

мобильный КОМПАКТОР

серии

MPC

SKPC

PCS.PD



мобильный КОМПАКТОР



①



②



③

① Модель MPC-A

② компактор с подъемным приспособлением (bin lifter) и ограждениями для безопасности

③ хоппер с крышкой

серия MPC

- эволюция нашей успешной серии PCA/M/S новый дизайн, плавные линии
- изготовлены с очень большим бункером (2330x1948 мм – MPC-L)
- большой объем уплотнения (2,2 м³/цикл – MPC/L)
- большая плотность уплотнения (330 кН – MPC/K/L)
- низкая загрузочная высота (1340мм) для облегчения загрузки
- сдерживающие крюки препятствуют возврату прессованного материала
- 3-сторонний конический контейнер для легкого опустошения
- производится в соответствии требованиям ЕС 98/37/EG соответствующие ЕС правилам гигиены и безопасности CE
- машина, доступная в обоих EN/DIN или CEM стандартах

Технические характеристики

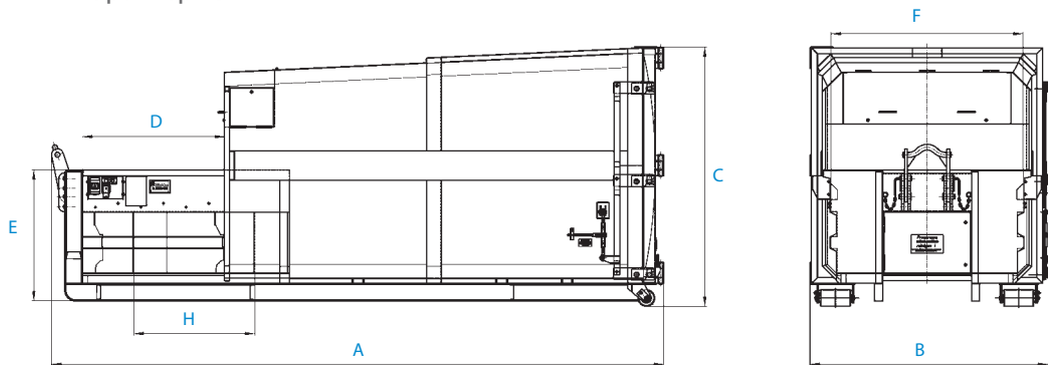
- пресс плита движется на не требующих обслуживания пластмассовых направляющих
- лезвие скребка внизу пресс плиты предотвращает попадание материала за плиту.
- один гидравлический клапан для бесперебойной работы и удобного обслуживания
- электрическое управление сделано из стандартных частей Moeller, доступных по всему миру
- переключатель фазы как стандарт
- камера уплотнения и плита, сделанны из утолщенных листов железа
- складной крюк подъема для легкой и доступной загрузки
- большая, укрепленная задняя дверь закрываемая трещоткой.

Опции

- световые сигналы: при заполнении контейнера на 75% и 100%
- эти машины могут быть оснащены автоматической функцией оповещения (SMS - служба), которая информирует подрядчика, что контейнер наполнен и его необходимо вывезить
- различные крышки хопера для различных задач
- уплотнитель задней двери предотвращает утечку
- в случае необходимости крюк на обоих концах
- встроенный или мобильный подъемник (bin lifter) для различных видов контейнеров
- дистанционное управление (через кабель)
- плита автоматически останавливается в открытом или закрытом положении



Характеристики



Lifting system		Skip unit				Roll on/off unit				Roll on/off unit			
Модель		MPC8-A	MPC10-A	MPC12-A	MPC16-K	MPC18-K	MPC20-K	MPC25-K	MPC16-L	MPC18-L	MPC20-L	MPC23-L	
Объем контейнера	[м³]	8	10	12	16	18	20	25	16	18	20	23	
Объем хоппера	[м³]	1,52	1,52	1,52	1,91	1,91	1,91	1,91	3,19	3,19	3,19	3,19	
Производительность/ход	[м³]	1,1	1,1	1,1	1,38	1,38	1,38	1,38	2,23	2,23	2,23	2,23	
Рабочий цикл	[сек]	22	22	22	30	30	30	30	50	50	50	50	
Макс. производительность	[м³/ч]	179	179	179	167	167	167	167	164	164	164	164	
Давление пресса	[кН]	230	230	230	330	330	330	330	330	330	330	330	
Общая длина	A [мм]	3970	4520	5170	5370	5770	6220	7220	6260	6660	7110	7860	
Общая ширина	B [мм]	1990	1990	1990	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	
Общая высота	C [мм]	2360	2360	2360	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	
Длина хоппера	D [мм]	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	2330	2330	2330	2330	
Высота загрузки	E [мм]	1300	1300	1300	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	
Ширина хоппера	F [мм]	1630	1630	1630	1948	1948	1948	1948	1948	1948	1948	1948	
Вес	[кг]	3190	3340	3560	4070	4190	4320	4650	4580	4700	4830	5080	
Макс. общий вес	[кг]	12000	12000	12000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	
Эл. подключение		Motor 5,5 kW / 400V, 50Hz-standard plug CEE-Form 16 A, 5-pole											

