



GODET MALAXEUR DÉVERSEMENT SÛR MIX-SF FRONTAL



CHARGEUSES COMPACTES

MINI-CHARGEUSES

CHARGEUSES

TRACTOPELLES

TÉLESCOPIQUES



PATENTED



HB400



NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

ENTRAÎNEMENT PAR RÉDUCTEUR À ENGRÈNAGES QUI GARANTIT DES PERFORMANCES ÉLEVÉES ET NE NÉCESSITE PAS D'ENTRETIEN CONTINU. DES VANNES ANTICHOCS 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 (PATENTED)

L'OPÉRATEUR ACCROCHE LE TUYAU DE DÉVERSEMENT EN RESTANT AU CÔTÉ DU GODET EN SÉCURITÉ.

2 TIGE DE CONTRÔLE DU TUYAU DE DÉVERSEMENT

PERMET LE DÉPLACEMENT DU TUYAU POUR LE DÉVERSEMENT LATÉRAL DU MATÉRIAU.

3 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.

4 MOTORÉDUCTEUR

GARANTIT PERFORMANCES ÉLEVÉES AU SYSTÈME.

5 KIT ÉLECTRIQUE (MIX 800SF - MIX 1200SF)

PERMET DE SÉLECTIONNER LE MOUVEMENT DE MÉLANGE OU DE LA TRAPPE DE DÉCHARGEMENT DE LA CABINE.

6 CONNECTEUR 14 BROCHES (MIX 150SF - MIX 600SF)

CONNECTEUR 14 BROCHES EST FOURNIE DÉMONTÉE, SI AUCUNE INFORMATION N'EST FOURNIE CONCERNANT LE CÂBLAGE DE LA FICHE. VÉRIFIER QUE LA MACHINE DE BASE EST ÉQUIPÉE D'UNE CONNECTEUR MULTIPOLAIRE À 14 BROCHES (CONFIGURATION STANDARD CANGINI). SINON EN OPTION N.9 LE KIT ÉLECTRIQUE EST NÉCESSAIRE.

NB : L'ÉQUIPEMENT EST LIVRÉE AVEC LES TUYAUX.

EN OPTION

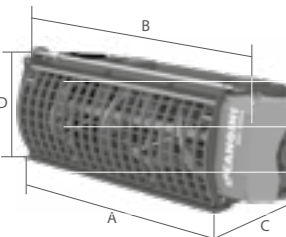
7 INTERFACE DE PELLES ARTICULÉES, RÉTROCAVEUSES ET TÉLESCOPIQUES

L'INTERFACE AVEC PELLE, PELLE RÉTRO ET TÉLESCOPIQUE PEUT ÊTRE AJOUTÉE À LA CONNEXION SKID STANDARD

8 RÉDUCTEURS DE DÉBIT

OBLIGATOIRE AVEC UN DÉBIT SUPÉRIEUR À CELUI DEMANDÉ.

9 CONNECTEUR 8 BROCHES (B) / KIT ÉLECTRIQUE (MIX 150SF - MIX 600SF)



	MOD.	MIX 150SF.2	MIX 200SF.2	MIX 250SF.2	MIX 350SF.2	MIX 450SF.2	MIX 600SF.2	MIX 800SF.2	MIX 1000SF.2	MIX 1200SF.2	
A	MM	1000	1100	1350	1350	1670	1750	1830	2000	2000	
B	MM	1265	1360	1610	1630	1946	2018	2230	2440	2440	
C	MM	620	650	650	720	720	835	910	990	1100	
D	MM	530	580	610	680	680	800	840	910	980	
	SANS COUPLEUR	KG	220	275	315	370	425	520	675	850	905
		KG	565	735	890	1175	1460	1900	2515	3150	3665
		L	150	200	250	350	450	600	800	1000	1200
	TUYAU DE DÉVERSEMENT	MM	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	MAX	L/MIN	70	70	70	70	70	70	70	70	100
	MAX	BAR	200	200	200	200	200	200	200	200	200