

APPAREILS A MOISSONNER

Pour Faucheuses D.1.L. - D.3.L. et D.m.L.

"C. PUZENAT"



189 230 544

Instructions pour le Montage, le Réglage et l'Emploi



189 230 544

MANUFACTURE CENTRALE DE MACHINES AGRICOLES

C. PUZENAT

Société Anonyme au Capital de 405.625.000

Usines Saint-Denis — **BOURBON-LANCY** — (Saône-&-Loire)

Chèques postaux : DIJON 172.29 - Registre du Commerce : Seine, 54 B 3986 - 54 B 20 Charolles
Téléphone (2 lignes) n° 3 & 56 • Télégrammes : Emipuzenat-Bourbon-Lancy

DÉPOTS :

TOULOUSE, CHEMIN DU RAISIN

Société F. VERDIER et C^o

Tél. Matabiau 41.47 & 70.86

BRUXELLES, 69-73, RUE DIEUDONNÉ-LEFÈVRE - Téléph. : 26.00.18

55

Lire complètement les instructions avant de commencer le montage

DESCRIPTION

L'appareil à moissonner, pour l'expédition, forme 3 colis :

1° la plateforme avec tablier, sur lequel on a attaché le râteau démonté, le siège et la tôle protège-roue motrice avec son armature ;

2° le diviseur Torpédo ;

3° un colis de pièces métalliques comprenant le montant porte-siège, l'arceau protège-roue motrice, le repose-pied, le support de jambe de force, la pédale de décharge et la roue complète.

MONTAGE

1° Enlever la planche à andain avec son bâton, puis le faux-sabot extérieur montés sur la faucheuse.

2° Boulonner (fig. 1), sur le timon ou le faux-timon, le guide de support de jambe de force (1). (Dans le modèle D1 L, enlever préalablement le support de tringle-soutien de barre coupeuse, dont le guide (1) doit prendre la place et remonter le support).

3° Boulonner autour de la jambe de force le support (2) et engager son extrémité supérieure dans la mortaise du guide (1); arrêter le support au moyen de la goupille trouvée en place et laisser la deuxième goupille dans le trou inférieur de la coulisse.

4° Boulonner sur le bâti le montant porte-siège (3) en mettant les écrous à l'extérieur. Fixer à cette pièce l'arceau protège-roue (4). Boulonner à la base de l'arceau le support (5) d'armature de tôle protège-roue. Mettre le siège.

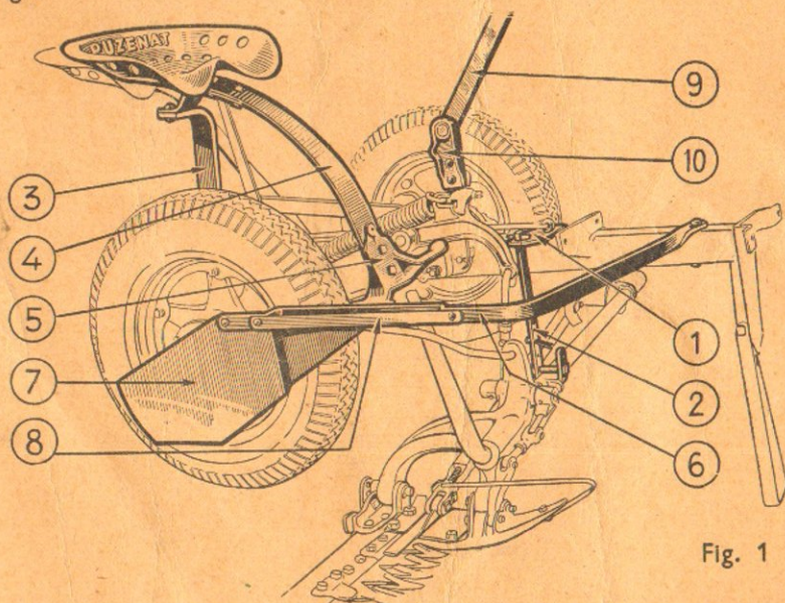


Fig. 1

5° Boulonner au support ci-dessus l'armature de tôle protège-roue (6), puis à celle-ci la tôle protège-roue elle-même (7), en même temps que le guide de pédale de décharge (8).

Fixer l'avant de l'armature **sous** le faux-timon (attelage à limonière) ou **sur** le timon (attelage à timon).

6° Mettre en place (Fig. 2) la plateforme de décharge (1) : pour cela, enlever le pivot extérieur (2) ; engager les pattes (3) sur la barre et le pivot extérieur (4) dans son logement, et remonter le pivot (2).

