

DIAG VT

Systeme industriel portatif de Surveillance de Pression des Pneus (TPMS)



*Le principe du **DIAG VT** est le réveil (activation) puis l'acquisition de donnée provenant de valves TPMS montées sur les roues des véhicules, dans le but de contrôler les identifiants et/ou de reprogrammer l'ordinateur de bord du véhicule. C'est l'instrument idéal pour des moyennes cadences de production et les plateaux de retouche.*

Principales Caractéristiques

- 2 versions : antenne courte ou longue
- Ecran LCD 65 mm x 32 mm
- 1 DEL par roue (5)
- Batterie LI-ON interne rechargeable avec une alimentation 24V DC.
- Autonomy in normal use: 8 hours
- USB pour mise à jour
- Lecteur code barre
- Connection CAN
- Poids : 1.6 kg
- Taille : H x L x P : 285 x 155 x 870 mm avec antenne longue

