

## Пескоструйный аппарат ХН-SBC350 с компрессором

Пескоструйная камера предназначена для удаления ржавчины, окалина, пригара, сглаживания шероховатостей, заусенец, шлифовки поверхностей. Встроенное освещение, циклон (очистка от пыли), 1 ручной, 1 управляемый педалью пескоструйный пистолет, расход воздуха 160-700 л/мин, рабочее давление 4-8 бар



## Споттер NDC9800 «Zhuhai NanPing New Daca. China»

Трехфазный электронный сварочный аппарат точечной сварки с микропроцессорным управлением, обеспечивает обширную регулировку тока для различных опций. 10 программируемых режимов сварки. Двухсторонняя многофункциональная сварка. Встроенный фильтр регулятор. Максимальный ток 9800А. Система регулировки времени 0-99 мс. Толщина свариваемых материалов 1.0+1,5 мм

## Инверторный сварочный аппарат JASIC TIG315 AC/DC

Инверторный сварочный аппарат профессионального уровня для аргодуговой сварки (TIG DC), (TIG AC), (TIG AC/DC PULSE). Наличие высокочастотного поджига дуги на TIG сварке позволяет аккуратно и профессионально сваривать как титан и нержавеющую сталь, так и алюминиевые сплавы, а функция импульсной сварки позволяет сваривать тонкие материалы..

### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В TIG 22,6

Диапазон регулирования сварочного тока (TIG, А TIG 10–315

Толщина свариваемого металла, мм 0,5–15,0

