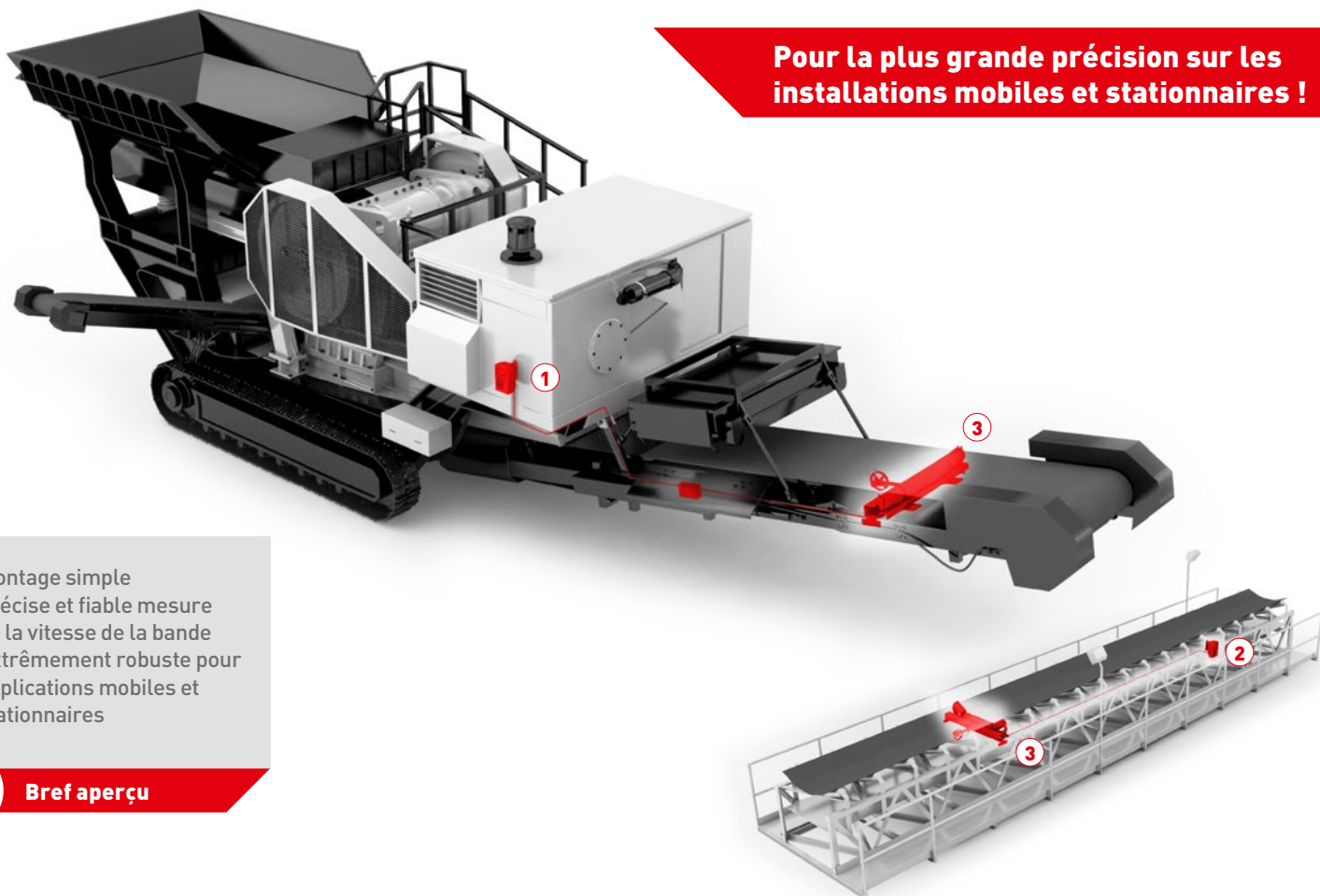


PFREUNDT Pesage embarqué – Convoyeurs à bandes

Économiser la bande en cours

Pour la plus grande précision sur les installations mobiles et stationnaires !



- Montage simple
- Précise et fiable mesure de la vitesse de la bande
- Extrêmement robuste pour applications mobiles et stationnaires

i Bref aperçu



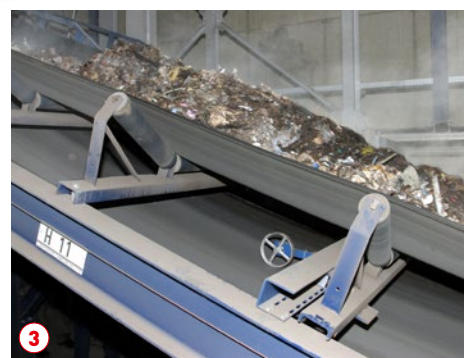
Electronique de pesage pour BW-2

- Système éprouvé de fonctionnement permanent
- Maniement facile
- Connexion au PFREUNDT Web Portal



Electronique de pesage pour BW-2 S

- Automontage pour tapis roulants stationnaires
- Electronique préinstallée
- Maniement facile



Châssis de pesée

- Unité de pesage tout à fait compacte et robuste
- Mesure intégrée de la vitesse de bande
- Sans besoin de maintenance

PFREUNDT Pesage embarqué – Convoyeurs à bandes

Tout solidement maîtrisé : Données. Coûts. Temps.

Peser.

- Enregistrement, traitement et transmission des données de base et des données de pesage
- Système de mesure de l'inclinaison pour le calcul de la correction d'angle de déversement qui se modifie

Simple.

- Construction simple, compacte
- Montage et post-équipement facile
- Version pour auto-assemblage

Mieux.

- Pour applications mobiles et stationnaires
- Une électronique pour plusieurs bandes
- Détection de la vitesse de bande sans patiner
- Intégrable dans la commande de l'installation

Pesage dynamique
Ecran
Maniement
Connexion d'imprimante
USB
WLAN
GPRS
GSM
Système de mesure de l'inclinaison

WK50		Solution OEM
WK50-S-BW	WK50	pBase
✓	✓	✓
Noir / vert	Noir / vert	—
Clavier	Clavier	—
✓	✓	—
✓	✓	—
—	—	—
—	—	—
—	✓	—
—	✓	✓

✓ En série

✓ En option

— Non disponible

Aperçu des accessoires du système de pesage embarqué - convoyeurs à bandes



Imprimante



PFREUNDT Web Portal



pOffice



Cartes de pesage



Boîte de cartes de pesage



GSM



USB



Système de mesure d'inclinaison et/ou module de pesage CAN



Coffret de distribution



Chauffage du coffret de distribution