

JATI

Раскройный вертикальный НОЖ JATI JT-9003



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание: перед началом эксплуатации машины внимательно прочтите и изучите данную инструкцию. Храните данную инструкцию в доступном месте.

JT-9003, CZD-3

РАБОТА, СМАЗКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед началом работы внимательно прочитайте данную инструкцию.

Перед включением мотора убедитесь, что напряжение соответствует указанному на моторе. Наполните масленку. Включите двигатель при помощи кнопки и убедитесь в том, что лезвие двигается без затруднений.

ВНИМАНИЕ! Данное оборудование имеет острое лезвие. Держите руки подальше от лезвия, используйте ограничительные пластины и рукоять ножа при работе.

УХОД

Используйте воздушный шланг для очистки мотора и заточного устройства два раза в неделю, при этом необходимо надевать защитную маску для глаз. Снимите крышку и очистите пространство возле винтов и механизм заточки раз в неделю. Снимите лезвие и очистите желоб один раз в день. Не смазывайте ролики платформы, если ролики заедают, промойте их в очищающем растворе.

ВНИМАНИЕ!!! Не используйте заточку без лезвия, иначе заточное устройство будет повреждено.

ЗАТОЧКА НОЖА

1. Уберите машину с материала.
2. Опустите прижимную пластину в нижнюю позицию.
3. Медленно нажмите рычаг E, который приведет в действие механизм заточки. Слишком резкое нажатие может заблокировать рычаг. В таком случае поднимите рычаг J и повторите попытку. После нескольких попыток вы сможете подобрать необходимую силу нажатия.

Ножи с механизмом самозаточки, имеют подошву с роликами для перемещения по поверхности стола и применяются для раскроя всех видов тканей уложенных в настил.

максимальная скорость 3000 об/мин,
мощность двигателя 750W; напряжение 220V, 50 Гц;

JAТI JT-CZD-108 5"

Длина лезвия 5",
максимальная высота раскроя 90 мм

JAТI JT-9003 6"

Длина лезвия 6",
максимальная высота раскроя 110 мм

JAТI JT-9003 8"

Длина лезвия 8",
максимальная высота раскроя 160 мм

JAТI JT-9003 10"

Длина лезвия 10",
максимальная высота раскроя 210 мм

JAТI JT-9003 12"

Длина лезвия 12",
максимальная высота раскроя 260 мм