

Паркетшлифовальное оборудование

<p>Машины паркетшлифовальные CO - 206 M, CO-206.1 M</p>  <p>Машины предназначены для шлифования паркета и других деревянных полов, а также для чистки от старой краски, лака и лакокрасочных покрытий.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CO-206 M - Производительность 30 кв.м/час; ширина шлифовальной ленты 200 мм; лент. скорость 2,3 м/с; ось 380 мм; масса 75 кг; CO-206.1 M - Производительность 50 кв.м/час; ширина шлифовальной ленты 200 мм; лент. скорость 2,8 м/с; ось 220 мм; масса 75 кг</p>	<p>Машина заглаживающая CO - 170M</p>  <p>Машина предназначена для выравнивания стяжки, заглаживания, затирки и окончательной шлифовки бетонных полов.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Применяется для заглаживания при заливке, толщина 120 мм; диаметр диска 800 мм; частота вращения диска 80 об/мин; лопастей 120 шт; ось 380 мм; масса 100 кг; лопастей покрытых при шлифовке абразивной пудрой</p>	<p>Виброплита с ДВС CO-310, CO-311</p>  <p>Виброплита предназначена для уплотнения раствора при заливке тротуаров, sidewalks и т.д. и при укладке плитки методом поперечной вибрации.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CO-310 - Макс. скорость движения 2,3 м/с; Д. л. и л. высота 10,5 м; размеры машины (В x L) 430 x 300 мм; ось 170 мм; CO-311 - Максимальная скорость движения 2,8 м/с; Д. л. и л. высота 10,5 м; размеры машины (В x L) 440 x 400 мм; масса 80 кг</p>
<p>Машина плоскошлифовальная трехдисковая CO-318 (новинка сезона)</p>  <p>Машина предназначена для шлифования паркета и деревянных полов перед лакокрасочными работами. Принцип работы заключается во вращении платформы, на которую крепятся 3 диска, которые в свою очередь, так же вращаются вокруг своей оси против часовой стрелки с другой частотой.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ширина шлиф. ленты 400 мм; диаметр шлиф. диска 200 мм; лент. скорость 2,8 м/с; ось 220 мм; масса 80 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 (ДСП в промышленности, гражданского и военного строительства).</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 75м/с; ось 380мм; 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 тротуаров, sidewalks и т.д. и при укладке плитки методом поперечной вибрации.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ максимальная скорость движения 2,3 м/с; диаметр диска 400 мм; ось 170 мм; размеры машины (В x L) 400 x 300 мм; масса 80 кг</p> <p>Лом пневматический МП-45 (CO-322)</p>  <p>Предназначен для разрушения кирпича и бетона при монтаже, фундаментах, асфальтовых покрытиях, мостках и т.д.</p> <p>Энергия удара 45 Дж; частота 18 ударов/сек; масса 8,7 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, гражданском и военном строительстве.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CO-207 - Ширина строгания 280 мм; ось 380 мм; лент. скорость 2,8 м/с; ось 380 мм; масса 130 кг; CO-306.1 - Ширина строгания 280 мм; ось 380 мм; лент. скорость 2,8 м/с; ось 220 мм; масса 130 кг</p>	<p>Машины мозаично-шлиф. CO - 279, CO-300, CO-307</p>  <p>Машины предназначены для шлифования и полирования бетонных полов при строительстве и реконструкции зданий и сооружений в промышленности и гражданском, военном и гражданском строительстве.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CO-279 - Ширина 210 мм; ось 380 мм; скорость вращения 2,3 м/с; ось 380 мм; масса 120 кг; CO-307 - Ширина 48 мм; ось 380 мм; скорость вращения 2,8 м/с; ось 380 мм; масса 180 кг; CO-300 - Ширина 34 мм; ось 380 мм; скорость вращения 400 мм; лент. скорость вращения 4,0 м/с; ось 380 мм; масса 130 кг</p>	<p>Нарезчик швов CO-316, 319 (электр.), CO-317, 320 (с ДВС)</p>  <p>Предназначен для нарезки швов в бетонных плитах и конструкциях. Может также использоваться при работе асфальтовых и бетонных плиточных покрытий, цементно-песчаных полов, асфальтовых, цементных плит и конструкций.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CO-316 - Максимальная скорость движения 2,3 м/с; диаметр режущего диска 400 мм; ось 380 мм; лент. скорость вращения 2,8 м/с; ось 380 мм; масса 80 кг; CO-317 (с ДВС) - Максимальная скорость движения 2,8 м/с; диаметр режущего диска 400 мм; ось 380 мм; лент. скорость вращения 2,8 м/с; ось 380 мм; масса 80 кг</p>

Ташкент, Узбекистан

Паркетшлифовальное 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