

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

129110, Россия, г. Москва,
ул. Средняя Переяславская 27, строение 1, 4-й этаж
тел./факс: +7 (495) 933-39-36 (37..38), 627-38-38
e-mail: sales@vita-corp.ru, www.vita-corp.ru



VITA group

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ОФИС:

141282, Россия, Московская обл.,
г. Ивантеевка, Центральный пр-д, 27
тел./факс: +7 (495) 980-79-60 (61..67)
e-mail: service@vita-corp.ru, www.vita-corp.ru

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ КРУГЛОПИЛЬНЫЙ СТАНОК С ПОДРЕЗНЫМ АГРЕГАТОМ И РЕГУЛИРОВКОЙ УГЛА НАКЛОНА ПИЛЬНОЙ ГРУППЫ 0-45° MINI MAX (ИТАЛИЯ) МОДЕЛЬ SC 3W 2450



Предназначен для чистого раскроя без сколов щитов из ДСП, МДФ, ДВП, массива древесины и других древесносодержащих материалов с различными покрытиями и без них.

Прижим заготовки эксцентрикового типа. Расклинивающий нож. Защита пильного диска на расклинивающем ноже с выводом под аспирацию Ø 60 мм. Устройство тонкой регулировки на правой параллельной линейке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры основной каретки _____	240 x 2450 мм
Рабочий ход каретки _____	2450 мм
Макс. ширина реза до линейки справа _____	900 мм
Основной фиксированный стол _____	560 x 840 мм
Основной пильный диск _____	315 x 30 мм
Макс. высота разреза пилы Ø 315 мм (угол пиления 90°) _____	103 мм
Регулировка наклона пилы _____	0-45°
Частота вращения пилы _____	4000 об/мин
Мощность двигателя _____	4 кВт
Ø выводящей трубы для удаления стружки _____	120 мм
Рабочая зона станка _____	4900 x 4830 x 850h мм
Рабочая длина разреза при работе с подрезной пилой _____	2400 мм
Ø подрезной пилы _____	80 мм
Посадочный Ø подрезной пилы _____	20 мм
Частота вращения подрезной пилы _____	7600 об/мин
Вес нетто _____	400 кг

Станок имеет один общий эл. двигатель для основной и подрезной пил.