

Entraînement par réducteur à engrenages qui garantit des performances élevées et ne nécessite pas d'entretien continu. Des valves antichoc croisées et limiteurs de flux donnent efficacité et fiabilité même dans les conditions de travail les plus difficiles.

Nécessite une ligne Simple Effet

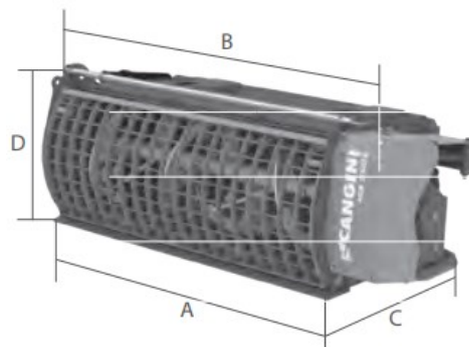


De Série :

- 1 **Configuration de déversement sûr (breveté)** : 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 de la vis sans fin** : La cuve du godet est conçue de sorte que l'arbre peut être démonté en totalité pour faciliter les opérations d'entretien.
- 4 **Motoréducteur** : Garantit des performances de malaxage élevées.
- 5 **Kit électrique** : Permet de contrôler de la cabine le malaxage et le déversement.

Options :

- 6 - **Réducteur de débit** : Pour machines ayant un débit d'huile supérieur à 70 l/mn



Données Techniques

Modèle	MIX 150SF.2	MIX 200SF.2	MIX 250SF.2	MIX 350SF.2	MIX 450SF.2	MIX 600SF.2
A en mm	1000	1100	1350	1350	1670	1750
B en mm	1265	1360	1610	1630	1946	2018
C en mm	620	650	650	720	720	835
D en mm	530	580	610	680	680	800
Poids sans attache en kg	260	315	350	405	460	555
Poids à pleine charge en Kg	600	775	925	1210	1495	1930
Capacité en l	150	200	250	350	450	600
Diamètre tuyau en mm	210	210	210	210	210	210
Débit max l/min	70	70	70	70	70	70
Pression maximum en bars	200	200	200	200	200	200