

**FIorentINO**  
**CONSTRUCTEUR**

AUTOMATISMES POUR L'HORTICULTURE

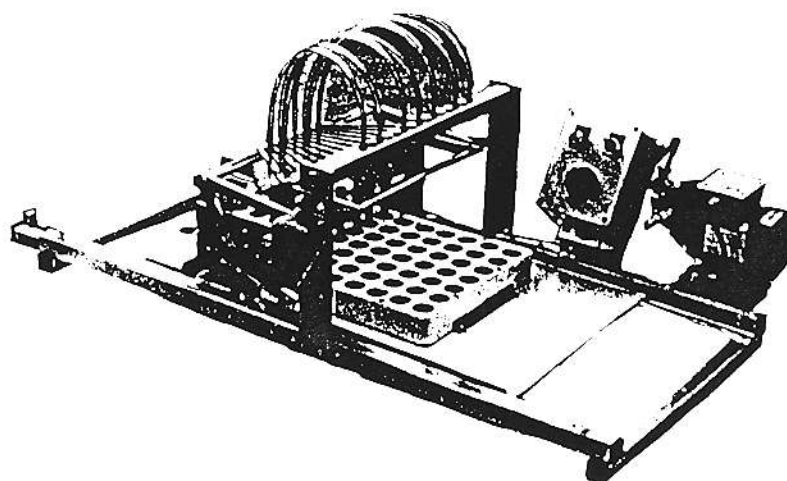
**SEMOIR**

**SEMOIRS MANUELS**

**\* A BECS CONCENTRABLES**

**\* A BECS FIXES**

**NOTICE D'UTILISATION**



Parc Industriel Le Manager 7, route de Lyon 69530 BRIGNAIS - FRANCE  
Tel. (33) 04 72.31.01.97 Fax (33) 04 72.31.10.06

Les spécifications de ce document sont données uniquement à titre indicatif. La Société FIORENTINO se réserve la possibilité d'apporter toutes modifications sans préavis.

**FIorentINO**  
**CONSTRUCTEUR**

AUTOMATISMES POUR L'HORTICULTURE

**DECLARATION CE DE CONFORMITE POUR LES MACHINES**  
(Directive 89/392/CEE, Annexe II, Chapitre A)

Fabricant : **FIorentINO CONSTRUCTEUR**

Adresse : Parc Industriel "Le Manager"  
7, Route de Lyon  
69530 BRIGNAIS - FRANCE -

TEL : 04.72.31.01.91.

FAX : 04.72.31.10.06.

N° SIRET : 382 320 141 000 23

CODE APE : 294 C

Déclare ci-après que

**LE SEMOIR MANUEL    TYPE    N°**

- est conforme aux dispositions de la Directive "Machines" (Directives 89/392/CEE), modifiée,  
et aux législations nationales la transposant,

- est conforme aux dispositions des Directives CEE suivantes

\* Directive basse tension (72/23/CEE Modifiée)

\* Directive compatibilité Electromagnétique (89/336/CEE)

Brignais, le

Signature

FIorentINO Georges - Gérant

---

**FIorentino**  
**CONSTRUCTEUR**  
AUTOMATISMES POUR L'HORTICULTURE

**La Société FIORENTINO est heureuse de vous compter parmi ses clients.**

Ces quelques conseils vous permettront d'utiliser le semoir dans les meilleures conditions.

**CHOIX DE L'EMPLACEMENT :**

- Utiliser le semoir sur une surface de niveau, sans courant d'air.
- Veillez à ce qu'aucune projection d'eau n'atteigne le semoir.
- Evitez les ambiances humides.

**ALIMENTATION ELECTRIQUE :** (selon modèle)

- 200 V monophasé + terre obligatoire

**ALIMENTATION AIR COMPRIME :** (selon modèle)

- Prévoir un tuyau diamètre 8 intérieur minimum.
- Débit du compresseur : 20 m<sup>3</sup>/h.

## MISE EN MARCHE

### 1°) Réglage de la butée :

- Mettre le plateau en place sur la plaque d'avance (15).
- Repousser la plaque (15) de façon à faire coïncider la 1ère rangée du plateau à semer avec les buses de dépose en actionnant la manivelle (14).
- Bloquer la butée (9) à l'aide du bouton de serrage (10).

