#### Для облегчения работы



#### PR 50

#### Технические данные

Расход воздуха:400 - 800 л/минДавление:3 - 12 барБак:50 литров

Потребление тока: 1.080 ватт / 230 вольт

Производительность: 1 - 4 кв.м/час в зависимости

от поверхности

#### Область применения:

Специально для обработки сварных швов и небольших поверхностей, нержавеющей стали, в металлообработке, изготовлении кузовов, окраске, автомастерских, в обработке стекла, работах по очистке и реставрации и обработке камня.

#### Рекомендуемые рабочие материалы:

корунд шлаковый гранулят, кварц, искусственный гранулят



Циркуляционный аппарат инжекторного типа PR 50 имеет замкнутый цикл циркуляции, в котором рабочий материал постоянно отсасывается и очищается. Может использоваться любой материал с размером зерна от 0,1 до 1мм. Система обратного отсоса может применяться и отдельно от струйного аппарата для удаления сухих или влажных загрязнений. Очистка и шлифовка поверхностей, удалений надписей со стен, обработка сварных швов, матирование стекла, удаление лакировки и краски... - с помощью PR 50 все это производится без ущерба для среды и практически без пыли. Особенное достоинство заключается в очистке и отделке мелких поверхностей, включая труднодоступные углы, изгибы и кромки. Для этого имеется ассортимент специальных щеток.





## БОЛЕЕ 30 ЛЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СТРУЙНАЯ ТЕХНИКА ОРИГИНАЛ

# Ваш партнер в применении циркуляционных аппаратов









Идеально для применения в каменоломнях • судостроительных верфях • нефтехимической индустрии





### Ваш партнер в применении

#### циркуляционных струйных аппаратов

Все аппараты серии SAPI DINO – это напорные струйные аппараты с замкнутой системой циркуляции. Поэтому они особенно экономичны и безопасны для окружающей среды. Компактные, прочные, для применения в различных отраслях.

#### Низкая запыленность

При работе с DINOS образуется незначительное количество пыли, поэтому его можно применять в закрытых помещениях, в мастерских и пр., не опасаясь вредного воздействия пыли и грязи на рабочего и окружающую среду.

#### Безвредно для окружающей среды благодаря замкнутому циклу

Система рециркуляции очищает рабо-

чий материал, который может многократно использоваться. Фильтрующая решетка предотвращает засорение циркуляционного контура рабочего материала крупными фракциями.

#### **Универсальность**



#### **DINO JUNIOR I**

Технические данные

 Расход воздуха:
 от 1.500 л/мин

 Давление:
 1-4,5 бар

 Бак:
 25 л

Потребление тока: 3 х 1.080 ватт/

230 вольт

Производительность: 2-5 кв. м/ч, в зависи

мо сти от поверхности

Длина шланга: макс. 5 метров

#### Области применения:

Металлообработка, судостроение и нефтехимическая промышленность, а также ремонтные работы в строительстве, обработка камня и пр.

#### Высокая мощность



#### **DINO JUNIOR II**

Технические данные

Расход воздуха: от 1.500 л/мин

 Давление:
 1-6 бар

 Бак:
 25 л

Потребление тока: вольт

Производительность: 3-8 кв. м/ч, в зависи

мости от поверхности

5,5 кило ватт/400

Длина шланга: макс. 10 метров

#### Рекомендуемые рабочие материалы:

корунд шлаковый гранулят, кварц, искусственный гранулят

#### Производительность



#### **DINO MASTER**

Технические данные

Длина шланга:

**Und** alles

Getrennte

 Расход воздуха:
 3.000 л/мин

 Давление:
 1-6 бар

 Бак:
 60 л

Потребление тока: 2 х5,5 кило ватт/

400 вольт

Производительность: 3-10 кв. м/ч, в зависи

мости от поверхности

макс. 20 метров





