

# Мобильный комплекс для изготовления бетона – SAMI



Передвижной комплекс для изготовления бетона это универсальная и удобная в обслуживании система, удовлетворяющая потребности небольших и средних фирм. Он оснащен электронной дозировкой материалов, имеет высокую производительность. Комплекс можно быстро установить по месту выполнения работ. Состоит из двух частей.



 [www.techservice.info.pl](http://www.techservice.info.pl)  
**TECH SERVICE POLSKA**

43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Zielona 11, +48 32 214 64 51

# Мобильный комплекс для изготовления бетона – SAMI



Eurosilos модель SPF является универсальным, удобным в обслуживании устройством. Удовлетворяет потребности строительных фирм и фирм, связанных со строительством дорог. При перевозке его можно легко погрузить и выгрузить из грузового автомобиля или прицепа. На месте выполнения работ комплекс устанавливается на обычном основании при помощи независимых телескопических опор. На всех моделях SPF предусмотрена установка четырех колес (двух прямых и двух поворотных). Все модели имеют допуск для движения по дорогам. Кроме этого они приспособлены для размещения на грузовом автомобиле или прицепе; также в этом случае они имеют допуск для движения по дорогам.

Передвижные устройства T9 и T13 предназначены для складирования и дозированного забора заполнителя, отличаются небольшими габаритами и изменяемой геометрической конфигурацией, что подчеркивает их достоинство – компактность конструкции. Их можно без проблем перевозить на грузовых автомобилях не превышая допустимые габариты.

Эти устройства призваны удовлетворить потребности строительных фирм в экономичных, универсальных машинах, имеющих компактную конструкцию, которые можно доставлять на строительные площадки обыкновенными грузовыми автомобилями.

Оснащение датчиками нагрузки и цифровым прибором с дисплеем позволяет постоянно проверять количество складываемого и выданного материала.

На дисплее всегда отображается масса нетто заполнителей в емкостях. Отбор продуктов автоматический, с убывающим контролем требуемых величин.

Цифровой прибор может запомнить до 99 формул дозировки продуктов, находящихся в емкостях. Эти формулы можно очень просто менять.

