

ЛЕГКАЯ ЦИФРОВАЯ
ТРАНСФОРМАЦИЯ

Rivox Mill W530

Станок для
влажного
фрезерования



Габариты (Г*Ш*В)	1170*820*1830 (мм)
Вес без упаковки	920 кг
Электропитание	220В, переменный ток
Максимальная мощность	2,7 кВт
Количество осей	5
Диапазон фрезерования XYZ	320/130/150 мм А:360 град В: +/-40 град
Тип фрезерования	Мокрый
Максимальная скорость шпинделя	60 000 об/мин
Размер магазина	16
Смена фрез	Автоматическая
Охлаждение шпинделя	Жидкостное
Фрезеруемые материалы	CoCr, Ti, Wax, PMMA, Glass ceramics, Hybrid ceramics
Примерное время фрезерования единицы изделия	Коронка (30 мин), абатмент (35-50 мин), балка(2ч)



Цифровое оборудование бренда RIVOX:

фрезерные станки для влажной и сухой фрезеровки, гибридные станки, 3D принтеры, печи для синтеризации и вытяжки.