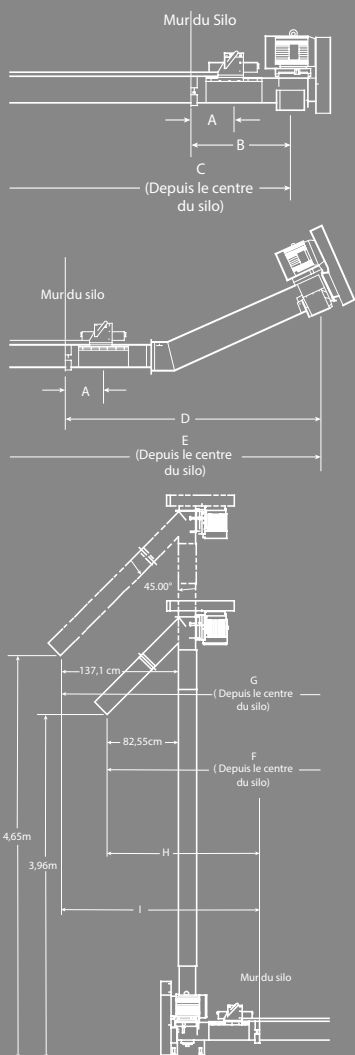
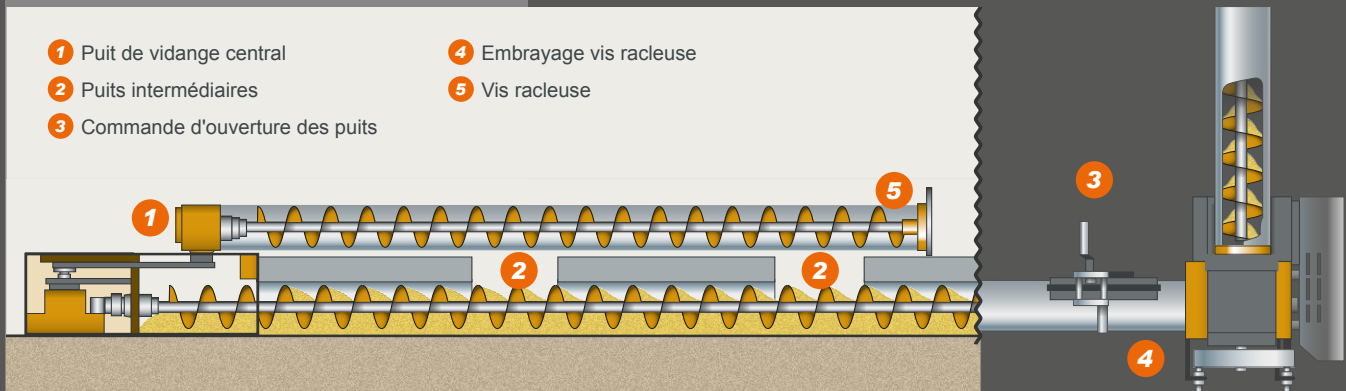


Systemes de reprise | sous tube 35 à 100T/h

SCHEMA DE FONCTIONNEMENT

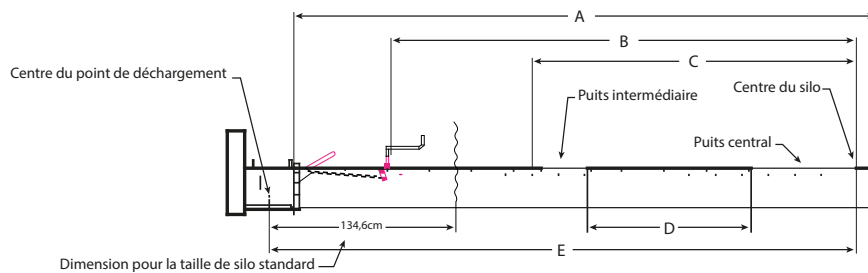
- 1** Puit de vidange central
- 2** Puits intermediaires
- 3** Commande d'ouverture des puits
- 4** Embrayage vis racleuse
- 5** Vis racleuse



