



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
- ConsommationDe 1 à 5 A selon réglage
- Fréquence de vibration50 Hz
- Raccordement.....Par connecteur 3P + T (de type Harting)
- Commande.....Tableau REOVIB

Caractéristiques mécaniques générales

- Vitesse d'avanceDe 0 à 350 mm/s suivant profil des pièces
- Encombrement.....Voir croquis
- CouloirLongueur maxi 2500 mm
- Poids couloir.....35 Kg maxi
- Poids total.....125 Kg + couloir
- Finition.....Voir tableau ci-dessous

Tableau de conception technique d'un couloir vibrant

	Vitesse d'avance faible : 0 à 100 mm/s		Vitesse d'avance moyenne : 100 à 200 mm/s		Vitesse d'avance élevée : 200 à 350 mm/s		Finition
	Lg	Poids	Lg	Poids	Lg	Poids	
Couloir de conception Acier	2000 mm	40 à 50 Kg	2000 à 2500 mm	35 à 40 Kg	2000 à 2500 mm	30 à 35 Kg	Peinture époxy, Zingage jaune
Couloir de conception Inox	2000 mm	40 à 50 Kg	2000 à 2500 mm	35 à 40 Kg	2000 à 2500 mm	30 à 35 Kg	Microbillé
Couloir de conception Alu	2500 mm maxi	50 Kg maxi	2000 à 2500 mm	40 Kg maxi	2000 à 2500 mm	35 Kg maxi	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.

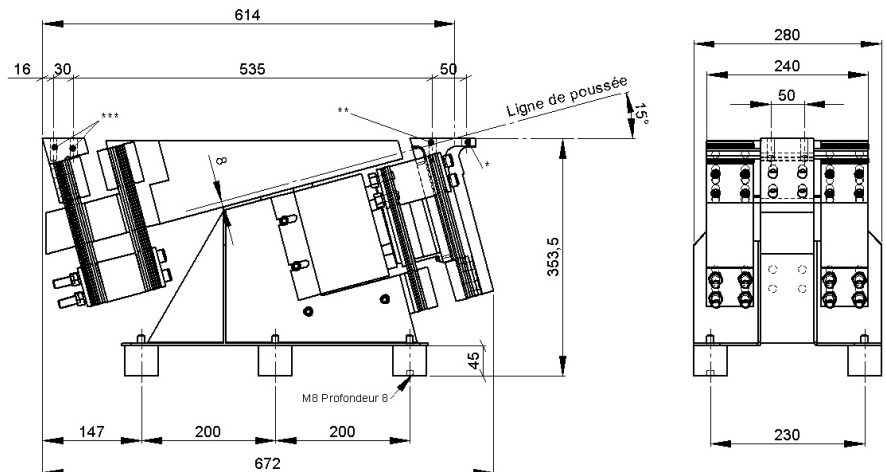
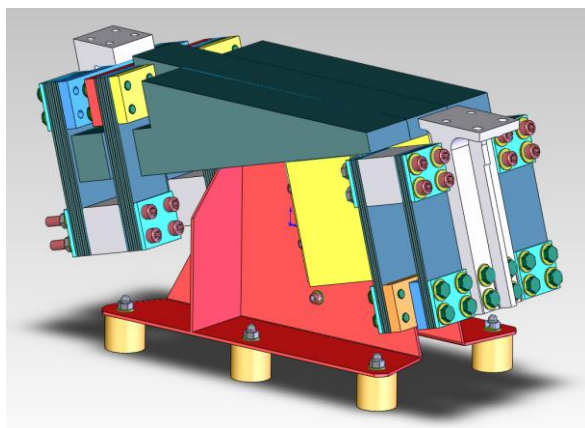
Options

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.



*** : 2 M12 Profondeur 25
** : 1 M12 Profondeur 25
* : 1 Ø13

1 Rue Massoubre 23420 MERINCHAL

Tél : 05.55.66.92.26 - Fax : 05.55.83.06.48 - Portable : 06.84.83.89.89 – 06.83.81.35.45- Email : info@dalaudiere.fr
SIRET : 518 092 747 00014 RCS Guéret - APE : 2829B - TVA : FR14 518 092 747