

Монофазный загрузчик FLL-AM 50, 200, 300

Цена: **от 99 450 ₺** от 1 530 €



Монофазный вакуумный загрузчик FLL-AM от итальянского производителя F.lli Virginio Srl выполнен из нержавеющей стали высокого качества. Предназначен для загрузки пластиковых гранул в накопительный бункер.

Оборудован электронным ПК, при помощи которого можно устанавливать таймер режимов работы загрузчика, а также контролировать процесс очищения фильтра.

Электронная система программирования снабжена звуковой сигнализацией, оповещающей о начале и окончании работ, об отсутствии материала.

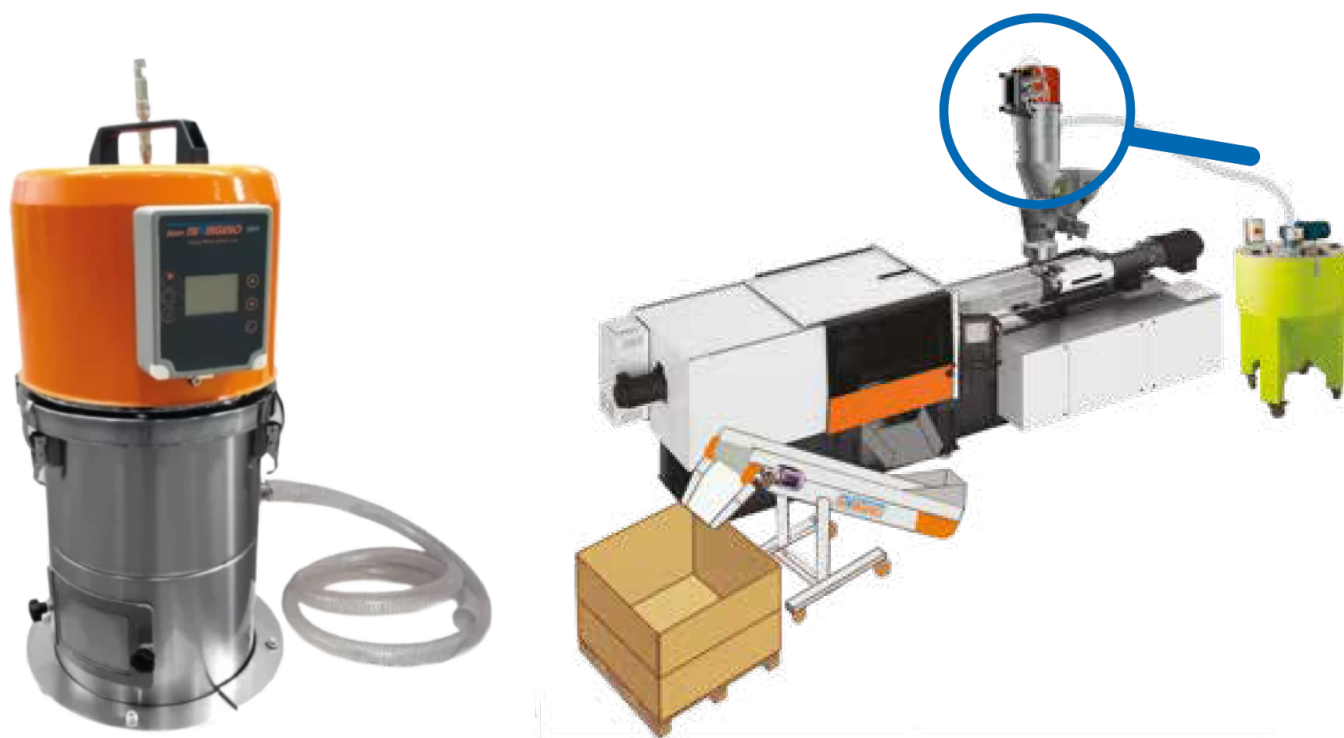
Монофазный вакуумный загрузчик идеально подходит для реализации переработки пластмасс на промышленных предприятиях различного назначения, в таких отраслях как изготовление пластиковых изделий в строительной, химической индустрии, сельском хозяйстве, горнодобывающей и других отраслях промышленности.

Отличается высокой работоспособностью и надежностью. Производительность изделия отличается в зависимости от модели. В наличии аппараты производственной мощностью 50, 200, 300 кг/ч.

В комплектации есть шланг, инструкция на русском языке, сертификаты соответствия.

Помогаем подобрать монофазный загрузчик подходящей мощности, который будет идеально отвечать потребностям вашего предприятия. Проводим обучение персонала по работе с загрузчиком, обеспечиваем сервисное обслуживание и ремонт аппарата.

Монофазный загрузчик FLL-AM 50, 200, 300



Модификация	FLL AT 50	FLL AT 200	FLL AT 300
Производительность транспортировки Максимальная мощность всасывания (кг/ч)	50	200	300
Производительность бункерного погрузчика Вместимость циклона (л)	1,5	5	10
Диаметр транспортировочной трубы (мм)	40		
Шум (дБ)	80		
Мощность двигателя (кВт)	1		
Вес (кг)	9	10	12
Размеры (диам. x h — мм)	250x475	310x585	310x670
Размеры циклона (диам. x h мм)	380x695	520x730	520x840
Межкоординатные/переходные отверстия фланца	280 мм / 4 отверстия		
Напряжение питания/Электропитание	230 В; 1 фаза; 50 Гц		
Межосевое отверстие фланца/4 стыковочных отверстия	185 мм диам.	280 мм	