

# OP-Series

Автоматический станок  
для заточки ножей

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



Станок 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), луцильные ножи и ножи для резки шпона, гильотинные ножи и ножи с карбидо-вольфрамовым нанесением на грани.



**abm**  
Grinding Technologies

# OP-Series

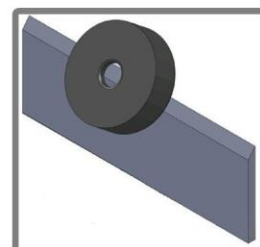
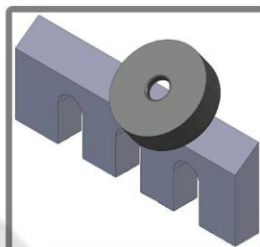
## Автоматический станок для заточки ножей

Серия OP была разработана специально для заточки плоских промышленных ножей всех видов, включая ножи для резки бумаги, дробильные ножи, ножи для переработки пластмассы (гранулирующие ножи), лушильные ножи, 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 антикоррозийное покрытие всех механических элементов станка
- Опционально магнитная или механическая плиты
- 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

### Задача:

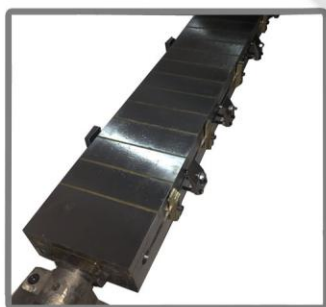


### OP-Series

### Технические характеристики

Модель	Длина ножей	Размер плиты	Диаметр заточного круга	Двигатель заточного круга	Скорость заточки	Автоматическое снятие съема
OP-850	850 мм	80x160x850 мм	Ø200 мм	4 кВт/ 1400 об/мин	0-11 м/мин	0,04 мм
OP-1050	1050 мм	80x160x1050 мм	Ø200 мм	4 кВт/ 1400 об/мин	0-11 м/мин	0,04 мм
OP-1500	1500 мм	80x160x1500 мм	Ø200 мм	5.5кВт/ 1400 об/мин	0-11 м/мин	0,04 мм
OP-2000	2000 мм	80x160x 2000 мм	Ø200 мм	5.5кВт/ 1400 об/мин	0-11 м/мин	0,04 мм
OP-2500	2500 мм	80x160x 2500 мм	Ø200 мм	5.5кВт/ 1400 об/мин	0-11 м/мин	0,04 мм
OP-3000	3000 мм	80x160x 3000 мм	Ø200 мм	7.5кВт/ 1400 об/мин (10 кВт - опционально)	0-11 м/мин	0,04 мм

### Опции:



Механическая плита (Т-слот)



Средство для правки заточного круга



Опциональное устройство для заточки съёмных ножей



Управление съёмом при заточке карбидных ножей с помощью двигателя



Магнитный сепаратор



Устройство для ручного хонингования



Модуль финальной заточки

