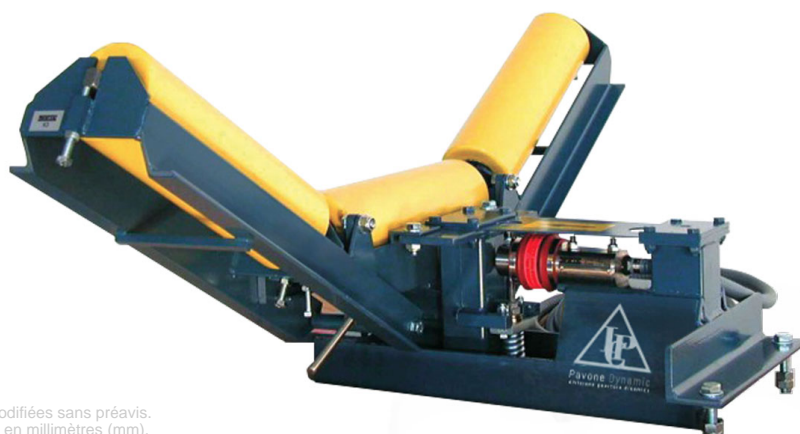


## Caractéristiques techniques

PWS10220260218

Le produit BK SERIES est utilisé dans le pesage dynamique et permet la création d'un système de pesage sur des bandes transporteuses (neuves ou existantes) dans le bassin. Le système de pesage est complété par la connexion à un régulateur de débit pour bande transporteuse. Bien que la structure de l'instrument de pesage BK SERIES soit très robuste et capable de supporter des charges lourdes, une protection contre les surcharges facile à installer est disponible en option. Le réglage précis de la hauteur du rouleau permet un réglage facile et précis. L'outil BK SERIES peut être utilisé dans tous les champs de production.

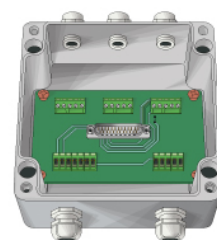
<b>Débit nominal (DN):</b>	35 ÷ 350 Kg
<b>Surcharge maximale:</b>	100 % DN
<b>Degré de protection:</b>	IP67
<b>Température de fonctionnement:</b>	-10 ÷ +50 °C
<b>Sortie nominale SN:</b>	1 mV/V
<b>Source de courant:</b>	10 ÷ 15 Vcc
<b>Précision pleine échelle:</b>	±0.1 ÷ 0.5 % DN
<b>Longueur du câble:</b>	3m
<b>Charge de rupture:</b>	300 % DN
<b>Erreur combinée du capteur (% de la capacité):</b>	0.05 % DN
<b>Précision:</b>	±0.25 ÷ 0.5 % DN
<b>Capacité du convoyeur:</b>	<= 800 t/h
<b>Largeur maximale de la bande:</b>	1.300 mm



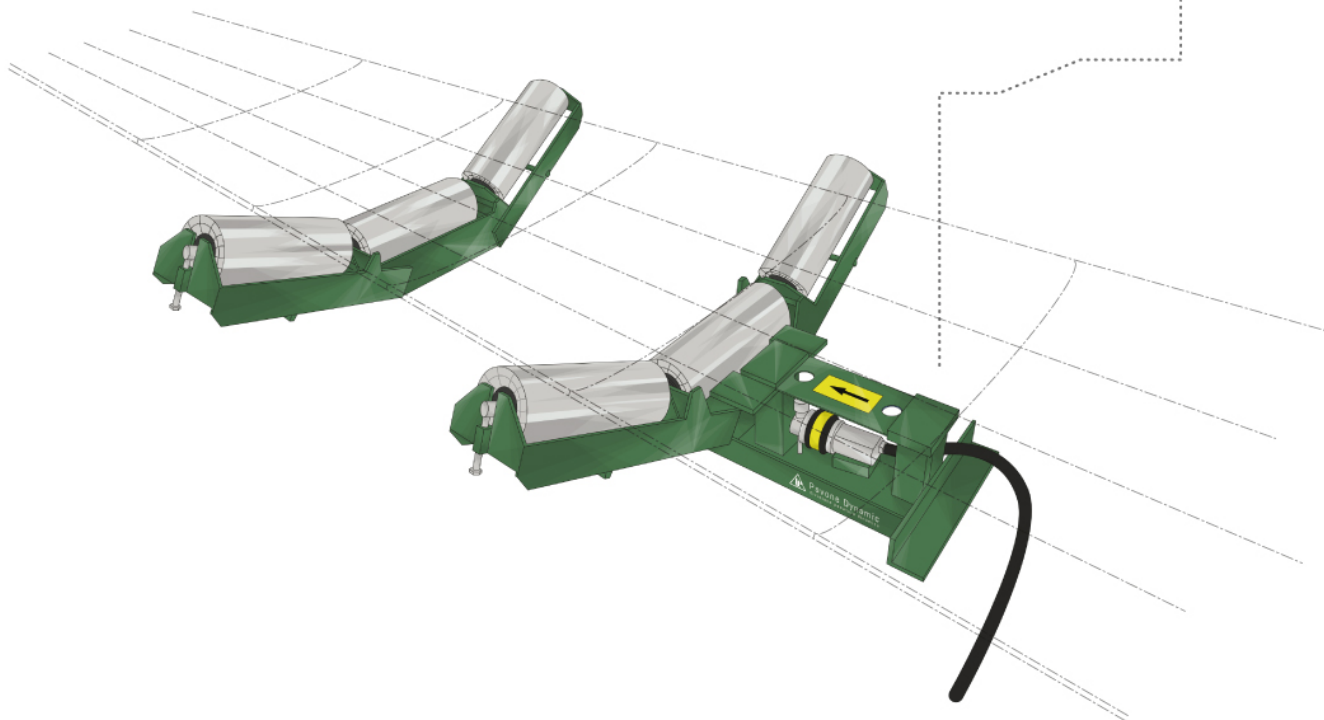
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



Weigh Indicator



Junction Box



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).