

# Гусеничный асфальтоукладчик F1200CS

Малогабаритный и компактный городской труженик станет вашим надежным помощником для быстрого и качественного решения всех задач по укладке в любых, даже самых стесненных условиях: на тротуарах, пешеходных и велосипедных дорожках, спортивных объектах, жилых зонах, автомобильных



парковках и объектах торгово-складской инфраструктуры.

Низкий уровень шума благодаря продуманной шумоизоляции не доставит хлопот и неудобств горожанам.

\*Иллюстрации могут включать в себя дополнительное опциональное оборудование

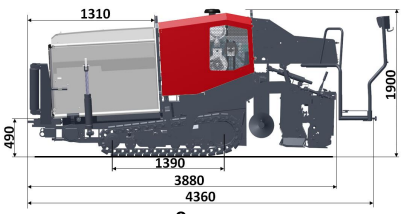
\*\*\*

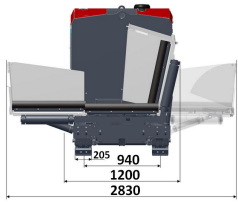
- ✓ Заниженная разгрузочная высота приемного бункера оптимальна для выгрузки материала из любых типов самосвалов
- ✓ Широкие возможности трансформации створок бункера для боковой загрузки материалом
- ✓ Реверсивный раздельный транспортер
- ✓ Ультразвуковые датчики заполнения обеспечивают равномерное перемещение материала шнеком
- ✓ Электрический подогрев выглаживающей плиты – быстрый и равномерный нагрев рабочих поверхностей

- ✓ Идеальная ровность покрытия от выглаживающих плит DYNAPAC
- ✓ Двигатель Deutz экономичная и безотказная работа в самых жестких условиях
- ✓ Эргономичный пульт управления обладает логическим разделением функциональных зон
- ✓ Мощный гусеничный привод позволяет перемещаться по любым, даже рыхлым и неукрепленным основаниям
- ✓ Превосходная сервисная доступность компонентов.

Дополнительная информация о выпускаемой продукции: www.dynapac.ru

# Габаритные размеры:





# Основные технические характеристики:

основные технические характеристики	
АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК	F1200CS
Производительность	
Производительность укладки (теор.), т/ч	300
Толщина укладки (макс.), мм	200
Ширина укладки	
Базовая, м	1,2
Рабочая, гидравлическое уширение, м	2,4
Рабочая, максимальная, м	3,1
Рабочая, минимальная (с уменьшающими отрезными башмаками), м	0,3
Macca	
Масса (со стандартной плитой), т	5,9
Ходовая часть	
Рабочая скорость, м/мин	0-27
Транспортная скорость, км/ч	0-3,3
Бункер	
Емкость, м3	2,3
Масса материала, т	5,0
Ширина внутренняя, мм	2830
Шнек	
Диаметр, мм	320
Мех. регулировка по высоте, мм	150
Транспортер	
Реверсивный, ширина, мм	650
Двигатель	
Производитель	Deutz
Тип	TD2.9 L4
Номинальная мощность, кВт/л.с.	54/72
Обороты при номинальной мощности, об/мин	2200
Емкость топливного бака, л	85
Электрическая система, В	24

#### ВЫГЛАЖИВАЮЩАЯ ПЛИТА

Уплотняющие элементы Система нагрева Диапазон излома плиты Частота трамбующего бруса Частота вибратора

#### V240TVE

Трамбующий брус; круговой вибратор Электрическая От -2% до +4% 0-26 Гц 0-60 Гц

# Стандартное оборудование (включено в комплектацию):

- •Реверсивный транспортер
- •Ультразвуковые датчики шнека
- •Раздельное управление створками бункера
- •Автоматическое управление шнеком и транспортером
- •Механическая регулировка шнека по высоте
- •Пульт дистанционного управления с кнопкой аварийного останова, 2 шт.
- •Система нивелирования Moba Gradeline 1+1

- •Механические штативы системы нивелирования 2шт
- •Светодиодные фары рабочего освещения
- •Проблесковый маячок
- •Звуковой сигнал заднего хода
- •Система опрыскивания Gloria
- •Опорная спинка платформы оператора с отсеком для хранения •Комплект инструментов
- •Система уделенного мониторинга Dyn@Link

### Дополнительные опции (заказываются отдельно):

- •Комплект уширителей до рабочей ширины укладки 3,1м
- •Комплект уменьшающих отрезных башмаков до ширины укладки 0,6м