier déflecteur sur le distributeur:
  - a) Retirer les aubes et la tôle de protection du distributeur.
  - b) Monter sur chaque plateau d'épandage deux fers plats à la place des aubes (voir fig. 3). Boulonner un autre fer plat au-dessous de chaque plateau d'épandage.
  - c) Pour monter le boîtier déflecteur avant «H» dégager d'abord le couvercle du boîtier. Pousser ensuite séparément le couvercle et le bas du boîtier latéralement au-dessous des plateaux d'épandage.
  - d) Fixer le bas du boîtier à l'aide des vis de la tôle de protection «N».
  - e) Visser à nouveau le couvercle du boîtier.
  - f) Fixer le boîtier déflecteur arrière «L» avec le boîtier avant à l'aide des vis «G».
  - g) Placer la plaque support «O» de façon à ce que les plateaux d'épandage tournent librement.
3. Placer le distributeur ainsi monté sur le soc enfouisseur et le fixer dans les points «C» et «D».
4. Fixer la goulotte de sortie «E» à l'aide des agrafes en caoutchouc «F» et de la vis «P».
5. Raccorder l'arbre à cardan.

La machine est ainsi prête au travail.

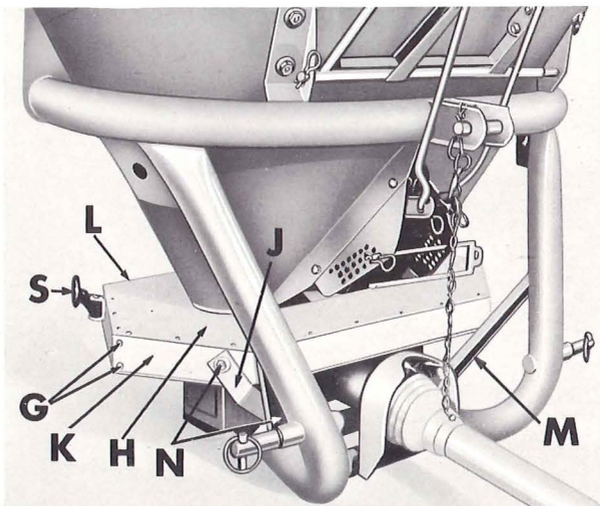
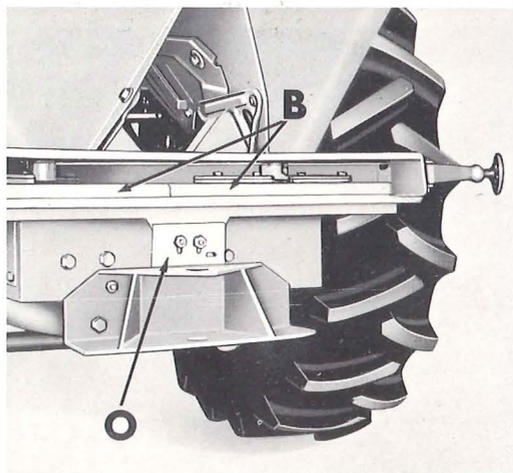


Fig. 2

Fig. 3



## II. Réglage de la machine

Procéder au réglage de la machine en utilisant le tableau de réglage livré avec chaque distributeur conformément à la formule suivante:

$$\frac{\text{Quantité désirée à distributeur} \times \text{écartement des rangs}}{\text{Largeur de travail du distributeur (selon tableau de réglage)}} = \text{quantité à régler sur le distributeur}$$

Exemple: Vous voulez distribuer la quantité de 640 kg/ha d'engrais granulé (granulation selon fig. 2 du tableau de distribution) à la vitesse d'avancement de 8 km/h sur un interligne de plantation de 0,75 m.

$$\frac{640 \times 0,75}{10} = 48 \text{ kg/ha (quantité à régler sur le distributeur)}$$

Selon le tableau de réglage choisir sous la fig. 2, dans la colonne 3 (8 km/), le réglage de la machine A2.

Pour la conversion de la quantité d'engrais de kg/ha en g/m, ou vice versa, on peut se servir du graphique figurant au verso.

## III. Principales pièces de rechange pour soc enfouisseur:

Soc enfouisseur complet	1.4.07-15-20.00-08
Cadre «A»	1.4.07-15-21.00-08
Pointe du soc «Q»	1.4.07-15-22.01-08
Patin du soc «R»	1.4.07-15-22.00-08
Attache «D»	(ZL, ZW) 1.4.07-15-24.00-08
	(ZAS 400) 1.4.07-15-25.00-08
Goulotte de sortie «E»	1.4.07-15-13.00-08
Boîtier déflecteur avant «H»	1.4.07-15-11.00-08
Boîtier déflecteur arrière «L»	1.4.07-15-12.00-08
Agrafe en caoutchouc «F»	03350 070 0021
Plaque support «O»	1.4.07-15-10.19-08
Ejecteur «B»	1.4.07-15-10.18-08

# Graphique de réglage

