

FAMAD

Fabryka Maszyn i Urządzeń Przemysłowych Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 28, 48-370 Paczków

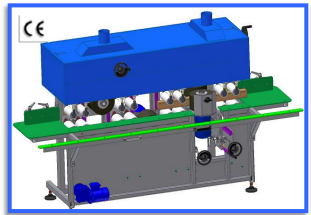
(+48) 0774390070 / факс. (+48) 774316110 Отдел маркетинга (+48) 774390071 [72,73]

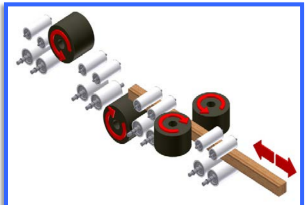
famad@famad.com.pl, www.famad.com.pl

ЩЕТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ **SRO**

1 2013/01/23

Щеточно-шлифовальный станок предназначен для четырехстороннего сквозного шлифования и удаления пыли с деревянных элементов, например, после фасонного фрезерования или после нанесения лака. Оснащен рабочей головкой фирмы TRANSACTOR с конструкцией, позволяющей быстро заменять отдельные шлифовально-полировальные сегменты. Применение соответствующей высоты и толщины волоса, а также ширины насечек абразивного полотна гарантирует улучшение качества поверхности. Процесс шлифования головками ТАМАВ, которые оснащены шлифовально-полировальными щетками, благодаря цикличным микроударам абразивных листочков о поверхность дает лучший эффект, чем при использовании ленточных шлифовальных станков. Щетки выполнены из тонкого конского волоса с очень хорошими свойствами по удалению пыли. Пыль может удаляться в индивидуальную вытяжку или в заводскую вытяжную сеть. Щеточно-шлифовальный станок оснащен индивидуальными приводами щеток и бесступенчато регулируемой скоростью подачи элементов, которые подвергаются крацеванию, в течение 5-20 м/мин. возможен вариант реверсивной работы. Оборотная скорость щеток регулируется в пределах от 300 до 900 оборотов/мин. Горизонтальные шпиндели могут быть наклонены под углом до 45°, что позволяет лучше подгонять формы шлифованных элементов (например, оконных рам). Подвод рабочих щеток и изменение высоты элементов, которые подвергаются крацеванию, осуществляется с помощью ручных приводов.





TECHNICAL AND OPERATIONAL DATA:

B 6		
Рабочая ширина	MM	200
Минимальная длина элемента	MM	600
Максимальная высота элементов	MM	150
Скорость подачи (регулируемая)	м/мин	5 - 20
Диаметр щеток	MM	280
Диаметр роликов подачи и зажимных роликов	ММ	100
Оборотная скорость щеточного станка (регулируемая)	ор/мин	300 - 1000
Рабочая высота оборудования	900 мм	900
Установленная мощность (общая): - привод щеток - привод подачи	кВт	5,15 4x1,1 0,75
Рабочее напряжение	V AC	3/N/PE, 400V 50Hz
Напряжение управления	V DC	24 V
Масса оборудования	КГ	850 kg