

# OP-3000

Автоматический станок  
для заточки плоских ножей

[www.abmgroup.com.tr](http://www.abmgroup.com.tr)



**abm**  
*Grinding Technologies*

# ОР-3000

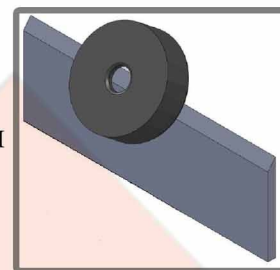
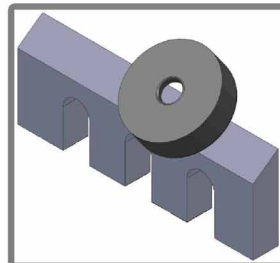
## Автоматический станок для заточки плоских ножей

ОР-3000 был разработан специально для заточки плоских ножей и промышленных ножей всех видов, включая ножи для резки бумаги, дробильные ножи, ножи для переработки пластмассы (гранулирующие ножи), лушительные ножи и ножи для резки шпона, гильотинные ножи и ножи с карбидо-вольфрамовым нанесением на грани длиной до 3000 мм.

### Главные особенности:

- Автоматическая заточка плоских ножей длиной до 3000 мм
- Специальное антикоррозионное покрытие всех механических элементов станка
- Магнитное устройство для заточки ножей
- Управление микропроцессором
- Панель управления 24V
- Управление скоростью от 0 до 11 м/мин
- Перемещение заточной головки по линейным направляющим
- Высокая точность съёма (0,04 мм)
- Сверхточный съём (0,01 мм) с помощью опционального двигателя
- Прочная конструкция станка
- Соответствие продукции стандартам CE

### Цель:



### Технические характеристики:

- |  |                    |
|--|--------------------|
| - Длина заточного пути                 | 3000 мм            |
| - Размеры плиты                        | 80*160*3000 мм     |
| - Углы вращения плиты                  | (-90°) 0° (+90°)   |
| - Диаметр заточного круга              | Ø200 мм            |
| - Количество двигателей                | 4                  |
| - Скорость заточки                     | 0-11 м/мин         |
| - Автоматический съём                  | 0,04 мм            |
| - Рабочее напряжение                   | 380V, 3Ph, 50-60Hz |
| - Ёмкость бака с охлаждающей жидкостью | ~70 л.             |
| - Вес нетто/брутто                     | 2150/2300 кг       |
| - Габариты                             | 100*500*165 см     |

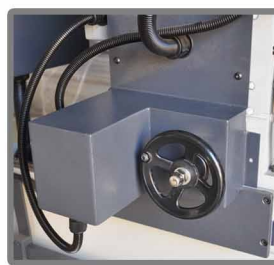
### Опции:



Магнитный делитель



Средство для правки  
заточного круга



Для карбидных ножей  
контроль двигателем подачи съёма



Блок финальной  
заточки