Technical modifications reserved

мобильный КОМПАКТОР



① SKPCA8 компактор с подъемным приспособлением (bin lifter)

② Герметичная задняя дверь

③ SKPCM20 с гидравлической крышкой хоппера

серия SKPC

- предназначен для уплотнения влажных отходов пищевой промышленности, гостиниц, магазинов, ресторанов и других предприятий
- самоочищающаяся пресс-плита, никакая очистка позади или под плитой не требуется
- подходит для непрерывной загрузки
- большой объем загрузки
- 3-сторонний конический контейнер для легкого опустошения
- производится в соответствии с требованиями ЕС 98/37/EG соответствующие ЕС правилам гигиены и безопасности CE
- машина, доступная в обоих, EN/DIN или CEM стандартах

Технические характеристики

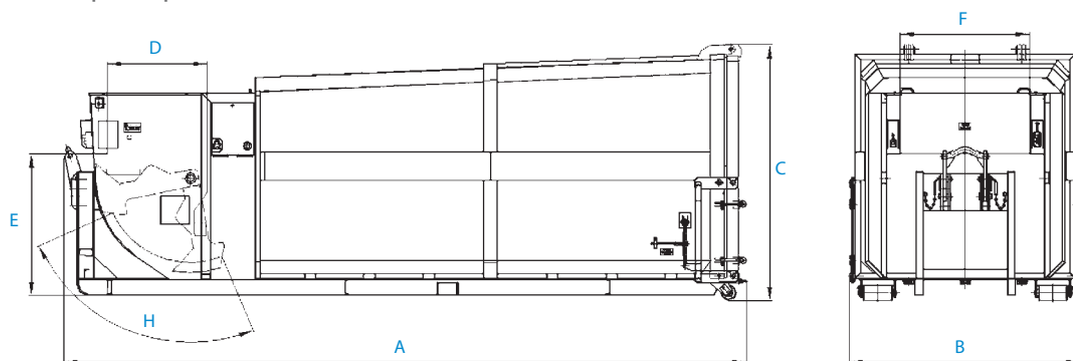
- лезвие скребка внизу пресс-плиты предотвращает попадание материала за плиту.
- один гидравлический клапан для бесперебойной работы и удобного обслуживания
- электрическое управление сделано из стандартных частей Moeller, доступных по всему миру
- переключатель фазы как стандарт
- камера уплотнения и плита, сделаны из утолщенных листов железа
- складной крюк подъема для легкой и доступной загрузки
- большая, укрепленная задняя дверь закрываемая решеткой.

Опции

- световые сигналы: при заполнении контейнера на 75% и 100%
- эти машины могут быть оснащены автоматической функцией оповещения (SMS - служба), которая информирует подрядчика, что контейнер наполнен и его необходимо вывезти
- различные крышки хоппера для различных задач
- уплотнитель задней двери предотвращает утечку
- в случае необходимости крюк на обоих концах
- встроенный или мобильный подъемник (bin lifter) для различных видов контейнеров
- дистанционное управление (через кабель)
- плита автоматически останавливается в открытом или закрытом положении



Характеристики



Lifting system		Skip unit			Roll on/off unit			
Модель		SKPCA-8	SKPCA-10	SKPCA-12	SKPCM-16	SKPCM-18	SKPCM-20	SKPCM-25
Объем контейнера	[м ³]	8	10	12	16	18	20	24
Объем хоппреа	[м ³]	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
Производительность/ход	[м ³]	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Рабочий цикл	[сек]	29	29	29	29	29	29	29
Макс. производительность	[м ³ /ч]	76	76	76	76	76	76	76
Давление прессы	[кН]	380	380	380	380	380	380	380
Общая длина	A [мм]	4090	4590	5090	5260	5860	6260	7260
Общая ширина	B [мм]	1990	1990	1990	2420	2420	2420	2420
Общая высота	C [мм]	2380	2380	2380	2750	2750	2750	2750
Длина хоппера	D [мм]	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065
Высота загрузки	E [мм]	1480	1480	1480	1520	1520	1520	1520
Ширина хоппера	F [мм]	1380	1380	1380	1640	1640	1640	1640
Вес	[кг]	3110	3280	3470	3850	4080	4200	4530
Макс. общий вес	[кг]	12000	12000	12000	15000	15000	15000	15000
Эл. характеристики		Motor 5,5 kW / 400V, 50Hz-standard plug CEE-Form 16A, 5-pole						

