



Vib@Work Detect

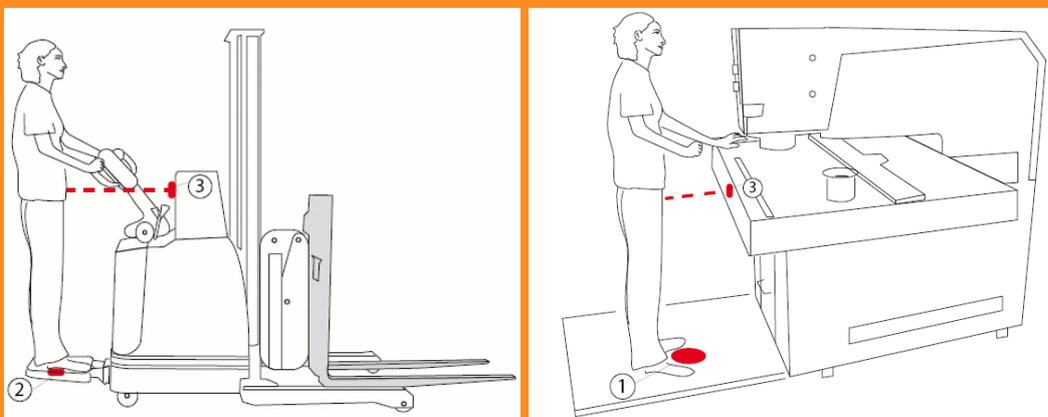
Détection de présence optique déportée pour Vib@Work Seat et Vib@Work Floor.

Celui-ci comporte :

- un système optique de détection de la présence de l'opérateur.
- un circuit électronique effectuant le traitement des signaux du capteur optique.
- une transmission sans fil permettant de transmettre les résultats vers le lecteur [EvecSensorDuo](#).

Fonctionnement de Vib@Work Detect

Vib@Work Detect est un capteur optique autonome dont la fonction est d'implémenter une détection de présence pour un opérateur debout. Il est destiné à être utilisé en conjonction avec un capteur [Vib@Work Floor](#) ou un capteur [Vib@Work Seat](#) posé au sol. Dans ce dernier cas, Vib@Work Detect remplace la détection de présence interne de Vib@Work Seat.



(1) Vib@Work Floor (2) Vib@Work Seat (3) Vib@Work Detect

Spécifications

- Gamme de détection de 5 à 90 cm.
- Autonomie de la batterie supérieure à 10 heures.
- Communication sans fil Bluetooth®.
- Dimensions : 65x61x37 mm.
- Poids : 195gr.

Matériel fourni

Vib@Work Detect est livré dans une valisette comprenant :

- le capteur Vib@Work Detect.
- un adaptateur secteur pour recharger la batterie intégrée au capteur.
- 2 aimants que l'on peut visser sur la face arrière ou une face latérale du boîtier et qui permettent de fixer le boîtier facilement sur toute surface métallique.
- un manuel utilisateur.
- un CD-ROM comprenant le logiciel à installer sur votre PC (nécessite Windows® XP, Vista et une interface Bluetooth®) ou votre organiseur de poche (Pocket PC avec Windows Mobile 2005® et une interface Bluetooth®).

Copyright © 2007-2013 Micromega Dynamics sa