

# Сравнение навесных дорожных фрез с фрезами производства CM S.R.L.



**CM S.R.L.  
Италия**

**Курган-сервис  
Россия**



Параметры	CM S.R.L.	Курган-сервис	Комментарии
Модельный ряд	9 фрез для мини-погрузчиков с шириной от 25 см до 100см и заглублением 13-18 см.	Две фрезы 40см/60 шириной с заглублением 12/7,5см соответственно	<i>Нет фрез с шириной 25 и 35 см для популярных в России маломощных носителей, а также отсутствие мощных фрез в линейке не дает мини-погрузчикам раскрыть свой потенциал</i>
Тип гидромотора	Аксиально-поршневой на всех моделях	Планетарный	<i>Данный тип насосов обычно устанавливается на оборудование, где нет больших нагрузок.</i>
Производитель гидромотора	Poclain ( Франция) для всех моделей	M+S ( Болгария)	<i>Более бюджетное решение может подвести фрезу в разгар сезона и не сможет прослужить так же долго, как профессиональное решение</i>
Тип привода фрезерного барабана	Прямой гидравлический	Цепной ,где цепь еле прикрыта кожухом с широкими щелями.	<i>Цепной привод требует регулярного обслуживания и замены звездочек ,он более шумный и создает дополнительные вибрации</i>
Продуманность конструкции	Высокая	Низкая	<i>Обычные гайки и шайбы, не предусматривающие режим эксплуатации с вибрациями. Ими же и предполагается регулировать заглубление. Нет точных шкал – все “на глазок”</i>
Особенности эргономики позиционирования	Гидравлическое боковое смещение для всех моделей	Нет бокового смещения – есть возможность переставить фрезу в другие отверстия на плите.	<i>Боковое смещение позволяет работать вплотную к бордюрам и стенам, а также в труднодоступных местах. Без него скорость работы сопоставима с тракторными решениями</i>
Подшипник вращения фрезерного барабана	Только слева	С обеих сторон	<i>Такое решение не даст работать вплотную к стенам и бордюрам.</i>