



Комплексные решения для сыпучих продуктов  
• хранение • транспортирование • дозирование • просеивание • автоматизация

## СТАДС Инжиниринг

Россия, 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, дом 1, корп. 2;  
телефон (многоканальный): (495) 646-06-36; e-mail: [info@stads.ru](mailto:info@stads.ru), www: [stads.ru](http://stads.ru)

### Пневматический молоток-пушка PICJET®, Италия



#### Системы содействия движению

PICJET® можно задействовать пневматически и электропневматически. Устройство одновременно вырабатывает моментальный удар и струю сжатого воздуха, усиленную механическим воздействием, направляя их на стенку силоса и в то же время на материал внутри.

Пневматический молоток-пушка PICJET® серии PJ добавляет к механическому воздействию MARTSHOCK PS (см. соответствующую страницу) поток сжатого воздуха, который обволакивает поверхность окружающей стены. Также он воздействует более высокой силой удара.

PICJET® является наилучшим выбором при работе с материалами, которые имеют тенденцию создавать заторы и содержат гигроскопические вещества.



#### Технические характеристики:

- Гарантированное функционирование при максимальном рабочем давлении: 150.000 ударов
- Рабочая температура: от - 20 С до 80 С

#### Опции и аксессуары:

- Электропневматический или пневматический привод
- Контрольная панель для регулирования рабочих интервалов

#### Возможности применения:

