

## ТРАМБОВКИ пневматические

Модели CPR-3 и CPR-5 идеально подходят для уплотнения малых форм (на верстаке), длинная рукоятка пневматической трамбовки CPR-9 и CPR-13 обеспечивают низкую утомляемость оператора, высокую производительность и качество работ, подходит для уплотнения больших форм (напольные).



### Применение:

пневмотрамбовки применяются для работ по послойному уплотнению формовочной земли в литейном производстве, для уплотнения грунта и песка при проведении землеустроительных, строительных и ремонтно-дорожных работ, где невозможно применение громоздких электрических или бензиновых трамбовок.

На фотографии с лева на право

CPR-3, CPR-5, CPR-9, CPR-13

### Технические особенности реализации:

Модели CPR-3 и CPR-5 – обладают компактным размером и малой массой.

Модели CPR-9 и CPR-13 – полноразмерные, с длинной рукояткой.



### Особенности:

- Корпус, поршни и детали клапанов из закаленной стали с повышенной износостойкостью
- Металлическая или резиновая коронка различной формы и размеров в зависимости от типа работы
- Большая степень взаимозаменяемости деталей между моделями
- Эргономичный дизайн воздушного клапана позволяет работать оператору «на ходу»
- Уплотнительная втулка нового состава снижает трение и блокирует попадание песка и гравия внутрь инструмента.

### Технические данные

Артикул	Модель	Масса (кг)	Общая длина (мм)	Частота (уд/мин)	Расход воздуха (м³/мин)	Энергия единичного удара, (Дж)	Диаметр рукава
18160001	CPR-3	3,4	387	1725	0,4	2,9	¾"
18160002	CPR-5	4,6	514	1240	0,5	3,5	¾"
18160003	CPR-9	8,7	1225	1240	0,6	85	¾"
18160004	CPR-13	12,9	1348	800	0,6	111	¾"