

Compteur d'enrubanneuses WIZ94 (Art. G3019)



Fonctions:

- Compte le nombre de tours d'enrubannage et émet un signal sonore
- Compteur journalier et total de balles

L'appareil compte le nombre de tours du bras d'enrubannage et les affiche à l'aide de grands chiffres lumineux ; lorsque le nombre de tours saisi sur l'appareil est atteint, un signal d'alarme supplémentaire retentit.

Lorsque l'enrubannage d'une balle est terminé et que celle-ci est basculée par la machine, la balle est comptée dans le compteur de balles et, en même temps, le compteur d'enrubannage est automatiquement remis à zéro afin qu'il soit prêt la balle suivante.

Le compteur de balles peut être remis à zéro avant de commencer l'enrubannage chez un nouveau client. Un compteur de balles enregistre en outre le nombre total de balles sur une saison et peut être lu à tout moment.

Montage: un capteur avec aimant doit être monté sur le bras d'enrubannage et sur le mécanisme de basculement de l'enrubanneuse. L'appareil lui-même est équipé d'un aimant de fixation et est raccordé au tracteur à une prise de 12 V.

L'appareil est aussi bien conçu pour un premier équipement d'enrubanneuse peu coûteux que comme appareil de remplacement lorsqu'un compteur d'origine est tombé en panne et que la réparation ou le remplacement d'origine serait trop coûteux.

Données techniques:

Dimensions (l x h x p): 75 x 110 x 60 mm

Tension d'alimentation: 12 V