

Автомат для заточки пил «ТАЙГА» (Россия)



Заточной станок для рамных

пил служит для заточки твердосплавных напаяк на зубьях рамных пил, применяемых на многопильных станках рамного типа .

Процесс заточки производится путем ручной подачи пилы в зону заточки по направляющей.

Режущим инструментом является заточной круг с алмазным напылением. Станок абсолютно прост в настройках и требует минимальной квалификации рабочего персонала.

Технические характеристики:

	«Тайга» 12 V (работает от аккумулятора)	«Тайга» 220 V
Мощность двигателя привода заточного круга (Вт.)	250	250
Мощность двигателя привода пилы (Вт.)	10	10
Размеры обрабатываемых ленточных пил — длина/ширина (мм.)	5000/20–50	5000/20–50
Шаг зубьев (мм.)	22	22
Угол заточки зуба (гр.)	8–12	8–12
Диаметр посадочного отверстия круга (мм.)	32	32
Диаметр заточного круга (мм.)	60–150	60–150
Скорость толкателя пилы (шагов/минуту)	10–15	10–15
Скорость заточного круга (м/сек.)	30	30
Размеры станка длина/ширина/высота (мм.)	505/255/350	505/255/350
Масса станка (кг.)	25	25

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz



Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Қурылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: info@kazstanex.kz; www.kazstanex.kz

