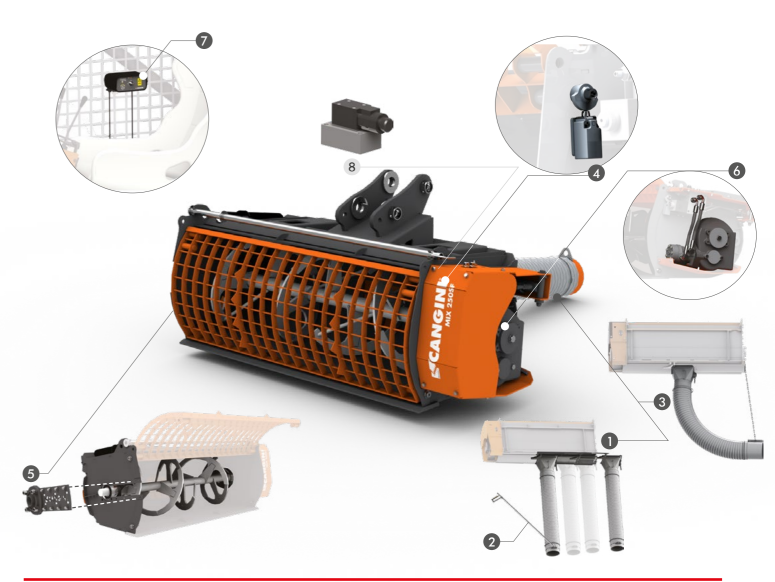
GODET MALAXEUR DÉVERSEMENT SÛR POUR PELLETEUSES





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

| A | | | | | | | |
|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | MOD. | MIX 150SF | MIX 200SF | MIX 250SF | MIX 350SF | MIX 450SF | MIX 600SF |
| D | A mm | 1000 | 1100 | 1350 | 1350 | 1670 | 1750 |
| | 3 mm | 1258 | 1370 | 1620 | 1630 | 1946 | 2018 |
| B C - | C mm | 620 | 650 | 650 | 720 | 720 | 835 |
| | m m | 530 | 580 | 610 | 680 | 680 | 800 |
| kg sans coupleur | kg | 225 | 280 | 320 | 370 | 425 | 525 |
| Kg T | kg | 570 | 740 | 895 | 1175 | 1460 | 1905 |
| | 1 | 150 | 200 | 250 | 350 | 450 | 600 |
| max | l/min | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| max max | bar | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

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

2 Tige de contrôle du tuyau déversement

Permet le déplacement du tuyau pour le déversement latéral du matériau.

3 Système de fixation du tuyau de déversement Permet de fixer le tuyau dans sa position de déversement latéral.

4 Vis sans fin sûre

Quand la grille est ouverte, un système automatique arrête le mouvement de rotation de la vis sans fin.

5 Enlèvement vis sans fin

La cuve du godet est projetée de sorte que la vis sans fin peut être enlevée entière en facilitant les opérations d'entretien.

6 Motoréducteur
Garantit performances élevées au système.

7 Kit électrique Permet de contrôler de la cabine soit le malaxage que le déversement.

EN OPTION

8 Soupape inversion de flux

Permet de rendre bidirectionnel le flux hydraulique pour l'emploi du godet même sur machine avec système monodirectionnel.