



CMC TEXPAN

Machinery and Technology

Устройства для сухой очистки стружки

Обновляя общепризнанный концепт





CMC TEXPAN

Machinery and Technology

Устройства для очистки стружки представляют собой категорию хорошо зарекомендовавшего оборудования, первый экземпляр которого был построен CMC еще в начале 90х.

Оно нацелено на очистку потока материала, подаваемого в машины путем удаления любых возможных загрязнений, плотность которых выше, чем произведенная древесная стружка, например камней, песка, металла, резины, крупномерной стружки и т.д.

Принцип работы основывается на денсиметрической сепарации, достигаемой в вибрационном блоке. В дополнение к вибрации корпуса машины поток материала ударяется сильным пульсирующим потоком горячего воздуха, увеличивающего эффект сепарации и предусмотренного для дальнейшей «сухой чистки» стружки.

Тяжелые загрязнения (например, камни, стекло, резина и пластик) удаляются из потока материала, отводятся из машины и отправляются дальше на повторную сортировку, в то время как чистая стружка отводится перед машиной. Легкие частицы и пыль отсасываются вентилятором и затем отводятся через циклон и вращательный вентиль.

Устройства для сухой очистки стружки CMC Texpan особенно подходят для стружки древесно-стружечной и МДФ плит, а также для обработки вторичной древесины.



Преимущества:

- высокая и постоянная производительность;
- очень маленькое количество отбракованного дерева;
- малые затраты на техническое обслуживание и потребление энергии.

Устройства для сухой очистки стружки- стандартный ряд

Тип	Пропускная способность вторично переработанной щепы, м ³ /ч	Пропускная способность, первичной щепы, м ³ /ч	Установочная мощность, кВт
РС 50	40	50	45
РС 70	50	70	57
РС 100	80	100	74
РС 150	120	150	94
РС 250	180	220	160



CMC TEXPAN

Machinery and Technology

ул.Родигари,10 - 24020 Кольцате (БГ) Италия
Тел +39 035 737 111 - Факс + 39 035 714 449
info@cmc-texpan.com
www.cmc-texpan.com

Член Группы Компаний **Siempelkamp**