

## WS911

### Peseuse à vis WS911



En dotant un convoyeur à vis nouveau ou existant d'un système de pesage à vis, il est possible de facilement créer une mesure en ligne sans perturber le flux de produits.

**La solution idéale pour  
les applications industrielles  
évoluées**

## Caracteristiques principales

- Création d'une mesure en ligne sans perturbation du flux de produits
- Entrée et sortie mécaniquement isolées avec une connexion flexible
- Conception étanche à la poussière, exempt de poussière

## Spécifications de la peseuse à vis

- Barre peseuse :  
Cadre en acier enduit de poudre, acier inoxydable disponible  
Cadre fixe avec pivots sans friction et porte-captur de charge  
Convoyeur à vis monté dans le porte-captur de charge et les pivots

Installation :

Six boulons

Cellule de pesage :

Acier inoxydable, IP67

Indications de précision :

Demander

Boîtes de jonction :

Polycarbonate renforcé résistant aux chocs JBW, IP66

Câble de captur de charge à quatre ou six fils

Captur de vitesse :

Modèle SPU5020 ou SPU5026

Monté directement sur l'extrémité essieu

Indicateur :

WE503D

Garantie :

Garantie limitée d'un an

## Pour plus d'informations

- Contactez nous:

[bulkmaterial@diniargeo.com](mailto:bulkmaterial@diniargeo.com)

DETAIL 1



DETAIL 2





“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO**  
**FRANCE sarl**  
France

**DINI ARGEO**  
**GMBH**  
Germany

**DINI ARGEO**  
**UK Ltd**  
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING**  
**INSTRUMENTS Ltd**  
China

**DINI ARGEO**  
**OCEANIA**  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE