

PRO-62

СРЕДНЕРАЗМЕРНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

Сверлильный станок PRO-62 оборудован хвостовиком Weldon 19мм для крепления кольцевых фрез с твердосплавными пластинами ТСТ или корончатых сверел из быстрорежущей стали.

Мощный мотор на 1600 W позволяет сверлить отверстия диаметром до 65 мм и глубиной до 75 мм.

Система подачи с двумя усиленными направляющими не нуждается в регулировке.



Преимущества и особенности:

- мощный привод на 1600 W с двухступенчатым редуктором
- саморегулирующиеся направляющие не нуждаются в обслуживании
- инновационное магнитное крепление облегченной конструкции
- жесткая конструкция продлевает срок службы инструмента
- использование сверел ТСТ и HSS
- применение спиральных сверел с дополнительной оснасткой
- расширенный баченок СОЖ



Сверление диаметром до 65 мм

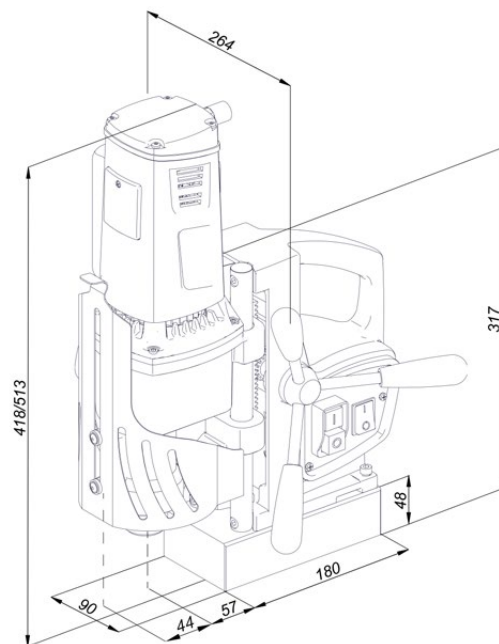


Сверление глубиной до 75 мм



PRO-62 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Скорость (под нагрузкой)	160 об/мин (I) / 390 об/мин (II)
Привод	1600 W
Вес	17 кг
Диаметр сверления до	65 мм
Ход штока	95 мм
Глубина сверления до	75 мм
Питание	1~ 220–240 V, 50–60 Hz 1~ 110–120 V, 50–60 Hz
Сила магнитного основания	1122 кг (11 000 N)
Размер магнитного основания	90 мм × 180 мм × 48 мм
Мин. толщина заготовки	8 мм
Хвостовик	Weldon 19 мм
Код продукта 220–240 V	WRT-0630-10-20-00-0
Код продукта 110–120 V	WRT-0630-10-10-00-0
Размеры (ВхДхШ)	418x281x264 мм

Размеры:



■ **Стандартный комплект поставки:**

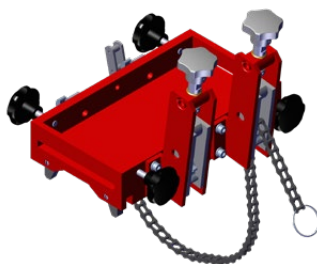
- Сверильный станок
- Пластиковый кейс для переноски
- Система подачи СОЖ
- Ручки (3 шт)
- Страховочный ремень
- Ключ 4 мм
- Руководство пользователя



■ **Дополнительная оснастка:**



Оснастка для крепления на трубу диаметром 80–250 мм
Код продукта : PDS-0110-03-00-01-0



Оснастка для крепления на трубу диаметром 150–500 мм
Код продукта : PDS-0111-03-00-01-0



Система подачи СОЖ на 2л.
Код продукта : UKL-0440-16-00-00-0

230029 Беларусь

г. Гродно, ул. Горького, 72

т/ф+375 152 431682, +375 152 481-587

431-710, 414-091, 431-682, 481-593, 481-570

e-mail: info@vector.by



www.vector.by

МАЛЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ БОЛЬШОЙ РАБОТЫ!