



BUCHER
municipal

ПОДМЕТАЛЬНО-ВАКУУМНАЯ МАШИНА BUCHER CITYFANT 30

• ШАССИ	Mitsubishi FUSO CANTER FE85D 4x2
• ДВИГАТЕЛЬ	Mitsubishi 4M50-7AT7
• МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	110 кВт. при 2700 об/мин
• ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДхШхВ)	5975x2135x2250 мм
• КОЛЕСНАЯ БАЗА	3 410 мм
• СНАРЯЖЕННАЯ МАССА	2 625 кг
• ПОЛНАЯ МАССА	7 500 кг
• ОБЪЕМ БУНКЕРА	3,5 м ³
• ОБЪЕМ ВОДЯНОГО БАКА	800 л
• МАТЕРИАЛ БУНКЕРА	нержавеющая сталь
• УГОЛ НАКЛОНА ВЫГРУЗКИ БУНКЕРА	55°
• ШИРИНА УБОРКИ	1 850 мм
• ДИАМЕТР ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЩЕТКИ	300 мм
• ДЛИНА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЩЕТКИ	1 000 мм
• ДИАМЕТР ДИСКОВОЙ ЩЕТКИ	600 мм



ООО "МЕРКАТОР ХОЛДИНГ"

8 (800) 234 40 40
+7 (495) 694 02 27

www.merkatorgroup.ru
holding@merkatorgroup.ru

Искусство ухоженных дорог



BUCHER
municipal

ПОДМЕТАЛЬНО-ВАКУУМНАЯ МАШИНА BUCHER CITYFANT 30

Машина подметально-вакуумная ЭД-100В на базе Fuso предназначена для автоматизированной уборки мусора на городских улицах и межквартальных территориях в летний период. Небольшие размеры и короткая колесная база обеспечивают небольшой радиус разворота для максимальной маневренности и простоты управления в стесненных условиях. Подметально-вакуумное оборудование BUCHER CityFANT-30, является одним из самых высокопроизводительных машин в своем классе.

Вспомогательный двигатель через гидравлические насосы приводит в действие все узлы и агрегаты оборудования, как то: турбина, система щёток, водяной насос. Двигатель расположен в передней части бункерав машинном отделении, отделанном звуко- и осадкоизоляционными материалами. Двигатель оснащён турбонагнетателем. Компрессор подачи сжатого воздуха в пневматическую систему расположен на вспомогательном двигателе. Обороты двигателя регулируются из кабины водителя.

Бак гидравлического масла - 50 л.

• ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Hyundai 4045 TF
• МОДЕЛЬ	D4BB-T
• ОБЪЕМ	2 607 см ³
• МОЩНОСТЬ	48 л.с. при 1800 об/мин

Бункер из нержавеющей стали ячеистой конструкции с компактно встроенным водяным баком. Подобная конструкция обеспечивает высокий уровень стабильности и сопротивляемости на скручивание. Конструкция бункера создаёт плавные плоскости без углов и «мёртвых» зон. Передняя часть является стенкой машинного отделения, где располагаются вспомогательный двигатель и всасывающая турбина. Машинное отделение покрыто шумопоглощающим материалом. Встроенный гидравлически выдвигаемый телескопический цилиндр выполняет роль подъёмника бункера. Поднятый бункер фиксируется защитным механизмом. При поднятом бункере все узлы и агрегаты удобно доступны для обслуживания. Контрольная лампочка в кабине водителя сигнализирует о поднятом бункере. В области воздушного потока в бункере располагаются легкосъёмные дефлекторы, направляющие пластины с высокорезистентным покрытием и пневматически наклоняемый воздушный экран. Подобная конструкция обеспечивает прекрасно отделение друг от друга даже лёгких материалов как листья, бумага и т.п. Пневматически наклоняемый воздушный экран значительно облегчает чистку бункера. Отключение воздушного потока осуществляется электропневматически управляемым золотниковым клапаном, изготовленным из специальной нержавеющей стали. Смотровые окна позволяют контролировать уровень наполненности бункера, а также загружать крупные предметы непосредственно в бункер.

ООО “МЕРКАТОР ХОЛДИНГ”

8 (800) 234 40 40
+7 (495) 694 02 27

www.merkatorgroup.ru
holding@merkatorgroup.ru

Искусство ухоженных дорог