

# SHIBUYA

Производство Япония

**ГАРАНТИЯ 1 ГОД**

Железобетон до **250мм**

**Установка SHIBUYA TS-252 (AB52)**

047804

TS-252(AB52), наклонная станина L=1000 мм, двигатель R1721 (1,7 кВт, 220 В, 450/900 об./мин), Ø в бетоне до 250 мм, в комплекте с водосборным кольцом 180 мм

**\$2 570,00**

Против

# НАККЕН

Производство Япония

**ГАРАНТИЯ 2 ГОДА !!!**

Железобетон до **310 мм**

**Установка НАККЕН SPZ-252U2i**

101701554

SB 491 (AB 401), наклонная станина L=1000 мм, двигатель SPZ-252U2i (2,4 кВт, 220 В, 490/1150 об./мин), Ø до 310 мм

**\$2 000,00**



## Описание

- Вес полного комплекта от 17 кг
- Наклонная станина выполнена надежно
- Стальные ролики на каретке
- Быстросъемная рукоятка
- Поставляется с водосборным кольцом до 180мм
- Быстросъемное крепление (опция)
- Поворотная подача воды

## Техническая информация

<b>Мотор</b>	<b>R 1721</b>
Обороты (без нагрузки) 1-ая	900 (об/мин)
2-ая	450 (об/мин)
Обороты (с нагрузкой) 1-ая	590 (об/мин)
2-ая	280 (об/мин)
Мотор	230В
Диаметр мах в ж/б	250мм
Мощность (полезная)	1700Вт
Вес	8,8 кг
Выключатель автомат	7А
Хвостовик мотора	1 ¼ UNC

## Техническая информация

<b>Станина</b>	<b>TS 252 (AB52)</b>
Высота общая	1003мм
Плита станины	146 x 205 мм
Полезный ход	688 мм
Вес станины	10,4кг
Сверление под углом	ДА

## Описание

- Моторы с плавным пуском и платой электроники**
- Вес полного комплекта от 18 кг
- Наклонная станина выполнена надежно
- Быстросъемное крепление (опция)
- Стальные ролики на каретке
- Быстросъемная рукоятка
- Регулировка момента снаружи
- Поворотная подача воды

## Техническая информация

<b>SPZ-252 U2i</b>	<b>Мотор</b>
1150 (об/мин)	Обороты (без нагрузки) 1-ая
490 (об/мин)	2-ая
700 (об/мин)	Обороты (с нагрузкой) 1-ая
290 (об/мин)	2-ая
230В	Мотор
310мм	Диаметр мах в ж/б
<b>2400Вт</b>	Мощность (полезная)
13,6кг	Вес (с кареткой)
<b>9А</b>	Выключатель автомат
<b>1 ¼UNC и ½ BSPP</b>	Хвостовик мотора

<b>SB 491 (AB 401)</b>	<b>Станина</b>
1003мм	Высота общая
180×265 мм	Плита станины
663 мм	Полезный ход
12,7кг	Вес станины
ДА	Сверление под углом

