

 Dalaudière FRANKEN	Notice Technique <i>Bol Distributeurs Vibrants</i> BD4	NT 2005
		DF

➤ **Utilisation:**

Distribution, orientation, sélection à cadence réglable de pièces diverses.

➤ **Caractéristiques électriques:**

- Tension.....220 Volts mono, 50Hz
- Consommation..... De 3.5 à 6A selon les réglages
- Fréquence de vibration.....50 Hz
- Raccordement.....Par connecteur 3P + T (de type harting)
- Commande.....Tableau de commande REOVIB

➤ **Caractéristiques mécaniques:**

- Sens de rotation..... Anti horaire "AH" ou Horaire "H"
- Cuve standard..... ADAS 03.03
- Habillage.....Tôle Adx peinte ou Inox microbillé
- Poids total.....350 Kg
- Protection.....IP 44
- Charge maxi..... 50 Kg
- Vitesse d'avance maxi.....200 mm/s

➤ **Tableau de dimension des cuves brute standard:**

Cuves à 1 rampe							
Référence AH	a	b	c	h	Volume "Dm ³ "	Matière	Référence H
ADAS 03.03	480	70	280	325	45	Adx ou Inox	ADAS 04.03
ADAS 03.01	406	40	280	320	50	Adx ou Inox	ADAS 04.01
ADAS 03.02	460	58	290	330	40	Adx ou Inox	ADAS 04.02
ADAS 03.04	475	82	195	240	32	Adx ou Inox	ADAS 04.04

➤ **Remarques:**

Les cuves amovibles peuvent s'orienter de 360° par rapport au centre de la cuve.

Les dispositifs d'orientation et de sélections placés le long de la rampe augmentent la hauteur et le rayon de sortie (cotes "a" et "b").

Suivant la sélection réalisée, le volume de remplissage peut varier du quart aux trois quarts de la capacité totale de la cuve.

Le bol vibrant doit être placé sur un support stable aux dimensions et poids de l'appareil.

➤ **Option spéciale:**

Protection avec un habillage étanche (IP65).

Cuve particulière avec dimension autre que le tableau ci-dessus (sur consultation).