### 2°) Adapter les becs de prise en fonction de la grosseur des graines.

### 3°) Brancher le courant 220V (+ terre) ou l'air comprimé (selon modèle).

### 4°) Mettre en marche (bouton 3) ou ouvrir la vanne d'arrivée d'air (selon modèle).

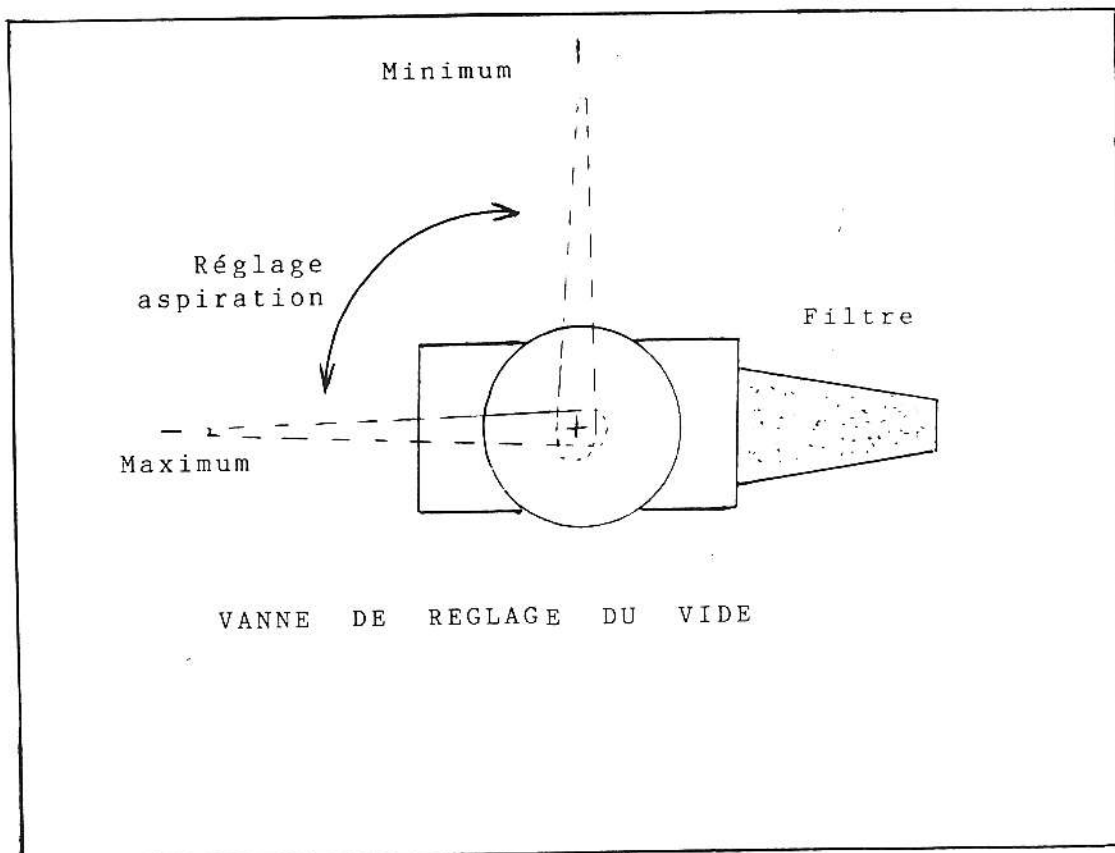
### 5°) Régler la hauteur du bac à graines (11) à l'aide des deux molettes prévues à cet effet.

### 6°) Régler l'intensité de la vibration avec le bouton (2) situé sur le coffret électrique ou par le robinet situé sur le vibreur (selon modèle).

### 7°) Régler la puissance d'aspiration par la vanne (7), de façon à obtenir la prise d'une seule graine par bec.

### 8°) Constater la prise des graines et éventuellement affiner les réglages d'aspiration et/ou vibrations.

### 9°) A la fin du semis retirer le plateau mini-mottes, placer un nouveau plateau, relever le doigt d'avance (13) reculer l'ensemble contre la butée (9) et recommencer le cycle.



