

OSW-5AX и OSW-5A (Польша) заточные станки



Станки предназначены для затачивания дисковых пил с напайками из твердого сплава. Станки работают в автоматическом режиме и просты в обслуживании.

Многофункциональность станков позволяет затачивать зубья различных видов. Угол упора затачивания составляет от -5° до 35° . Угол приложения затачивания составляет от 10° до 25° . Угол наклона поверхности приложения (влево/вправо) может

составлять от 0° до 45° . Станки также оснащены дополнительной симметричной регулировкой установки шлифовального диска относительно затачиваемой пилы в зависимости от толщины её полотна. Рабочий ход шпиндельной бабки происходит на специальных безззорных подшипниковых блоках, предназначенных для линейных движений. Станки позволяют осуществлять заточку следующих зубьев: GM, GS, GT, GW, GD, GM, GR/GM. Станок OSW-5AX функциональнее, чем OSW-5A при заточке наклонных задних углов до 45° . При заточке передних углов, обе модели в одинаковой степени эффективны.

Технические характеристики:

Диаметр затачиваемых пил, мм	100–800
Диаметр шлифовального диска	150
Скорость подачи, зубьев/мин	20
Шаг зубьев, мм	8–80
Мощность шлифовального двигателя, кВт	0,37
Скорость вращения, об/мин	2800
Мощность подачи, кВт	0,18
Электронасос, кВт	0,10
Скорость вращения, об/мин	2800
Габаритные размеры, м	0,9x1,0x1,5
Масса, кг	380