



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА (УТЮЖОК) JAS-0010

Пневматическая орбитальная шлифмашинка **JONNESWAY® JAS-0010** предназначена для проведения шлифовально-зачистных работ на непрофилированных труднодоступных поверхностях по материалам различной твердости в мастерских, цехах и производственных помещениях, оборудованных воздушной магистралью с давлением воздуха не ниже 6 кг/см². или компрессором, необходимой мощности и производительности, в температурном диапазоне от +20°C до +50°C, персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с пневмомеханическим инструментом.

ВНИМАНИЕ! При проведении работ применяйте средства защиты рук, органов зрения, дыхания и слуха (рекомендуемая линейка аксессуаров **JONNESWAY® spray gun accessories AS**) оборудуйте рабочую площадь вытяжной вентиляцией, снабженной выходным фильтром и имеющей достаточную производительность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	JAS-0010
Частота вращения ротора (об/мин)	9000
Размер подушки (мм)	93x132
Способ крепления шлифлиста	«липучка»
Диаметр орбиты (мм)	3
Рабочее давление магистрали (атм.)	6,2
Расход воздуха средний (л/мин.)	260
Диаметр воздушного шланга	3/8"
Размер штуцера подключения	1/4"
Вес (кг.)	0,8
Звуковое давление dBA /с нагрузкой	80/93

Для нормальной работы пневмомеханического инструмента **JONNESWAY®**, воздушная магистраль, подготовленная для работы, должна быть снабжена осушителем воздуха, фильтром-влажнотделителем и лубрикаторм (рекомендуется для использования линейка оснастки **JONNESWAY® AIR CONTROL UNIT JAZ**). Наличие влаги в воздушной магистрали приводит к образованию коррозии на деталях изделия, и, как следствие, к выходу из строя инструмента.

Продуйте соединительный шланг сильным напором воздуха для удаления конденсата, который образуется при работе (делайте это периодически), произведите смазку изделия рекомендованным маслом через штуцер подключения магистрали, присоедините изделие к воздушному шлангу, установите нужное давление в магистрали, при работе с шлангом, длиной более 8 м. давление в магистрали можно увеличить.

Закрепите на подушке выбранную насадку. Насадки, применяемые для данного инструмента, состоят из двух частей, при установке следите за тем, чтобы части не заходили друг на друга, это повредит обработке. По окончании работы, перекрыть давление в магистрали, снять оснастку, отсоединить инструмент от шланга, слить образовавшуюся эмульсию из рукоятки изделия.

Хранить изделие в сухом помещении вдали от источников влаги и высоких температур. При длительном хранении необходимо провести консервацию, смазав инструмент тонким слоем машинного масла.

JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD.
6F-9, NO.51, SEC. 2, KEELUNG RD., TAIPEI, TAIWAN