



BS 2.0	
A1	1.262
A2	1.212
B	2.354
C	6.410
D	4.845
E	3.875
F	2.908
G	1.017
H	4.052
I	4.688
L	6.000
M	40°
N	750
P	3.224

* размеры в мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ	BS 2.0
Максимальный объем хранения:	2.0 м ³ (2,5Т)
Максимальный расход выпуска:	16,5 м ³ /ч (> 330 кг/мин.)
Диаметр наклонного разгрузочного шнека:	168 мм
Система загрузки:	больших мешков
Месдозы загрузки:	laumas, сжатия
Количество взвешивающих ячеек:	3
Системное напряжение:	380+480 В; 50+60 Гц
Общая мощность:	4,5 кВт
Вес (пустой):	1.550 кг
Максимальный общий вес:	4.800 кг
Транспортировка:	Контейнер 20"

НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕНА ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛЕЙ FIORI "BS":

- Месдозы для контроля массы содержимого на этапе выгрузки.
- Canlink для дистанционного управления (Bluetooth) с CBV 2.0.
- Три режима выгрузки: ручной (благодаря новому дисплею Торсон), автоматический (согласно рецепту), удаленный (при помощи canlink).
- Не требуется разрешения для установки.
- Минимальное воздействие на окружающую среду.
- Не требуется анкеровка к опорной поверхности, благодаря чему легко адаптируется к "мобильным" установкам.
- Перевозка без применения специальных грузовых автомобилей.
- Очень быстрая загрузка (20 куб. м/ч продукции).
- Вибратор облегчает выгрузку цемента.
- Лестница и перила для подъема работника на высоту.
- Защитная решетка рядом с верхним проемом.
- Закрывающие створки.
- Загрузка цемента из больших мешков с/без специального открытия дна мешка.
- Подходит для загрузки горизонтального бункера HS B22.
- Подходит для загрузки из другого силоса, также вертикального, через винтовой конвейер.