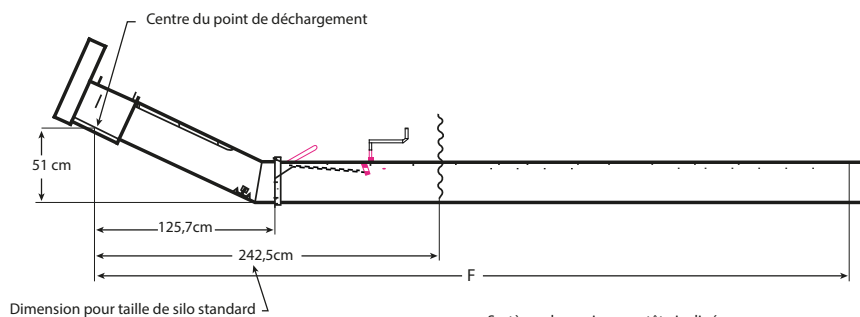
VIS DE REPRISE SUKUP								
Diamètre de la cellule	Débit	Dia- mètre de la vis	Puissances moteur					
			Tête hori- zontale	Tête in- clinée	Tête verticale hauteur 4m87		Tête verticale hauteur 6m10	
4,57m	35 T/H	150MM	2,2kW	3kW	2,2kW	4kW	2,2kW	4kW
	65 T/H	200MM	3kW	4kW	3kW	7,5kW	3kW	7,5kW
5,48m	35 T/H	150MM	2,2kW	3kW	2,2kW	4kW	2,2kW	4kW
	65 T/H	200MM	3kW	4kW	3kW	7,5kW	3kW	7,5kW
6,40m	35 T/H	150MM	2,2kW	3kW	3kW	4kW	3kW	4kW
	65 T/H	200MM	3kW	4kW	4kW	7,5kW	4kW	7,5kW
7,32m	35 T/H	150MM	3kW	4kW	3kW	4kW	3kW	4kW
	65 T/H	200MM	4kW	5,5kW	5,5kW	7,5kW	5,5kW	7,5kW
	100 T/H	250MM	4kW	5,5kW	5,5kW	9kW	5,5kW	11kW
8,23m	35 T/H	150MM	3kW	4kW	4kW	5,5kW	4kW	5,5kW
	65 T/H	200MM	7,5kW	9kW	7,5kW	7,5kW	7,5kW	7,5kW
	100 T/H	250MM	7,5kW	9kW	7,5kW	9kW	7,5kW	11kW
9,14m	35 T/H	150MM	5,5kW	7,5kW	4kW	5,5kW	4kW	5,5kW
	65 T/H	200MM	7,5kW	9kW	7,5kW	7,5kW	7,5kW	7,5kW
	100 T/H	250MM	7,5kW	9kW	7,5kW	9kW	7,5kW	11kW
10,05m	35 T/H	150MM	5,5kW	7,5kW	4kW	5,5kW	4kW	5,5kW
	65 T/H	200MM	7,5kW	9kW	7,5kW	7,5kW	7,5kW	7,5kW
	100 T/H	250MM	7,5kW	9kW	7,5kW	9kW	7,5kW	11kW
10,97m	35 T/H	150MM	5,5kW	7,5kW	4kW	7,5kW	4kW	7,5kW
	65 T/H	200MM	7,5kW	9kW	7,5kW	7,5kW	7,5kW	7,5kW
	100 T/H	250MM	9kW	11kW	9kW	9kW	9kW	11kW
12,80m	65 T/H	200MM	9kW	11kW	7,5kW	9kW	7,5kW	9kW
	100 T/H	250MM	18,5kW	15kW	9kW	15kW	11kW	15kW
14,64m	65 T/H	200MM	9kW	11kW	7,5kW	9kW	7,5kW	9kW
	100 T/H	250MM	18,5kW	15kW	9kW	15kW	11kW	15kW



Systèmes de reprise en auge 120T/h



Système de reprise avec tête horizontale



Système de reprise avec tête inclinée

VIS DE REPRISE EN AUGES SPRINGLAND

Diamètre de la vis	Diamètre de la Cellule	Débit	Puissances Moteur			
			Tête Horizontale	Tête Inclinée	Tête Verticale	
230mm	4,57m	120 T/H	4kW	7,5kW	4kW	11kW
	5,48m	120 T/H	4kW	7,5kW	4kW	11kW
	6,40m	120 T/H	4kW	7,5kW	4kW	11kW
	7,32m	120 T/H	7,5kW	7,5kW	7,5kW	11kW
	8,23m	120 T/H	7,5kW	9kW	7,5kW	11kW
	9,14m	120 T/H	7,5kW	9kW	7,5kW	11kW
	10,05m	120 T/H	7,5kW	9kW	7,5kW	11kW
	10,97m	120 T/H	9kW	9kW	9kW	11kW
	12,80m	120 T/H	9kW	15kW	9kW	11kW
	14,64m	120 T/H	9kW	15kW	9kW	11kW
	16,46m	120 T/H	15kW	15kW	11kW	11kW
18,29m	120 T/H	15kW	15kW	11kW	15kW	

Diamètre de la cellule	Nombre de puits intermédiaires	A	B	C	Distance entre puits	Distance entre centre du puits central et centre de la goulotte pour tête Hz	Distance entre centre du puits central et centre de la goulotte pour tête inclinée
		Longueur Totale de l'auge	Rayon de cellule max.	Rayon de cellule mini.			
4,57m	1	3645	2794	1778	620	3670	4750
5,48m	1	4064	3213	2197	1039	4089	5169
6,40m	1	4216	3366	2350	1191	4242	5321
7,32m	1	4521	3670	2654	1496	4547	5626
8,23m	1	4978	4128	3112	1953	5004	6083
9,14m	2	5436	4585	3569	1052	5461	6541
10,05m	2	5893	5042	4026	1280	5918	6998
10,97m	2	6350	5499	4483	1509	6375	7455
12,80m	2	6807	5956	4940	1737	6833	7912
14,64m	3	7722	6871	5855	1361	7747	8827
16,46m	3	8611	7760	6744	1659	8636	9716
18,29m	3	9550	8700	7684	1971	9576	10655