

VAI / VSI / VDI / VSIN

Brassoires verticaux



Afin de satisfaire les conditions dans le domaine du brassage et du mélange, INOXMIM a conçu les brassoires verticaux VAI, VSI, VDI et VSIN qui sont parfaits pour la préparation de réactifs. La caractéristique principale de ces équipements c'est le système de tourelle de renfort qu'ils incorporent et qui allonge considérablement la vie du moteur et permet également une longueur d'essieu supérieure. Ce système incorpore un demi-essieu qui transmet l'effort de traction produit par le moteur à l'essieu, ainsi qu'un système de guidage dans la tourelle à l'aide d'une bague. Tout cela garantit la robustesse de l'équipement et une grande capacité de brassage.

MODÈLE	ACTIONNEMENT	MOTORÉDUCTEUR
VAI	Moteur électrique < T90	-
VSI	Moteur électrique < T90	-
VDI	Moteur électrique	Engrenages coaxiaux
VSIN	Moteur pneumatique	-

La simplicité des parties et le système de couplage facilitent les tâches de maintenance et cela permet de travailler avec un haut degré d'hygiène. Ces équipements sont par conséquent largement utilisés dans l'industrie alimentaire, cosmétique, pharmaceutique et chimique pour le brassage de réservoirs doseurs, la dispersion de réactifs, la maintenance de mélanges et la dissolution de produits solides.

CARACTÉRISTIQUES

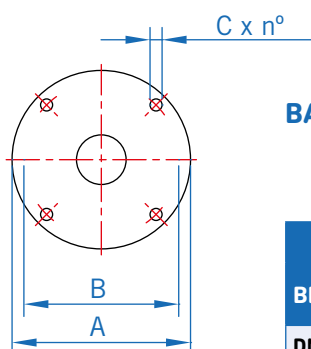
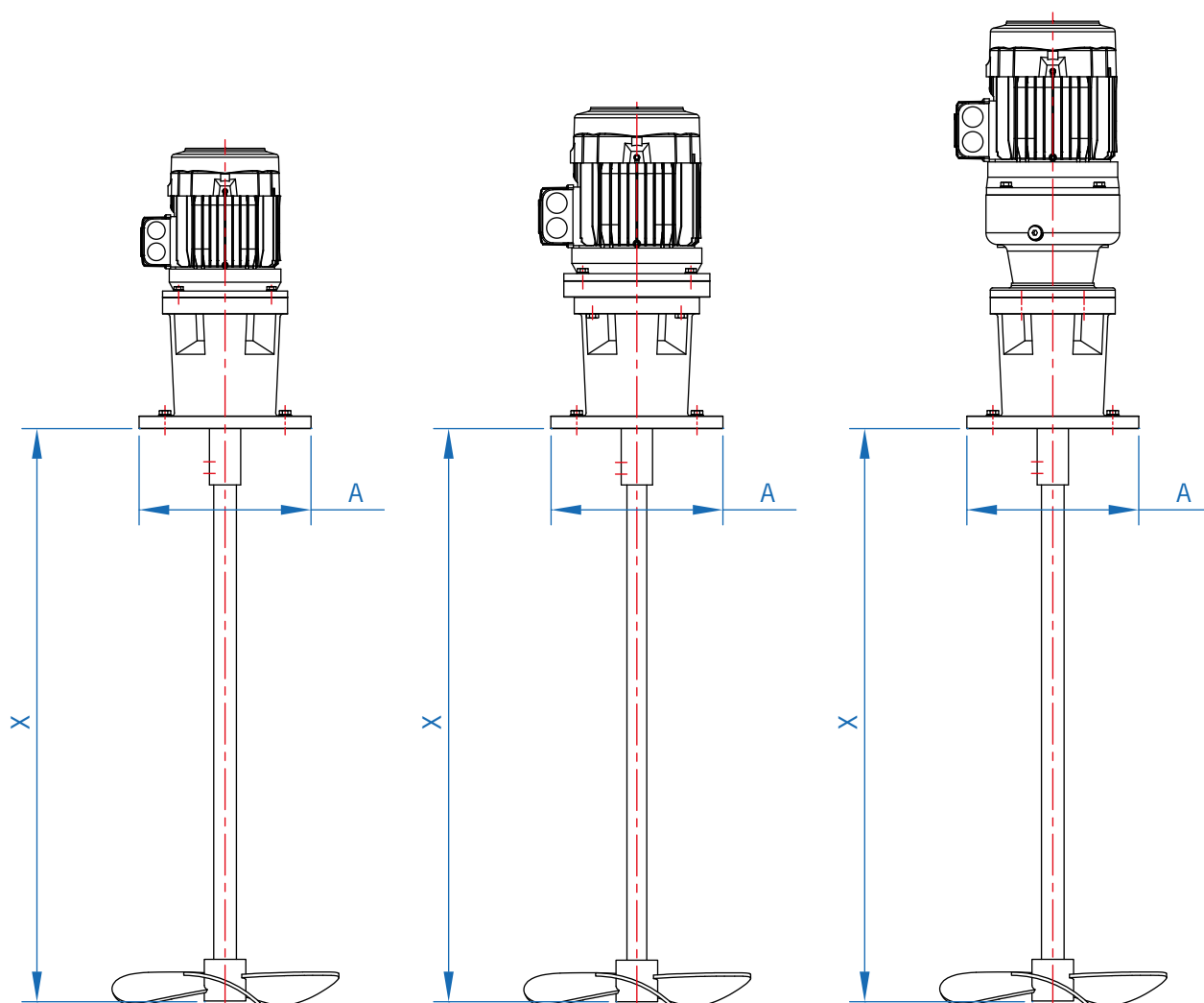
- Bride d'ancrage DN50 DIN 2576 PN10
- Moteur direct ou motoréducteur
- Finition finale : Industrielle / Alimentaire / Sanitaire
- Tourelle de renfort
- Demi-essieu
- Facilité de montage/démontage
- Haut degré d'hygiène
- Interchangeabilité des composants d'agitation

MATÉRIAUX

- L'hélice et l'essieu sont conçus en acier inoxydable AISI 316
- Les autres parties, en acier inoxydable AISI 304
- Tourelle en aluminium

OPTIONS

- Moteur pneumatique (VSIN)
- Armoire de commande
- Recouvrement de l'essieu et de l'hélice (PVC, PE ou résines)
- Système de levage manuel/automatique
- Carénage en inox
- Réservoir PEHD



BASE BRASSOIR BRIDE DN 50

DIMENSIONS GÉNÉRALES				
BRIDE	A	B	C	n°
DN50	165	128	13	4x90°