



## Utilisation

Assure la liaison entre bol distributeur et machine. Permet le stockage, l'acheminement, la présentation, de pièces diverses, en conservant leur orientation si nécessaire.

## Caractéristiques électriques

- Tension.....230 Volts mono – 50 Hz
- Consommation .....De 0.4 à 2 A selon réglage
- Fréquence de vibration .....50 Hz
- Raccordement.....Par connecteur 3P + T (de type Harting)
- Commande.....Tableau REOVIB

## Caractéristiques mécaniques générales

- Vitesse d'avance .....De 0 à 150 mm/s suivant profil des pièces
- Encombrement.....Voir croquis
- Couloir .....Longueur maxi 1000 mm
- Poids couloir.....4 Kg maxi
- Poids total.....13.5 Kg + couloir
- Finition.....Voir tableau ci-dessous

## Tableau de conception technique d'un couloir vibrant

	Vitesse d'avance faible : 0 à 50 mm/s		Vitesse d'avance moyenne : 50 à 100 mm/s		Vitesse d'avance élevée : 100 à 150 mm/s		Finition
	Lg	Poids	Lg	Poids	Lg	Poids	
<b>Couloir de conception Acier</b>	500 à 600 mm	1.4 à 1.6 Kg	550 à 600 mm	1 à 1.4 Kg	600 mm	0.6 à 1 Kg	Peinture époxy, Zingage jaune
<b>Couloir de conception Inox</b>	500 à 600 mm	1.4 à 1.6 Kg	550 à 600 mm	1 à 1.4 Kg	600 mm	0.6 à 1 Kg	Microbillé
<b>Couloir de conception Alu</b>	500 à 600 mm	1.4 à 1.6 Kg	550 à 600 mm	1 à 1.4 Kg	600 mm	0.6 à 1 Kg	Anodisation couleur, Anodisation surface dure

Toutes autres versions possibles sur demande, nous consulter

## Remarque

Le centre de gravité du couloir doit toujours être le plus proche possible de l'axe G.

## Options

Support de rail réglable

Support de fourche optique avec fourche (50, 80, 120, 220 mm).

Protection avec un habillage étanche (IP65).

Revêtement Habasit vert ou noir antistatique pour couloir de conception Alu.