## **ARRET DU SEMOIR**

- 1°) Positionner la rampe de becs de prise en position intermédiaire.
- 2°) Mettre la vanne de réglage (7) sur aspiration maxi.
- 3°) Ouvrir la vanne du récupérateur de graines (5).
- 4°) Aspirer les graines (4) et refermer la vanne (5).
- 5°) Récupérer les graines grâce au bocal amovible (4).
- 6°) Arrêter (3).
- 7°) Débrancher la prise électrique ou couper l'air comprimé

## **ENTRETIEN**

- Dépoussiérer et graisser la grille régulièrement (selon modèle).
- Nettoyer la plaque d'avance.
- Dépoussiérer les filtres de la pompe à vide régulièrement.
- Déboucher les becs à l'aide du fil inox fourni avec l'appareil.
- Couvrir le semoir lors d'un arrêt prolongé

## **CARACTERISTIQUES**

- Longueur : 1,1 m
- Largeur : 0,6 m
- Hauteur : 0,4 m
- Poids : 40 Kg
  
- Niveau sonore : inférieur à 72 décibels

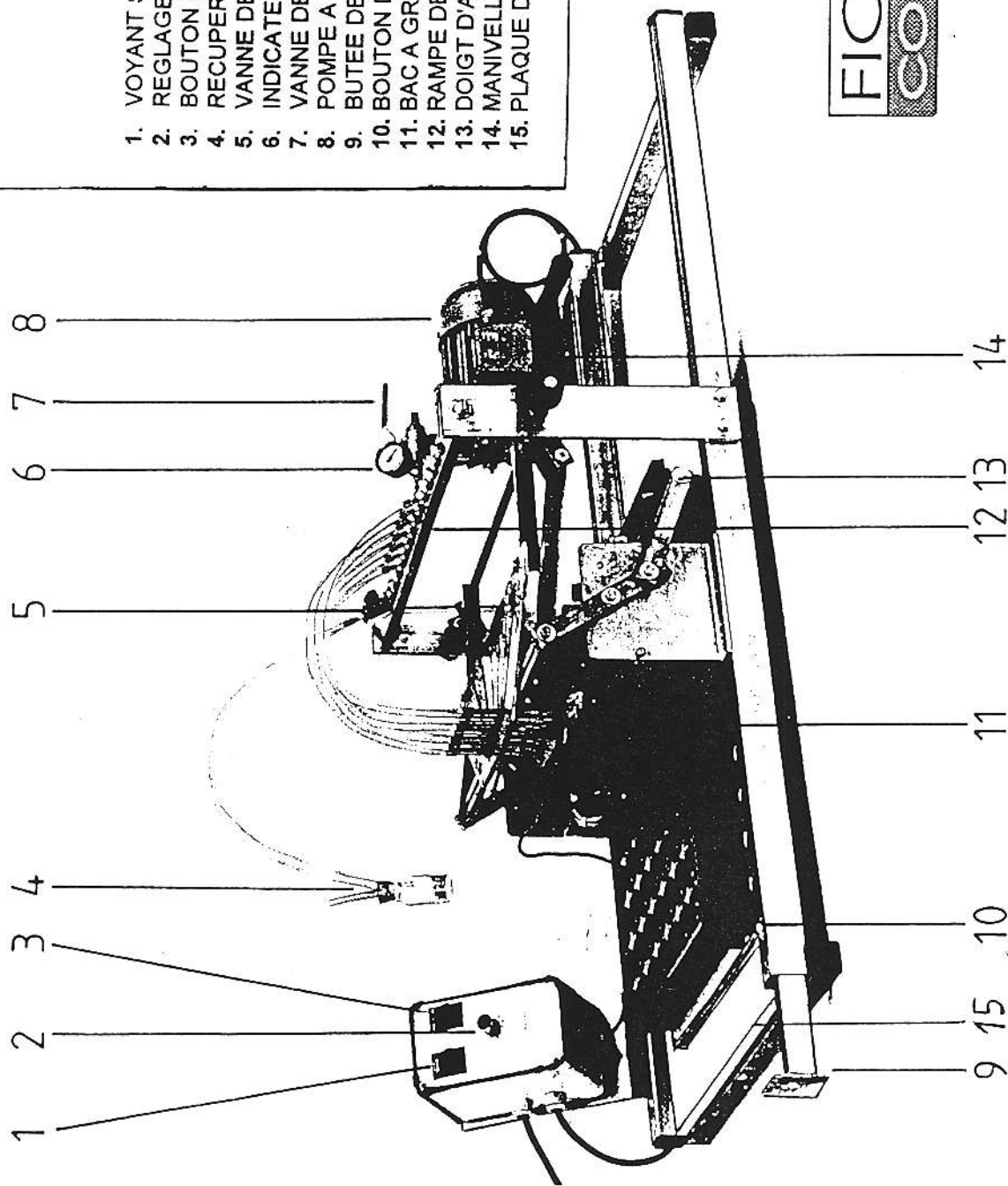
Schémas

et

Pièces détachées

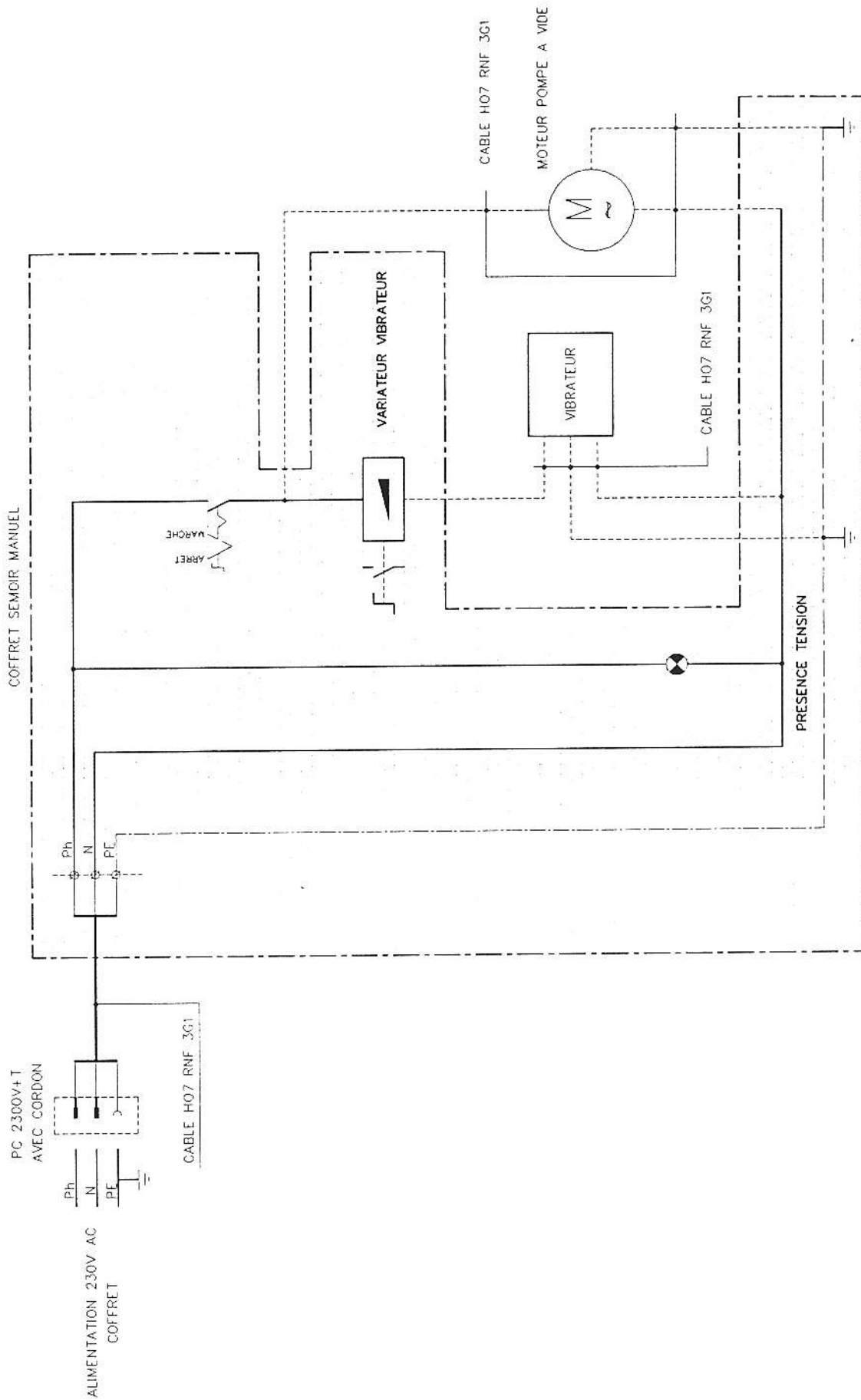
# SEMOIR MANUEL

## BECS CONCENTRABLES - BECS FIXES

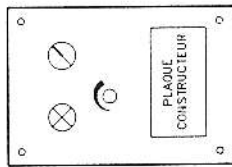


1. VOYANT SOUS TENSION
2. REGLAGE DE LA VIBRATION
3. BOUTON MARCHÉ/ARRÊT
4. RECUPERATEUR DE GRAINES
