

Оборудование для работы с сыпучими материалами

WAMGROUP® является мировым лидером на рынке шнековых транспортёров и занимает ведущие позиции в каждой из своих продуктовых линеек, в области работы с сыпучими материалами.

www.wamgroup.com



WAMGROUP® является мировым лидером на рынке шнековых транспортеров и одним из самых заметных игроков среди производителей оборудования для работы с сыпучими материалами. Компания, основанная в 1968 году в Модене (Италия), насчитывает около 2000 человек, в более чем 60 офисах в 40 странах мира.

Всеобъемлющая номенклатура изделий компании включает оборудование для транспортировки, хранения и смешивания сыпучих материалов, фильтрации пыли, механической очистки сточных вод и генерации возобновляемой энергии.

Сфокусированная на требования рынка, компания WAMGROUP® старается произвести решения, ориентированные на рынок, превращая их в удобный для пользователя стандарт, подходящий для разных отраслей промышленности. Отличное соотношение цены и качества, делают оборудование WAMGROUP® идеальным выбором для инженеров и обеспечивают потребителю лучшее предложение на рынке.

Бескомпромиссная верность исследованиям и разработкам, является основой широкого спектра продукции и ведет к появлению инновационного оборудования, производящегося на основе стандартных компонентов.

Постоянное совершенствование производственных и логистических процессов, даёт клиентам WAMGROUP® уверенность в том, что используемая ими продукция прошла контроль и тестирование на всех этапах.

В настоящее время производство WAMGROUP® расположено на четырех континентах. Продукция реализуется через сеть своих представительств, предлагающих клиентам профессиональную поддержку, бесперебойное управление заказами и непрерывное обеспечение запчастями.



Смешивание Увлажнение Агломерация Гранулирование

С начала 1980-х годов WAMGROUP® играет ведущую роль в мире по поставке широкого спектра промышленных смесителей и увлажнителей в различных конфигурациях.



Производство специй

Порционные одновальные смесители WBH

Порционный одновальный смеситель серии WBH - идеальная машина для получения смесей высочайшего качества в идеально воспроизводимых партиях. За почти четыре десятилетия MAP® поставила тысячи миксеров в самые разные отрасли промышленности по всему миру. Тесты на смешивание для клиентов выполняются в собственных лабораториях Группы по всему миру.



- Высококачественные смеси в короткие сроки смешивания
- Отличная воспроизводимость партий
- Большой опыт применения в различных отраслях смешивания





Смеситель на производстве клея для плитки

Порционные одновальные смесители с бомболюком WBHP/WBHT

В дополнение к особенностям стандартных смесителей WBH, смесители WBHP и WBHT обеспечивают мгновенную выгрузку с остатком менее 0,1%, в зависимости от продукта. Использование бомболюка является обязательным, когда время выгрузки должно быть сведено к минимуму.



- Высокая производительность за счет быстрой выгрузки
- Остаток материала внутри смесительной камеры, составляет менее 0,1%
- Надежный, долговечный, пылезащищенный бомболюк





Смеситель объемом 25 000 литров для извести

Одновальные смесители непрерывного действия WAN

Непрерывный одновальный смеситель WAN - идеальная машина для получения смесей высочайшего качества. WAN смешивает быстро, но бережно. Работающий в различных отраслях по всему миру смеситель WAN, означает абсолютную надежность и долговечность.



- Высокая гомогенность смешивания
- Постоянное качество смеси
- Большой опыт применения в различных отраслях смешивания



Опция выгрузки через фронтальную панель с ножевой задвижкой, позволяет плавно изменять уровень материала внутри смесительной камеры, даже во время работы. Таким образом, время смешивания можно увеличить или уменьшить, чтобы оптимизировать качество смеси.





Производство продуктов питания

Ленточные смесители WBN в цилиндрическом корпусе Ленточные смесители WBR

Ленточные смесители с медленно вращающимся валом с двойной ленточной спиралью, являются идеальными машинами для получения высококачественных смесей с хрупкими материалами, в то же время сохраняя физические свойства продукта.

- Бережное перемешивание продукта, без повреждений
- Высокая гомогенность смеси
- Отличная воспроизводимость партий



Двухвальные лопастные смесители WTS

Двухвальные лопастные смесители WTS обеспечивают высококачественное смешивание в кратчайшее время, при минимальном потреблении энергии. Продукт не повреждается во время процесса перемешивания.

- Быстрое время перемешивания (5 ~ 30с)
- Максимальная однородность получаемой смеси
- Отсутствие повреждений хрупких продуктов





DUSTFIX™ Увлажнители пыли

С точки зрения функциональности и экономии, увлажнители пыли DUSTFIX™ это идеальное решение для увлажнения и удаления пыли практически во всех отраслях промышленности. Благодаря своим техническим характеристикам, инновационной конструкции и чрезвычайно короткому времени обработки, DUSTFIX™ обеспечивает возможность удаления пыли при загрузке сухих, пылящих материалов.



- Легко модифицировать
- Самоочистка
- Быстрый возврат инвестиций



Двухвальные шнековые смесители непрерывного действия MESC/MESC-UM

Двухвальный шнековый смеситель MESC (MESC-UM в качестве увлажнителя, с возможностью впрыскивания жидкости) входит в число наиболее эффективных и экономичных смесителей, когда речь идет об увлажняемой пыли или иловом осадке.



- Низкая стоимость обслуживания
- Широкие возможности применения



WETMIX™ Непрерывные растворосмесители

WETMIX™ - это непрерывный растворосмеситель для сухих строительных смесей или штукатурки, который может управляться одним человеком. Смеситель загружается материалом из бункера или воронки.

- Постоянное качество раствора с течением времени
- Износоустойчивость в два раза выше, чем при использовании смесителей из углеродистой стали
- Простое и быстрое ежедневное обслуживание





Лабораторный смеситель MLH

MLH - это универсальный, эффективный, но в тоже время, доступный лабораторный смеситель. Благодаря ему, сотрудники исследовательских лабораторий, практически во всех отраслях промышленности, имеют огромные возможности для проведения опытов с материалами.

- Быстрые результаты смешивания
- Отличная повторяемость партий
- Все компоненты легко доступны и заменимы

