

Entraînement par réducteur à engrenages qui garantit des performances élevées et ne nécessite pas d'entretien continu. Des valves antichoc croisées donnent efficacité



De Série :

1 Configuration de déversement sûr : L'opérateur accroche le tuyau de déversement en restant sur le côté du godet en toute sécurité.

2 Tige de contrôle du tuyau de déversement : Permet le déplacement du tuyau pour le déversement latéral des matériaux.

3 Démontage facile du système de malaxage : Cuve étudiée de façon à pouvoir extraire facilement le système de malaxage, diminuant le coût d'entretien.

4 Motoréducteur : Garantit des performances de malaxage élevées.

5 Kit électrique : Permet de contrôler de la cabine soit le malaxage soit le déversement.

Options :

6 Interface pour chargeuses et télescopiques

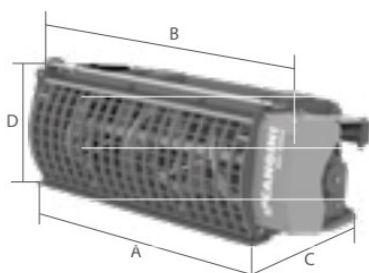
7 Réducteurs de débit

8 14 broches (A) ou 8 broches (B)



Données Techniques

Modèle	MIX150-SF	MIX200-SF	MIX250-SF	MIX350-SF	MIX450-SF	MIX600-SF	MIX800-SF	MIX1000-SF	MIX1200-SF
A en mm	1000	1100	1350	1350	1670	1750	1830	2000	2000
B en mm	1258	1370	1620	1630	1946	2018	2220	2420	2420
C en mm	620	650	650	720	720	835	910	990	1100
D en mm	530	580	610	680	680	800	840	910	980
Poids sans attache en kg	225	280	320	370	425	525	675	850	920
Poids à pleine charge en Kg*	570	740	895	1175	1460	1905	2515	3150	3680
Capacité en l	150	200	250	350	450	600	800	1000	1200
Diamètre tuyau en mm	180	210	210	210	210	210	210	210	210
Débit max l/min	70	70	70	70	70	70	70	70	100
Pression maximum en bars	200	200	200	200	200	200	200	200	200



www.mbifrance.fr

MIX SF Malaxeur Frontal