

EDBV3



Производитель



Характеристики

Перемещение по осям X и Y (мм)	370 x 270
Ход по оси Z (мм)	500
Размер ванны (ДхШхВ), мм	790 x 611 x 585
Макс. вес заготовки (кг)	5 (15 опция)
Размер стола (мм)	Вращающийся стол - А: 360° / В: -110/+30°
Ось W (мм)	380
Опускающийся бак	Да

* Технические характеристики и спецификация могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления. Компания не несет ответственности за типографские опечатки и ошибки.

Техническое описание

Гибкие возможности электроэрозионных супердрелей **Makino** для высокой точности и качества

деталей. [Электроэрозионные супердрели](#) Makino, предназначены для серийного производства и имеют программируемую ось W для позиционирования электрода и повышения точности обработки. Станки также оснащаются АТС (автоматическая смена инструмента) и АГС (автоматическая смена направляющей) и системой центральной поддержки электрода во время обработки отверстий малого диаметра. Эти особенности значительно расширяют возможности станков и повышают их производительность. Области применения электроэрозионных супердрелей являются аэрокосмическая, энергетическая промышленность, а также сферы медицины и электроники.

Серия [электроэрозионных станков](#) EDBV была специально разработана для обработки лопаток для аэрокосмической отрасли и обеспечивает высочайшую производительность и оптимальную скорость обработки для предотвращения "распалубки" отверстий для охлаждения лопаток. Серия EDBV также оснащается 2-осевыми поворотными столами.