



TRIPLESPEED



sector
Single-phase 230V/50-60Hz **TRIPLESPEED/electronic**

Электронный портативный фрезерный станок



Три скорости вращения

Название SECTOR TRIPLESPEED связано с тремя различными скоростями вращения шпинделя. Распространение синтетических материалов привело к необходимости использования промежуточной скорости и для того, чтобы не перегревать и не придавать матовость резиноидным компонентам. Следовательно, в данном станке предусмотрены:

Максимальная скорость **10000 об/мин.**
шлифовка и обработка любых природных материалов (мрамор, гранит и др.)

Промежуточная скорость **6000 об/мин.**
шлифовка и обработка любых синтетических материалов

Минимальная скорость **2600 об/мин.**
для полировки всех материалов (натуральных и синтетических) с использованием вулканизированных фрез GHINES TOOLS.

Превосходное качество по выгодной цене


GHINES[®]_{srl}



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шпиндель (нержавеющая сталь)
Скорости вращения: 2 600, 6 000 или 10 000 об/мин.
Вертикальный ход шпинделя : 35 мм
- Каркас: литой алюминиевый
- Мощность: 2 kw
- Электронный векторный инвертор
- Напряжение питания: 230Вт/50-60Гц, однофазное
- Дифференциальный выключатель-предохранитель
- Размеры и вес станка: 350x550x350 мм, 33 кг
- Размеры и вес электрического блока: 370x470x230 мм, 15 кг

Упаковка

Деревянный ящик, 710x610x640 мм, 63 кг



ОСОБЕННОСТИ

Высокая мощность при любой скорости вращения

SECTOR TRIPLESPEED снабжен электронным векторным инвертором с целью оптимизировать подачу мощность, поддерживая момент при любом числе оборотов.

Универсальное напряжение

SECTOR TRIPLESPEED снабжен мощным трехфазным двигателем, но работает на одной фазе 230Вт/50-60Гц, т.е. он подключается к стандартным однофазным розеткам.

СИСТЕМЫ СКОЛЬЖЕНИЯ

Две системы скольжения на ваш выбор

Вы можете выбрать одну из двух различных систем скольжения. Они легко взаимозаменяемы.



AQUAWHEEL (водное колесо)



AQUAPLANING (аквапланирование)

Никаких царапин на заготовке!

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пластмассовый кейс содержит:

- Руководство по ремонту и эксплуатации с гарантийным талоном.
- Гаечные ключи.
- Набор болтов для профильных фрез.
- Запасные плавкие предохранители.
- Водонепроницаемый передник.



Станок изготовлен в соответствии с Требованиями Европейских Директив: 89/392/ CEE и 98/37/ CEE - EN 292 - EN 294 - EN 60204/1 (для Северамериканского рынка станок изготавливается в соответствии со Стандартом UL 508/A)

www.ghines.com