



311M

BALANCE À
CONVOYEUR MOYENNE
À HAUTE CAPACITÉ



RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

www.ricelake.eu

311M

BALANCE À CONVOYEUR MOYENNE À HAUTE CAPACITÉ

Le modèle 311M de balance à convoyeur est adapté à la plupart des largeurs de bande transporteuse, d'applications et de constructions (avec station rouleaux et rouleau de pesage).

Ce modèle peut être utilisé pour des applications homologuées et est également disponible pour les catégories ATEX II2D et II3D (zone 21 et 22)

Caractéristiques standard

- Les modifications à apporter au convoyeur sont minimales
- Entretien aisé
- Aucune pièce mobile
- Adaptation aux convoyeurs standard - montage avec quatre boulons

Barre peseuse, modèle 311M

- Construction : Barre peseuse sans composant mobile, montée en travers des longerons de la bande transporteuse. Un jeu de stations rouleaux est placé sur la section supérieure. Un capteur de charge est installé entre les deux sections du cadre.
- Installation : La barre peseuse s'adapte à tout type de convoyeur standard et est assemblée en un bloc en usine, si bien qu'elle peut être installée avec quatre boulons seulement sur le convoyeur.
- Finition : Revêtement en poudre, couleur RAL 3020.
Selon la procédure :
- Grenailage SA 2.5
 - Revêtement en poudre epoxy (une couche), type résistant aux intempéries
 - Épaisseur minimale 80 µm

Capteurs de charge à simple appui

- Type de capteur de charge : À simple appui
- Construction : IP68
- Matériau : SS

Composants électroniques

Voir la fiche technique pertinente.



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

HEADQUARTERS
230 West Coleman Street
Rice Lake, Wisconsin 54868 - USA
Tel: (715) 234 9171 | Fax: (715) 234 6967

RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS EUROPE B.V.
Weiland 11
NL-6666 MH Heteren - The Netherlands
Tel: +31 (0) 26 472 1319 | Email: europe@ricelake.com
www.ricelake.com