5. VANNE DE RECUPERATEUR DE GRAINES
6. INDICATEUR DE VIDE
7. VANNE DE REGLAGE DU VIDE
8. POMPE A VIDE
9. BUTEE DE PLAQUE D'AVANCE
10. BOUTON DE SERRAGE BUTEE
11. BAC A GRAINE AVEC VIBRATEUR
12. RAMPE DE REPARTITION
13. DOIGT D'AVANCE
14. MANIVELLE
15. PLAQUE D'AVANCE

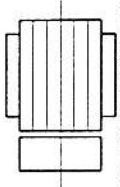
**FIORENTINO**  
**CONSTRUCTEUR**



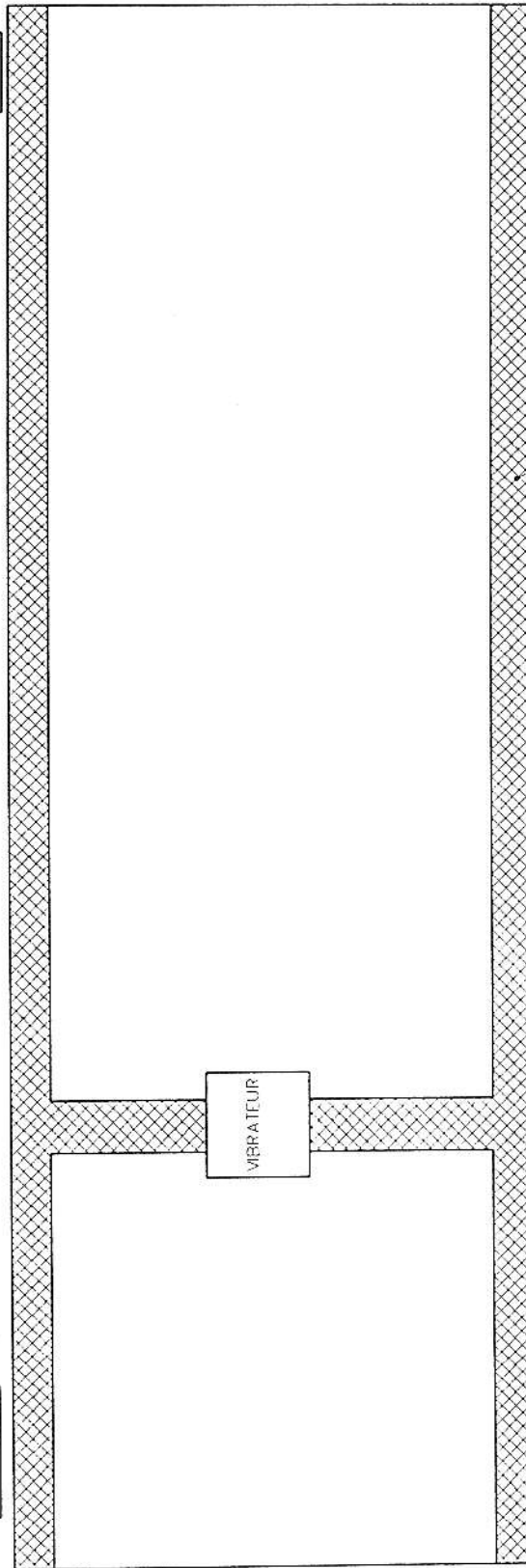
COFFRET DE COMMANDE  
VUE FACE AVANT



MOTEUR  
POMPE A VIDE



COFFRET  
DE  
COMMANDE



CHASSIS SEMOIR

98-02-001

FIorentino  
CONSTRUCTEUR

SEMOIR MANUEL  
IMPLANTATION DU MATERIEL ELECTRIQUE

