

**Tachotron TZ84**  
**(Art. G3003)**



**Fonctions:**

- Vitesse
- Vitesse de rotation de la prise de force
- Mesure de la distance

**Les caractéristiques suivantes distinguent le TACHOTRON TZ84:**

- un boîtier compact et robuste en aluminium éloxé.
- un affichage numérique avec de grands chiffres lumineux.
- une utilisation simple avec un seul bouton poussoir.
- la valeur réglée est toujours visible à l'écran à l'aide des symboles suivants :

- G** pour vitesse en km/h (jusqu'à env. 60 km/h) (jusqu'à env 8 km/h par paliers progressifs de 1/10)
- U** pour les rotations de la prise de force ou du moteur en 1/min (jusqu'à env. 3000 1/min.)
- D** pour la distance en mètres (1-999 m)
- R** pour la circonférence de la roue (lors de l'étalonnage)

- Grâce à un montage simple, chaque tracteur peut être équipé ultérieurement d'un indicateur de vitesse précis.
- Le montage ne nécessite aucune connaissance particulière.
- La prise d'impulsions peut se faire, au choix, sur une roue ou sur l'arbre de transmission des 4 roues motrices.
- L'étalonnage peut se faire au choix par la circonférence mesurée de la roue ou automatiquement en parcourant une distance de 100 m.
- Des capteurs à effet Hall sont utilisés aussi bien pour la détection de la vitesse que pour la vitesse de rotation de la prise de force. (pas de capteurs mécaniques Reed)
- Grâce à sa construction plate, l'appareil peut être monté sur n'importe quel tracteur directement dans le champ de vision sans le restreindre.
- Lorsque l'appareil est remis en marche, l'affichage

**Données techniques:**

Dimensions (l x h x p): 60 x 40 x 120 mm  
Tension de service: 12 V  
Consommation: env. 0,2 A