

CHAPITRE 10

SECTION A

---

EQUIPEMENTS

## TABLE DES MATIERES

---

Généralités

Remplacement de la lame de coupe

-----

## LISTE DES ILLUSTRATIONS

---

### FIGURE -

- 1 - Positionnement de la lame de coupe
- 2 - Soudage de la lame de coupe

-----

## EQUIPEMENTS

### GENERALITES -

### CHARGEUR -

### BENNE STANDARD - (765 litres) -

Avec lame amovible fixée par 8 vis.

Contenance SAE :

Chargement à ras : 595 litres

Chargement à refus : 765 litres

Poids de la benne vide : 295 kgs

### BENNE DROTT -

Multiplés possibilités de travail : chargeur, benne preneuse, scraper, buldozer.

### PELLE -

### GODET RETRO -

Existe en différentes largeurs :

30, 45, 60, 76, 91, 106 cm.

Chaque godet comporte une lame de coupe amobile, des couteaux latéraux et des dents.

La pelle du MF. 50 B. est équipée en standard du godet de 60 cm.

### GODET POUR CURAGE DE FOSSES -

Largeur : 122 cm.

Contenance : chargée à ras : 1132 litres.

L'adaptation de rallonges permet de porter la largeur à 183 cm et la contenance à 1700 litres.

GODET POUR CREATION DE FOSSES -Dimension du godet standard :

Largeur partie supérieure : 122 cm

Largeur partie inférieure : 38 cm

Profondeur :

Avec rallonges :

Largeur partie supérieure : 152,4 cm

Profondeur : 106 cm

Ces godets sont munis de lames réversibles en acier trempé.

LAME DE COUPE -Remplacement -

- 1 - Eliminer les soudures et retirer l'ancienne lame.  
Nettoyer et surfacer les faces du godet.
- 2 - Chauffer la nouvelle lame à 250 - 300° C, environ.
- 3 - Disposer et fixer la lame sur le godet à l'aide de 6 vis (figure 1).
- 4 - Souder la lame par points à l'aide de baguettes d'apport Armoïd N° 1.
- 5 - Souder les secteurs marqués "A" avant les secteurs marqués "B" afin d'éviter les déformations.
- 6 - Retirer les vis de fixation.

