

Паркетошлифовальное оборудование

<p>Машины паркетошлифовальные CO - 206 M, CO-206.1 M</p>  <p>Машины предназначены для шлифовки полов паркетных и других деревянных полов, а также для очистки от старой краски, лака и лакошпательных покрытий.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CO-206 M - Производительность 30 кв. м/час; ширина шлифовальной ленты 200 мм; лент. скорость 2,3 м/с; сеть 380 В; масса 75 кг; CO-206.1 M - Производительность 50 кв. м/час; ширина шлифовальной ленты 200 мм; лент. скорость 2,8 м/с; сеть 220 В; масса 75 кг</p>	<p>Машина заглаживающая CO - 170M</p>  <p>Машина предназначена для выравнивания стяжки, заглаживания, полировки и окончательной шлифовки бетонных полов.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Продольная ширина 80 см; ширина при заглавке лопатками 120 см; диаметр диска 300 мм; частота вращения диска 60 об/мин; лопатки 120 мм; длина 380 мм; высота 100 мм; лопатки лопатки при шлифовке регулируются</p>	<p>Виброплита с ДВС CO-310, CO-311</p>  <p>Виброплита предназначена для уплотнения раствора при заливке полов, стяжек и т.д. и придания им ровной поверхности поперечной вибрации.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CO-310 - Макс. скорость движения 2,2 м/с; Д. лент 10 м; высота ленты 10,5 м; размеры машины (D x L) 430 x 500 мм; масса 110 кг; CO-311 - Максимальная скорость движения 2,8 м/с; Д. лент 10 м; высота ленты 10,5 м; размеры машины (D x L) 440 x 450 мм; масса 95 кг</p>
<p>Машина плоскошлифовальная трехдисковая CO-318 (новинка сезона)</p>  <p>Машина предназначена для шлифовки паркетных и деревянных полов паркетных помещений. Принцип работы заключается во вращении платформы, на которую крепятся 3 диска, которые в свою очередь, также вращаются вокруг своей оси против часовой стрелки с другой частотой.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ширина обработки ленты 400 мм; диаметр шлиф. диска 200 мм; лент. скорость 2,8 м/с; сеть 220 В; масса 85 кг</p>	<p>Машины затирочные CO - 303, CO-303.1</p>  <p>Машины предназначены для затирки бетонных поверхностей малой площади и в труднодоступных местах, а также для затирки цементно-песчаных и цементных стяжек под укладку плитки, ламината, паркета ГСП в промышленности, строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ производительность 30 кв. м/час; диаметр диска 400 мм; частота вращения диска 110 об/мин; скорость вращения до 0,55-1,0 м/сек; сеть 380В (3Ф3N); масса 30 кг/шт</p>	<p>Виброплита электрическая CO-309, CO-324, CO-325, CO-324.1, CO-325.1</p>  <p>Виброплита предназначена для уплотнения раствора при заливке полов, стяжек и т.д. и придания им ровной поверхности поперечной вибрации.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ максимальная скорость движения 2,2 м/с; диаметр ленты 10 м; размер машины (D x L) 400 x 500 мм; масса 100 кг</p>
<p>Машины строгальные CO - 207, CO-306.1</p>  <p>Машины предназначены для строгания деревянных и паркетных полов при строительстве и реконструкции зданий в промышленности, строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CO-207 - Ширина строгания 280 мм; макс. глубина строгания 2 мм; лент. скорость 2,8 м/с; сеть 380 В; масса 130 кг; CO-306.1 - Ширина строгания 280 мм; макс. глубина строгания 2 мм; лент. скорость 2,8 м/с; сеть 220 В; масса 130 кг</p>	<p>Машины мозаично-шлиф. CO - 279, CO-300, CO-307</p>  <p>Машины предназначены для шлифовки и полирования бетонных полов жилых и общественных помещений при строительстве и реконструкции зданий и сооружений в промышленности и гражданском строительстве.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CO-279 - Продольная ширина ленты шлифовки 570 мм; скорость вращения 2,3 м/с; сеть 380 В; масса 120 кг; CO-307 - Продольная ширина ленты шлифовки 480 мм; диаметр шлифовальной ленты 300 мм; скорость вращения 2,8 м/с; сеть 380 В; масса 180 кг; CO-300 - Продольная ширина ленты шлифовки 400 мм; лент. скорость вращения 4,0 м/с; сеть 380 В; масса 130 кг</p>	<p>Лом пневматический МП-45 (CO-322)</p>  <p>Предназначен для разрушения кирпича и бетона при строительстве, фундаментах, асфальтовых покрытиях, мостках и пешеходных переходах.</p> <p>Энергия удара 45 Дж; частота 18 ударов/сек.; масса 8,7 кг</p>
		<p>Нарезчик швов CO-316, 319 (электр.), CO-317, 320 (с ДВС)</p> <p>Предназначен для нарезки швов бетонных полов и бетонных плиток и столбов. Может также использоваться при работе асфальтовых и бетонных уличных покрытий, цементно-песчаных полов аэродромов, инженерных сетей и коммунальной инфраструктуры.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CO-316 - Максимальная скорость движения 3,5 м/с; сеть 380 В; диаметр режущего диска 400 мм; макс. глубина реза 100 мм; масса 80 кг; CO-317 (с ДВС) - Максимальная скорость движения 4,0 м/с; диаметр режущего диска 400 мм; макс. глубина реза 100 мм; сеть 380 В; масса 80 кг</p>

Ташкент, Узбекистан

Паркетошлифовальное оборудование, бесконечная лента, барабанные машинки, трехдисковые плоскошлифовальные, нарезчики швов, пневмоломы, и.т.д. пр-во Белоруссия. Акция

 Цена: **1 500 \$**

 Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Сергеев Александр

8 701 465 7070

Достык 89