

SHANTUI

SMT50-C6N

Дорожная фреза



Ширина фрезерования 500 мм
Глубина фрезерования 0 – 180 мм
Рабочая масса 6600 кг

Двигатель
Номинальная мощность 103 кВт
Уровень вредных выбросов China III

Weichai WP4.1

SMT50-C6N ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ:

Колесная дорожная фреза Shantui SMT50-C6N с шириной фрезерования 0,5 м используется при ремонте городских дорог для обработки обочин, тротуаров и мест вокруг люков после общего фрезерования дорожного покрытия, а также ремонта дорожного покрытия на мостах, в подземных гаражах и иных помещениях, недоступных для большого оборудования.

Привод фрезы с рабочей шириной 500 мм - гидравлический, глубина фрезерования – до 180 мм. Ходовая часть - 4-колесная, с гидроприводом всех колес, 2 передних колеса поворотные, предусмотрена регулировка высоты стоек двух задних колес. Система управления построена на основе шины CAN с цифровым дисплеем, отображающим рабочие параметры. В ней предусмотрены функции сигнализации и диагностики неисправностей. Правое заднее колесо можно повернуть вперед к фрезе для упрощения работы у кромки дорожного покрытия.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Двигатель мощностью 103 кВт при рабочей массе 6,6 т обеспечивает высокую производительность и возможность работы в различных условиях.
- Оптимальная конструкция режущей части и высокая точность изготовления гарантируют низкую вибрацию при работе.
- Машина отличается высоким тяговым усилием при большой глубине фрезерования.
- Стандартный контроллер и удобный дисплей обеспечивают простоту управления машиной на интуитивном уровне.
- Предусмотрено использование стандартного источника сжатого воздуха для замены фрезы и очистки воздушного фильтра.
- Система подъема стоек колес обеспечивает дорожный просвет для фрезы до 245 мм, упрощая передвижение машины.
- Большой угол поворота колес позволяет выполнять фрезерование поверхностей с радиусом от 300 мм.
- Превосходная шумоизоляция и решения по снижению шума снижают шумовое воздействие на оператора до нормального уровня.
- На машине установлены агрегаты известных марок (насос, гидромотор и дисплей Danfoss, фрезерная головка Kennametal), что гарантирует ее надежную и стабильную работу.

ЕД. ИЗМ.		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Ширина и глубина фрезерования		
Ширина фрезерования	мм	500
Глубина фрезерования	мм	0 – 180
Режущий ротор		
Число резцов	шт.	54
Шаг резцов	мм	15
Двигатель		
Двигатель		Weichai
Модель		WP4.1
Тип		С общим топливопроводом высокого давления, турбонаддувом и воздушным охладителем воздуха высокого давления.
Число цилиндров		4
Номинальная мощность	кВт	103
Номинальная частота вращения	об/мин	2300
Уровень вредных выбросов		China III
Рабочие характеристики		
Скорость движения	км/ч	0 – 8
Рабочая скорость	м/мин	0 – 50
Шины		
Тип шин		Сплошные резиновые шины
Число шин / ведущих колес	шт.	4 / 4
Диаметр × ширина шин	мм	560 × 254 (задние) / 560 × 228 (передние)
Масса		
Масса машины	кг	6280
Рабочая масса	кг	600
Электрооборудование		
Напряжение	В	24
Габаритные размеры при перевозке		
Длина × ширина × высота	мм	3240 × 1855 × 2395

* ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ МЕНЯТЬСЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОЖЕТ БЫТЬ ПОКАЗАНО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ.

SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.

АДРЕС: No. 58, G327 Highway Jining City, Shandong, CHINA

ТЕЛ.: +86-537-2909369

ФАКС: +86-537-2311219

ЭЛ. ПОЧТА: trade@shantui.com

ИНТЕРНЕТ: www.shantui.com

SHANTUI

ЭФФЕКТИВНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