

OP-2000

Автоматический станок
для заточки плоских ножей

www.abmgroup.com.tr



abm
Grinding Technologies

OP-2000

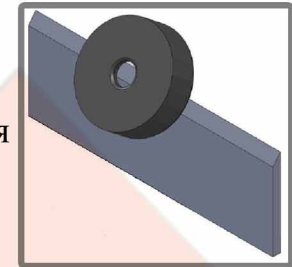
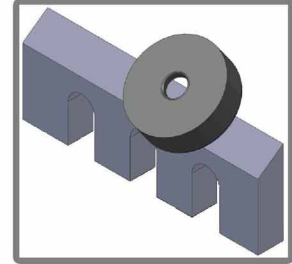
Автоматический станок для заточки плоских ножей

OP-2000 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 2000 мм.

Главные особенности:

- Автоматическая заточка плоских ножей длиной до 2000 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 | 2000 мм |
| - Размеры плиты | 80*160*2000 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 | 1800/2000 кг |
| - Габариты | 100*345*165 см |

Опции:



Магнитный делитель



Средство для правки
заточного круга



Для карбидных ножей
контроль двигателем подачи съёма



Блок финальной
заточки