



**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 <sup>3</sup> /ч	Пропускная способность, первичной щепы, м <sup>3</sup> /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](mailto:info@cmc-texpan.com)  
[www.cmc-texpan.com](http://www.cmc-texpan.com)

Член Группы Компаний **Siempelkamp**