мобильный КОМПАКТОР



①



②

① контейнер с распашной дверью

② компактор с подъемным приспособлением (bin lifter) и крышкой

серия PCS.PD

- Herculeon обладает большой силой уплотнения, для максимальной эффективности
- оборудован распашной дверью, чтобы быстро и легко выгрузить картон, пленку, пенопласт и другие упаковочные материалы
- изготовлен с очень большим бункером (2200 x 1940 мм)
- высокая степень уплотнения и производительность (2,2 м³/ход)
- сдерживающие крюки препятствуют возврату прессованного материала
- дополнительно усиленный контейнер
- производится в соответствии требованиям ЕС 98/37/EG соответствующие ЕС правилам гигиены и безопасности CE
- машина, доступная в обоих, EN/DIN или CEM стандартах

Технические характеристики

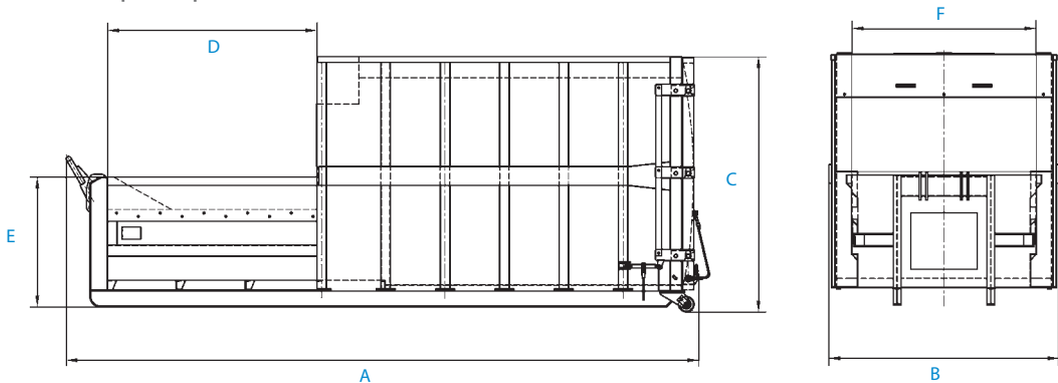
- пресс-плита движется на не требующих обслуживания пластмассовых направляющих
- лезвие скребка внизу пресс-плиты предотвращает попадание материала за плиту
- один гидравлический клапан для бесперебойной работы и удобного обслуживания
- электрическое управление сделано из стандартных частей Moeller, доступных по всему миру
- переключатель фазы как стандарт
- камера уплотнения и плита, сделаны из утолщенных листов железа
- складной крюк подъема для легкой и доступной загрузки
- большая, укрепленная задняя дверь закрываемая решеткой

Опции

- световые сигналы: при заполнении контейнера на 75% и 100%
- эти машины могут быть оснащены автоматической функцией оповещения (SMS - служба), которая информирует подрядчика, что контейнер наполнен и его необходимо вывезти
- различные крышки хоппера для различных задач
- в случае необходимости крюк на обоих концах
- встроенный или мобильный подъемник (bin lifter) для различных видов контейнеров
- дистанционное управление (через кабель)
- плита автоматически останавливается в открытом или закрытом положении



Характеристики



Lifting system		Roll off/on unit					
Модель		PCS18.PD	PCS18S.PD	PCS20.PD	PCS20S.PD	PCS23.PD	PCS23S.PD
Объем контейнера	[м ³]	18	18	20	20	23	23
Объем хоппера	[м ³]	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
Производительность/ход	[м ³]	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
Рабочий цикл	[сек]	50	39	50	39	50	39
Макс. производительность	[м ³ /ч]	164	207	164	207	164	207
Давление прессы	[кН]	370	370	370	370	370	370
Общая длина	A [мм]	6700	6700	7100	7100	7600	7600
Общая ширина	B [мм]	2450	2450	2450	2450	2450	2450
Общая высота	C [мм]	2710	2710	2710	2710	2710	2710
Длина хоппера	D [мм]	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Высота загрузки	E [мм]	1380	1380	1380	1380	1380	1380
Ширина хоппера	F [мм]	1940	1940	1940	1940	1940	1940
Вес	[кг]	5730	5740	5930	5940	6240	6250
Макс. общий вес	[кг]	15000	15000	15000	15000	15000	15000
Мощность	[кВт]	5,5	7,5	5,5	7,5	5,5	7,5
Эл. подключение		400V, 50Hz-standard plug CEE-Form 16 A, 5-pole					

Technical modifications reserved

мобильный КОМПАКТОР

наша продукция:

стационарный КОМПАКТОР

serie

STP-K
STP



контейнеры

Müllbehälter
Umleercontainer
Absetzmulden
Abrollcontainer
Sammelbehälter
waste bins
standard skips
compactor skips
roll on/off container



шнековый КОМПАКТОР

Type SV

