



**Камнерезный станок NB\_PRIME-700 (ИТАЛИЯ)** предназначен для работы с любыми твердыми горными породами и высокопрочным строительным и облицовочным материалом: гранитом, мрамором, природным камнем и другими бетонными изделиями, которые используются при строительстве или отделочных работах. Легкая и прочная конструкция станины, с подвижно закрепленным на ней рабочим столом, позволяет размещать на своей плоскости довольно тяжелые изделия с большими и нестандартными габаритами

#### ОСНАЩЕНИЕ:

- Трехфазный двигатель 400В 50 Гц 5.5 л.с./4 кВт с защитой от перегрева
- Защита от перегрева с ручным отключением
- Раздвижная режущая головка
- Съемные колеса
- Регулируемые ножки
- Угловая линейка гониометр
- Циркуляционный насос типа S3
- Объем бака для воды 23-35 литров

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Удобная транспортировка и хранение
- Высокая прочность и точность
- Регулируемая глубина реза
- Рельса моста из алюминия с высоким сопротивлением на деформацию
- Точный рез под углом 90° и 45°

8-800-100-00-68

Москва  
Екатеринбург  
Казань  
Краснодар  
Нижний Новгород  
Новосибирск  
Пермь  
Ростов-на-Дону  
Самара  
Санкт-Петербург  
Саратов  
Уфа  
Челябинск

[www.rutector.ru](http://www.rutector.ru)



## Технические характеристики:

| МОДЕЛЬ                       |     | NB_PRIME-700 |
|------------------------------|-----|--------------|
| Диаметр диска                | мм  | 700          |
| Посадочный размер диска      | мм  | 25.4         |
| Мощность двигателя           | кВт | 4.0          |
| Тип двигателя                |     | 400 В ~50Гц  |
| Размер плитки при диаг.резке | мм  | 435×435      |
| Максимальная длина пропила   | мм  | 615          |
| Макс. глубина реза при 45 °  | мм  | 180          |
| Макс. глубина реза при 90 °  | мм  | 275          |
| Вес                          | кг  | 117          |



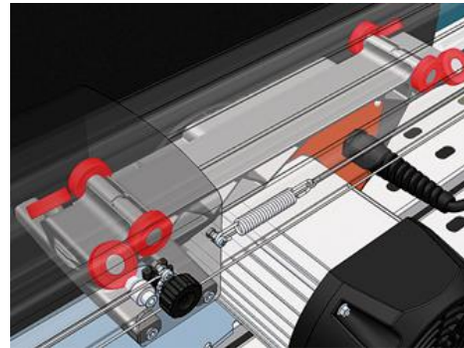
## Структура

Алюминиевые пластины используются для достижения максимальной жесткости и одновременно для облегчения веса станка. Также станок имеет четыре ручки для удобной транспортировки и передвижения.



## Двигательная группа

Двигательная группа скользит по рельсе на 8-ми подшипниках



## Мост

Рельса моста выполнена из алюминия с высоким сопротивлением на деформацию. Также оснащен сменными стальными треками и подшипниками, а также миллиметровой линейкой для быстрого выполнения реза.





### Режущая система

Режущая система с управляемым маховиком управляет движением вперед или назад



### Резка под прямым углом



### Транспортировка

Удобство конструкции для транспортировки и хранения для уменьшения занимаемой площади

8-800-100-00-68

Москва  
Екатеринбург  
Казань  
Краснодар  
Нижний Новгород  
Новосибирск  
Пермь  
Ростов-на-Дону  
Самара  
Санкт-Петербург  
Саратов  
Уфа  
Челябинск

[www.rutector.ru](http://www.rutector.ru)



КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