

BLT MANUAL

фронтальная или боковая
выгрузка деж

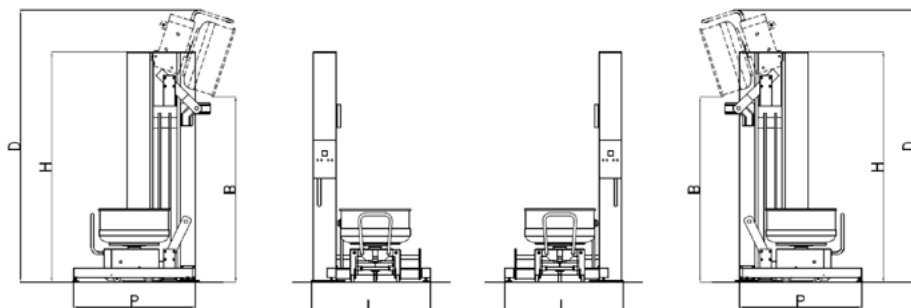
MIXER
ART OF MIXING



BLT F
(Фронтальная)

Высота выгрузки

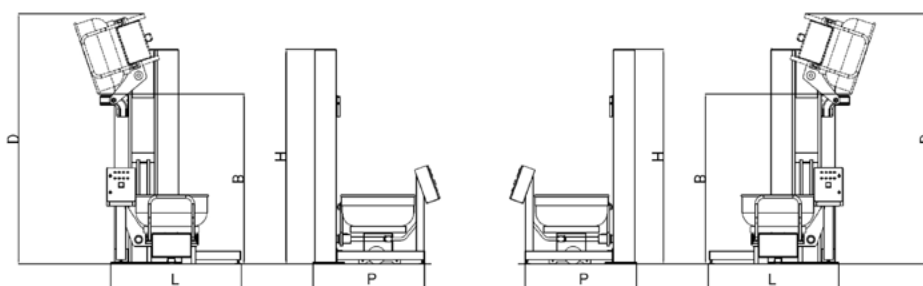
■ 180 ■ 240 ■ 300 ■ 350



BLT L (Боковая)

Высота выгрузки

■ 120 ■ 180 ■ 240 ■ 300 ■ 350



BLT F - BLT L

фронтальная или боковая выгрузка деж

Технические характеристики

Технические данные BLT F

| Модель | | BLT 180 F | BLT 240 F | BLT 300 F | BLT 350 F |
|---|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность мотора (C/130-300) | кВт | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| Величина тока V. 230 (C/130-300) | A | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 |
| Величина тока V. 400 (C/130-300) | A | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| Высота от кромки дежи (дежа/тележка в фазе выгрузки) | B мм | 1800 | 2400 | 3000 | 3500 |
| Общая высота (дежа/тележка в фазе выгрузки) (C/130) | D мм | 2930 | 3500 | 4050 | 4550 |
| Общая высота (дежа/тележка в фазе выгрузки) (C/160-200) | D мм | 2950 | 3560 | 4000 | 4670 |
| Общая высота (дежа/тележка в фазе выгрузки) (C/250) | D мм | 3250 | 3660 | 4250 | 4760 |
| Общая высота (дежа/тележка в фазе выгрузки) (C/300) | D мм | 3250 | 3770 | 4370 | 4870 |
| Общая высота | H мм | 2430 | 3030 | 3630 | 4130 |
| Общая ширина (C/130-250) | L мм | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| Общая ширина (C/300) | L мм | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| Глубина (C/130-250) | P мм | 1670 | 1670 | 1670 | 1670 |
| Глубина (C/300) | P мм | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 |
| Вес нетто | кг | 780 | 900 | 980 | 1120 |

Технические данные BLT L

| Модель | | BLT 120 L | BLT 180 L | BLT 240 L | BLT 300 L | BLT 350 L |
|---|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность мотора (C/130-300) | кВт | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| Величина тока V. 230 (C/130-300) | A | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 |
| Величина тока V. 400 (C/130-300) | A | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| Высота от кромки дежи (дежа/тележка в фазе выгрузки) | B мм | 1300 | 1800 | 2400 | 3000 | 3500 |
| Общая высота (дежа/тележка в фазе выгрузки) (C/130) | D мм | 2320 | 2930 | 3500 | 4050 | 4550 |
| Общая высота (дежа/тележка в фазе выгрузки) (C/160-200) | D мм | 2425 | 2950 | 3560 | 4000 | 4670 |
| Общая высота (дежа/тележка в фазе выгрузки) (C/250) | D мм | 2530 | 3250 | 3660 | 4250 | 4760 |
| Общая высота (дежа/тележка в фазе выгрузки) (C/300) | D мм | 2670 | 3250 | 3770 | 4370 | 4870 |
| Общая высота | H мм | 1930 | 2430 | 3030 | 3630 | 4130 |
| Общая ширина (C/130-250) | L мм | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| Общая ширина (C/300) | L мм | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| Глубина (C/130-250) | P мм | 1670 | 1670 | 1670 | 1670 | 1670 |
| Глубина (C/300) | P мм | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 |
| Вес нетто | кг | 730 | 780 | 900 | 980 | 1090 |

Все данные считаются номинальными, MIXER srl оставляет за собой право вносить любые изменения в продукт и / или технические характеристики без предварительного уведомления.

Стандартные характеристики

- Гидравлический подъемник-опрокидыватель.
- Конструкция из окрашенной стали

Модели:

- FD: фронтальная выгрузка с подъемной колонной и элементами управления с правой стороны.
- FS: фронтальная выгрузка с подъемной колонной и элементами управления с левой стороны.
- LD: боковая выгрузка на правую сторону с задней подъемной колонной и элементами управления с правой стороны
- LS: боковая выгрузка на левую сторону с задней подъемной колонной и элементами управления с левой стороны

MANUAL: элементы управления с кнопками удержания (стандарт)

По запросу

- Специальная система крепления для работы с дежами другого производителя (см. Примечание)
- Промежуточная выгрузка.
- Разгрузочный желоб L = 400 мм.
- Скребок для очистки дежи во время выгрузки (только для тележек MR)
- Упаковка деревянная клеть

Примечание: для работы с дежами другого производителя.

Для выполнения всех необходимых модификаций, дежа, с которой будет работать подъемник-опрокидыватель, должна быть предоставлена на завод MIXER как минимум на одну неделю. В течение этого времени команда специалистов MIXER выполнит все необходимые изменения, чтобы гарантировать правильную работу машины в дальнейшем.