

# Взрыв работа

[Водоструйная обработка](#) ячейка с 6-осевым шарнирным роботом для испытаний



Оснащен 6-осевым шарнирным роботом и сервоуправляемым поворотным столом.

Ячейка гидроструйной обработки с 6-осевым шарнирным роботом и поворотным столом с сервоуправлением. Совместим с широким спектром тестов с использованием комбинации 6-осевого шарнирного робота и поворотного стола. Подходит для тонкого обучения и может полностью обрабатывать детали трехмерных форм.

## Спецификация

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Размер</b>                  | 1100(Ш)×1500(Г)×1905(В)мм  |
| <b>Заготовка</b>               | Плиты, листы, объемные формы                                       |
| <b>Размер работы</b>           | 400(Ш)×400(Г)×300(В)мм<br>Максимум. вес: макс. 20 кг               |
| <b>Пистолет</b>                | Система: 6-осевой робот<br>Рабочая скорость: от 1 до 200 мм/с      |
| <b>Источник питания</b>        | 200 В переменного тока, 50/60 Гц, 3 фазы                           |
| <b>Потребляемая мощность</b>   | Около 7 кВт (общая номинальная полная мощность всего оборудования) |
| <b>Давление подачи воздуха</b> | 0,5 МПа-0,7 МПа  |
| <b>Расход воздуха</b>          | 3,0 м <sup>3</sup> /мин (NTP при заданном давлении дутья 0,25 МПа) |