

GODET MALAXEUR DÉVERSEMENT SÛR POUR PELLETEUSES



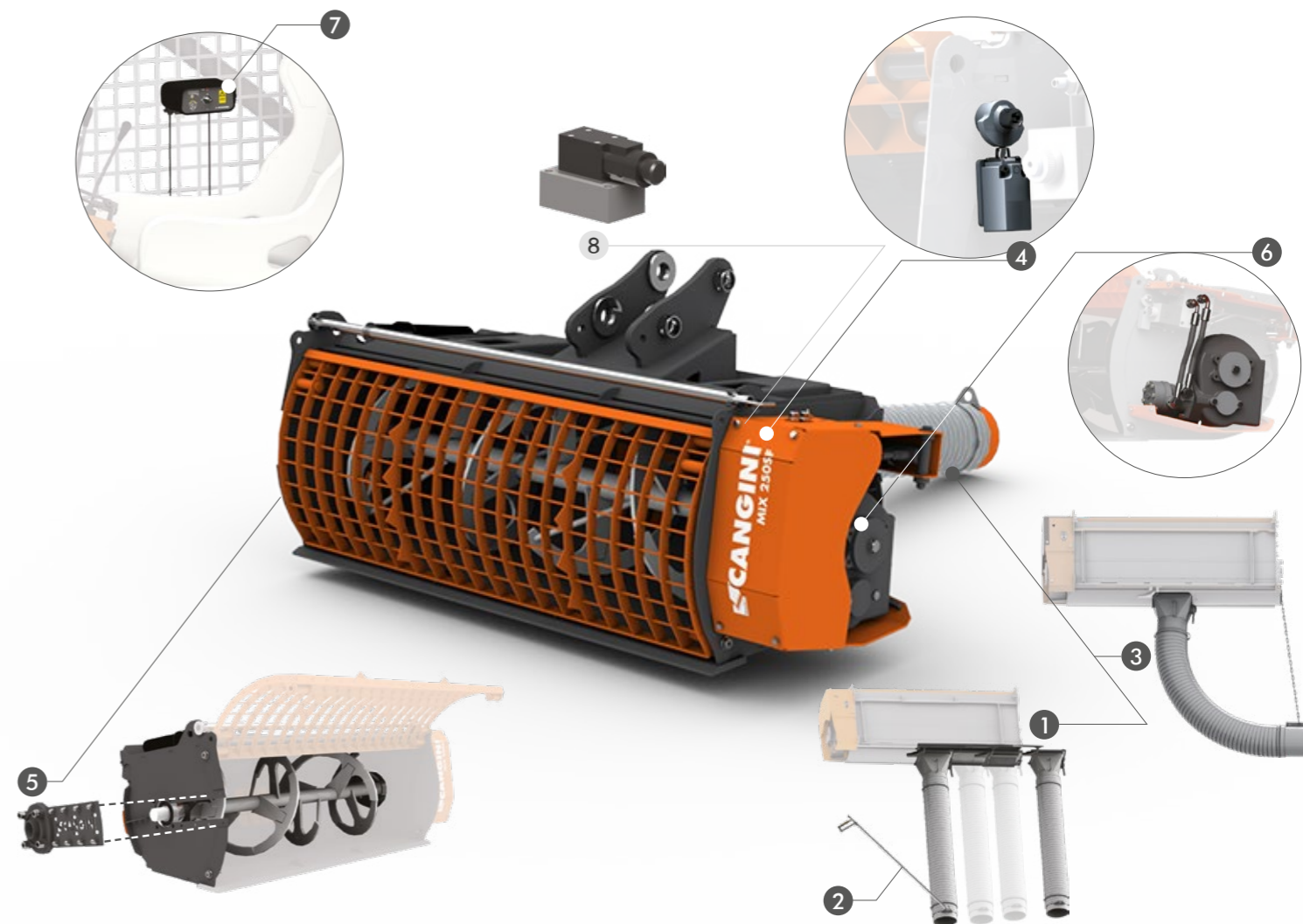
PATENTED



HB400



ENTRAÎNEMENT PAR RÉDUCTEUR À ENGRENAGES QUI GARANTIT DES PERFORMANCES ÉLEVÉES ET NE NÉCESSITE PAS D'ENTRETIEN CONTINU. DES VANNES ANTICHOQ CROISÉES ET LIMITEURS DE FLUX DONNENT EFFICACITÉ ET FIABILITÉ MÊME DANS LES CONDITIONS DE TRAVAIL LES PLUS DIFFICILES.

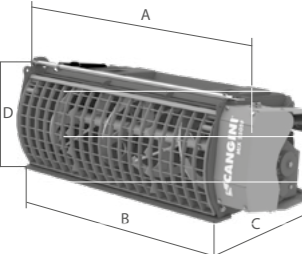


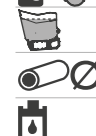





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 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 EN HB400**
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.

	MOD.	MIX 150SF	MIX 200SF	MIX 250SF	MIX 350SF	MIX 450SF	MIX 600SF	
	A	MM	1000	1100	1350	1350	1670	1750
	B	MM	1258	1370	1620	1630	1946	2018
	C	MM	620	650	650	720	720	835
	D	MM	530	580	610	680	680	800
	SANS COUPLEUR	KG	225	280	320	370	425	525
		KG	570	740	895	1175	1460	1905
		L	150	200	250	350	450	600
	TUYAU DE DÉVERSEMENT	MM	180	210	210	210	210	210
	MAX	L/MIN	70	70	70	70	70	70
	MAX	BAR	200	200	200	200	200	200