



Шнековый конвейер для свежего битона СМС, Италия



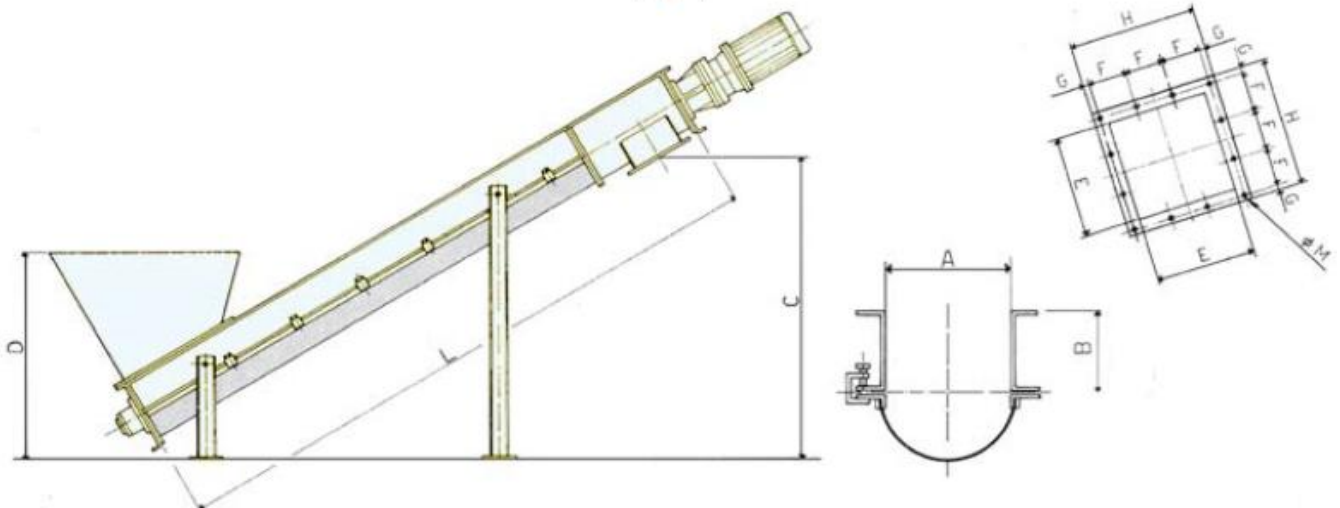
Шнековый конвейер СМС используется для транспортировки свежего бетона со смесителя на пресс-формы на производстве сборных строительных элементов.

СМС представляет собой альтернативу ленточному конвейеру, поскольку сохраняет оригинальные качества бетона, не нарушая его консистенции. Шнековые конвейеры СМС выполнены из углеродистой стали с соответствующей внешней обработкой. Шнеки состоят из лотка (в форме швеллерного сечения с открывающимся резиновым износостойким днищем), оснащенного разгрузочной горловиной, несущей пластиной, укрепленной к каждой оконечности лотка, винтом с соединительными втулками, двумя концевыми подшипниками с набором прокладок и, при необходимости, крепящейся на гайках крышкой.



Кроме того, шнеки оснащены редукторным двигателем, соответствующим особенностям применения. Погрузочная зона шнека оборудована смешивающими лопастями.

Основные параметры:



Type	A	B	max. C	D	L	m ³ /h	kW	E	F	G	H	M	
												N°	Ø
СМ 150	175	115	1500	700	3000	4	2.2	175	115	15.5	261	8	12.5
СМ 200	225	135	1750	750	3500	9	4.0	225	93,3	15.5	311	12	12.5
СМ 250	275	160	1750	800	3500	18	5.5	275	110	15,5	361	12	12.5
СМ 300	325	195	2200	1000	4500	30	7.5	325	128.3	24	433	12	12.5
СМ 350	375	235	2500	1000	5000	44	11	375	89	19	483	20	12.5
СМ 400	425	270	2500	1100	5000	64	15	425	100	17.5	535	20	12.5
СМ 500	525	340	2500	1100	5000	120	25	525	120	27.5	655	20	15
СМ 600	625	420	3000	1200	6000	180	40	625	140	27.5	755	20	15
СМ 700	730	480	3000	1200	6000	220	50	730	165	37.5	900	20	15

Преимущества:

- Прочный верхний лоток с крышкой, крепящейся с помощью гаек
- Нижняя часть лотка выполнена из износостойкой резины
- Малогабаритный
- Легкий процесс установки и технического обеспечения
- Возможность установки поворотного механизма
- Препятствует нарушению консистенции бетона и позволяет производить непрерывную и однородную разгрузку
- Заменяет людскую рабочую силу и позволяет избежать применения тачанок и ленточных конвейеров
- Весьма выгодное соотношение цены и качества

Технические характеристики:

- Порошковая окраска
- Разгрузочная горловина с фланцем, перфорированным согласно стандартам WAM®
- Сверхмощный шнек со смесительными лопастями, регулируемые в зоне загрузки, и спиральным винтом в зоне транспортировки
- Концевые подшипники с чугунным корпусом, фланцованные снаружи, и набором прокладок, устанавливаемых вручную
- Прямой или непрямоугольный привод WAM®

Возможности применения:

