

Необходимое оборудование





Холодный ресайклер, Фреза, например: Wirtgen WR 2500

(для больших площадей, не обяз. для тестовых площадок)

Технические характеристики:

Рабочая ширина 2.438 m

Рабочая глубина фрезования 0 - 500 mm

Мощность двигателя 500 kW / 680 PS

Рабочая масса по CE** 32.000 daN (kg)

Привод вала фрезы - механический

Число колёс 4

Привод гидравлический/полноприводный

Воду можно через встроенный распределитель
непосредственно в барабан впрыскивать



Навесная фреза

Особенно пригодна для тестовых площадок
и для пространственно- стеснённых строй-
площадок.

Самые важные данные:

рабочая ширина 2.500 mm

рабочая глубина 0 - 500 mm

мощность двигателя трактора > 180 kW / 245 лс

рабочая масса * 4.730 daN (kg)



Распределитель сухой смеси

Распределитель вяжущего средства, как конструктивное устройство для 3 или 4-осевой-грузовой машины (например MAN) или похожие транспортные средства. Количество вяжущего средства вносится с бортового компьютера и регулируется независимо от скорости движения транспорта. Устройство располагает электронным контролем распределения и внесения сыпучих материалов. Ёмкость контейнера сыпучих материалов составляет 16,5 м³.



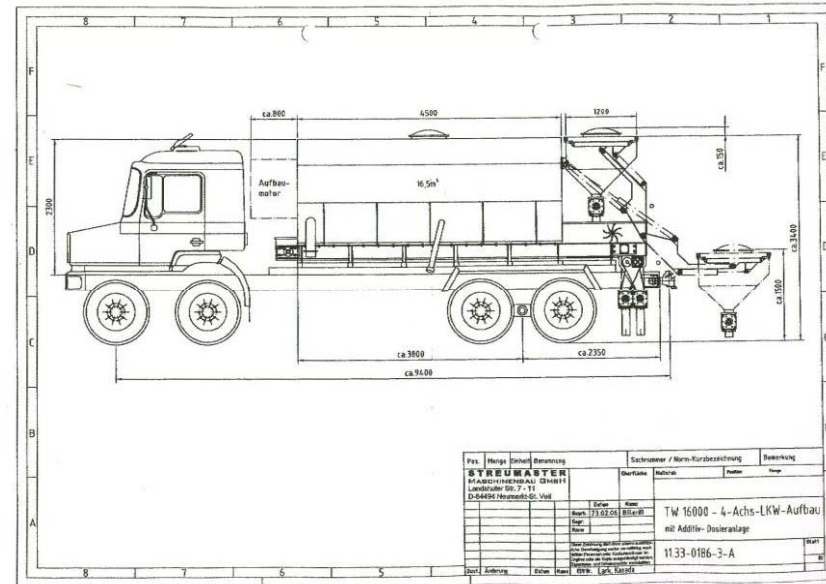
Если для тестовой площадки не находится в распоряжении транспортное средство для автоматического распределения вяжущего средства, могут как цемент, так и NovoCrete быть поставлены в мешках на стройплощадку и вручную рассыпаны.

Необходимое оборудование

NovoCrete®



Распределитель для внесения/распределения NovoCrete





Комбинированный распределитель сухой смеси и навесная фреза для стабилизации грунта SBF 24

Рабочая ширина 2.400 mm

Рабочая глубина max.- 600 mm

Мощность двигателя трактора > 170 kW / 230 лс

Фрезы для стабилизации грунта Stehr разрабатывались с такой целью, чтобы в сочетании с трактором предложить полноценную и недорогую альтернативу самоходным фрезам.

Навесные фрезы имеют следующие преимущества: существенно более незначительные инвестиционные затраты (трактор + фреза), трактор всегда можно применить, также и для других целей. Отсутствие нежелательного уплотнения грунта проездом по нему колёсами после фрезования. Манёвренность, транспортабельность.

До сих пор всем вышеуказанным преимуществам противостояла значительно меньшая производительность фрезерования грунта. И только благодаря новому поколению грунтовых фрез компании Stehr, навесной машине впервые удалось достигнуть результатов, которых могут достигнуть только самыми лучшими самоходными фрезами: 600 мм глубина фрезерования при 2400 мм рабочей ширины.

Необходимое оборудование

NovoCrete®



Техника для финального увлажнения

поверхности после окончания уплотнения поверхности (защита от испарения воды) в виде грузового водовоза. Для тестовых площадок или небольших площадей могут применяться пожарные водовозы или гидранты.



Необходимое оборудование

NovoCrete®



Дорожно-строительная техника (Грейдер, Каток дорожный с весом 8-12 тонн и т.д.)



Необходимое оборудование

NovoCrete®



Смесительная установка для гомогенного смешивания цемента с NovoCrete