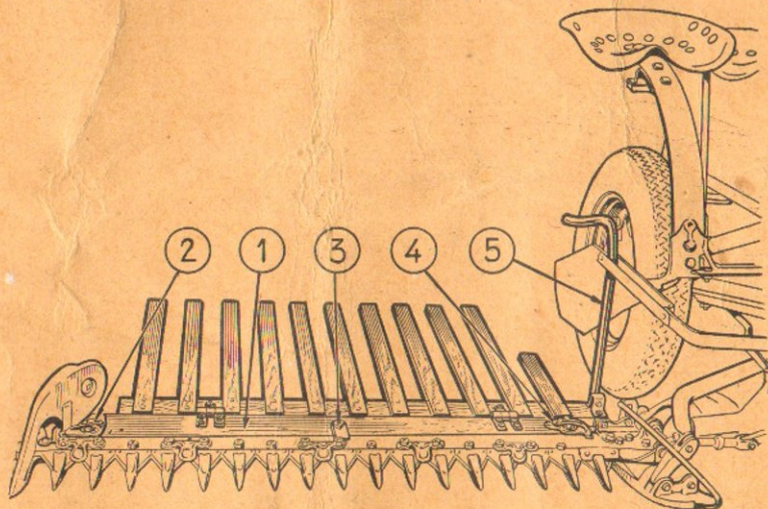


Fig. 2

7° Engager la pédale (5) entre le guidé et l'armature, puis monter son bout coudé comme le montre la figure et goupiller.

8° Boulonner (fig. 3) le secteur portant la roue au sabot extérieur, en utilisant le trou où se fixe habituellement la planche à andain.

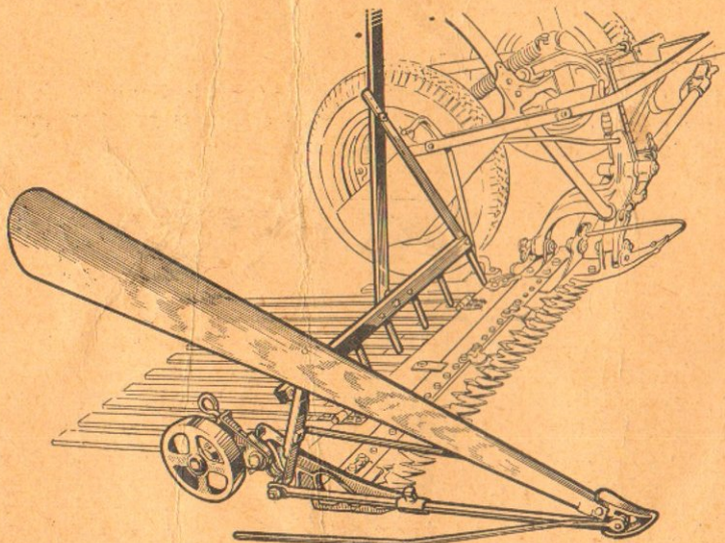


Fig. 3

9° Mettre en place le diviseur Torpédo sur le sabot extérieur comme le montre la figure 3. Suivant qu'il s'agit d'une barre coupeuse normale ou

d'une barre intermédiaire ou danoise, la cale en fonte interposée entre le sabot extérieur et le support du diviseur sera placée différemment comme l'indiquent les figures 4 et 5.

MONTAGE DE LA CALE FC.1180 SUR BARRES INTERMEDIAIRE ET DANOISE

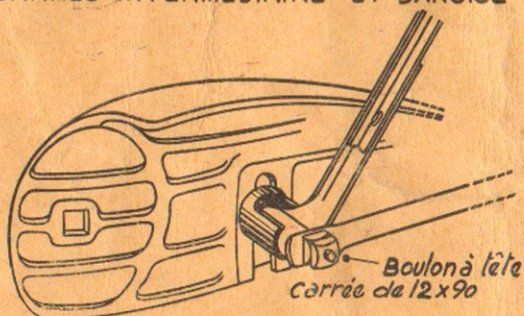
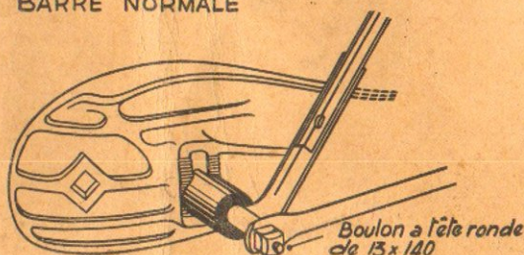


Figure 4

MONTAGE DE LA CALE FC.1180 SUR BARRE NORMALE

Figure 5



10° Monter le râteau (fig. 3).

11° Dévisser (fig. 1) l'écrou fixant le levier (9) à la manivelle de relevage (10), dégager le levier et le remonter sur le cran arrière pour incliner le levier vers l'avant comme le montre la figure.

RÉGLAGES ET EMPLOI

Régler la roue extérieure et le support de jambe de force pour que la barre coupeuse se trouve à la hauteur voulue.

Régler l'inclinaison du diviseur Torpédo suivant la hauteur de la récolte.

Régler le râteau selon la taille du râtelier.

Pour le transport, relever la barre coupeuse munie de la plateforme et la maintenir au moyen de la tringle soutien de barre coupeuse.