

Rail Vibrant de transfert RV5



• 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	
Couloir de conception Acier	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
Couloir de conception Inox	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
Couloir de conception Alu	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

Toute autre version possible sur demande, nous consulter

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

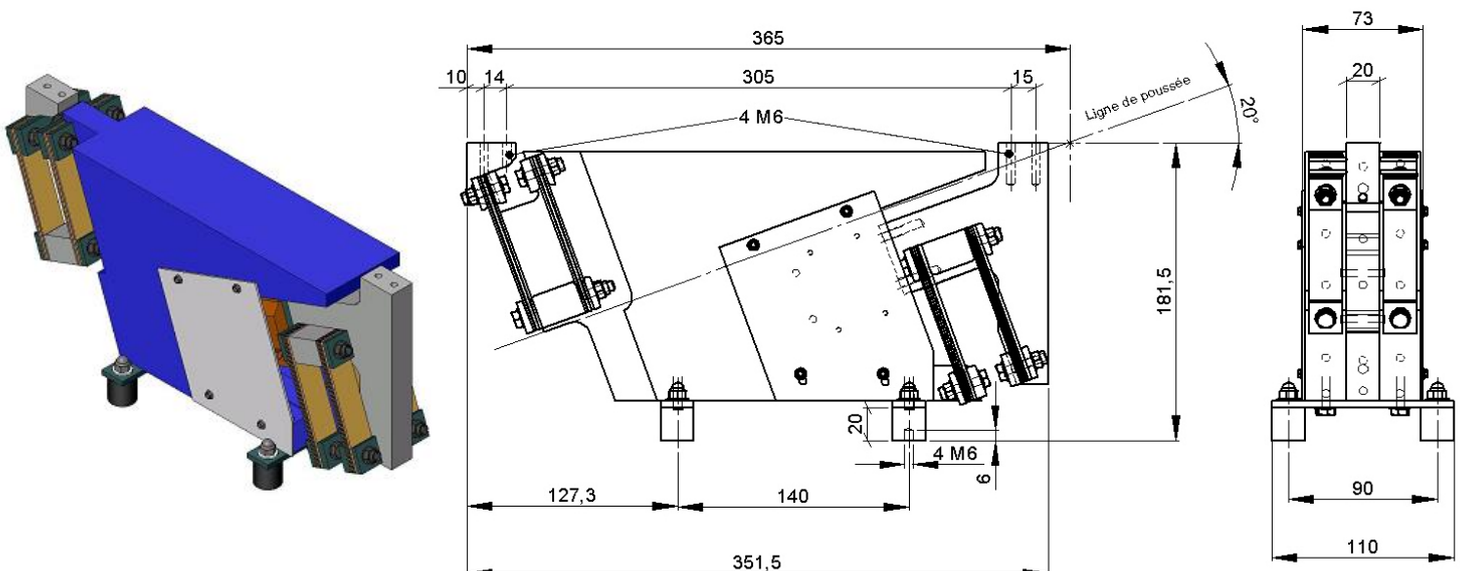
• Options

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.



1 Rue Massoubre 23420 MERINCHAL

Tél : 05.55.66.92.26 - Email : info@dalaudiere.fr

SIRET : 853 312 890 00017 RCS Guéret - APE : 2829B - TVA : FR42 853 312 890