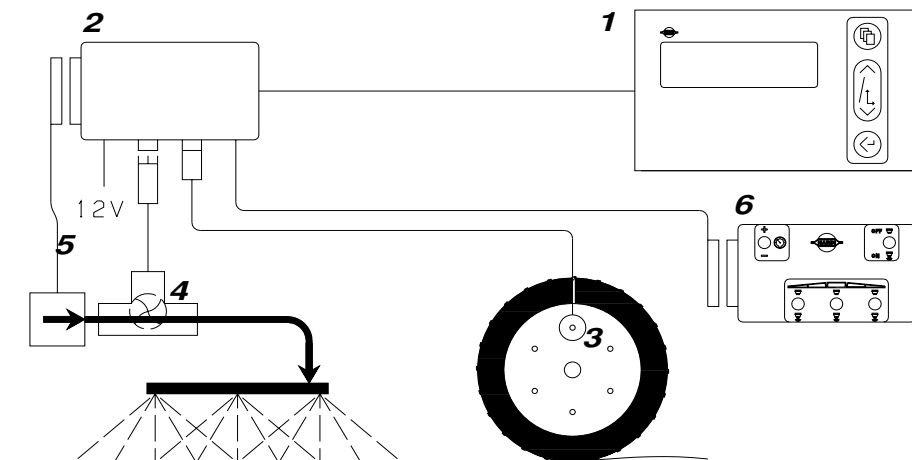


● **Informatisez votre pulvérisateur facilement**

Le contrôleur 1500 ou le boîtier de régulation 2500 HARDI

sont les meilleures réponses à vos besoins pour votre pulvérisateur.

Trois prises à brancher (alimentation, capteurs de vitesse et de débit) et vous voilà prêts.



| | Boîtier 2500 | Contrôleur 1500 + boîtier de commande pulvérisation | Contrôleur 1500 |
|--|--------------|--|-----------------|
|--|--------------|--|-----------------|

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| 1. Afficheur | • | • | • |
| 2. Boîtier de jonction | • | • | • |
| 3. Capteur de vitesse | • | • | • |
| 4. Débitmètre | • | • | • |
| 5. Réglage électrique | • | | |
| 6. Boîtier de commande pulvérisation | • | • | |

- **Rapide à installer.** Quelques secondes suffisent pour brancher les prises.
- **Facile à lire.** L'écran vous permet de visualiser les informations dont vous avez besoin.
- **Simple à utiliser.** 4 touches pour commander toutes les fonctions.
- **Afficheur lisible à deux lignes.** Jusqu'à 3 informations différentes affichées simultanément.
- **Rétro éclairage** de l'écran pour travail de nuit.
- **Alarmes sonore / visuelle** de dosage et niveau de cuve.
- **Simple à installer.** Se branche directement sur le réglage électrique.
- **Pas de piles.** La mémoire non volatile évite les pertes d'information.

Boîtier de régulation 2500 HARDI

Contrôle et régule automatiquement le volume hectare. Concentrez-vous sur la conduite et laissez le HC 2500 maintenir automatiquement le débit. Pour augmenter le débit, appuyez sur la touche « flèche en haut ». Facile, rapide et simple.

Contrôleur 1500 HARDI

Contrôle le volume hectare. Utilisé avec le boîtier de commande du réglage électrique, il indique la surface traitée en gérant jusqu'à 8 coupures de tronçons.

Afficheur

L'afficheur compact mesure 20 x 13 x 3 cm et s'installe facilement sur son support. L'écran à cristaux liquides comporte deux lignes d'information superposées indiquant, suivant la sélection :

- le volume appliqué,
- la vitesse d'avancement,
- le volume programmé,
- le litrage restant en cuve,
- le débit en l/mn,
- la largeur de rampe,
- une information provenant d'un capteur supplémentaire,
- un parcellaire totalisant la surface traitée et le volume appliqué,
- huit parcellaires mémorisant la surface traitée et le volume appliqué par parcelle.

Options

- Capteur de rotation
- Capteur de surface
- Capteur 4-20 mA supplémentaire (ex : pression)
- Boîtier de commande pulvérisation pour réglage manuel

HARDI-EVRARD S.A.

BP 59 · 77542 SAVIGNY LE TEMPLE CEDEX

TEL. 01 64 105400 • FAX: 01 64 105410

Email: hardi-evrard@hardi-fr.com

www.hardi-international.com