

## PO-30H 2S

Устройство предназначено для ремонта стальных и алюминиевых ободов диаметром от 13 до 30 дюймов. Ремонт ободов выполняется с помощью 2 гидравлических цилиндров, оснащенных специально подобранными формованными насадками. Устройство имеет гидравлический зажим с прижимными дисками и регулируемые захваты, что при использовании подходящего центровочного кольца гарантирует надежное крепление ремонтируемого обода независимо от количества отверстий в диске.

Ремонтные операции просты в исполнении, а время ремонта обода не превышает нескольких минут. Рабочие насадки позволяют ремонтировать поврежденный обод в любой точке его кривизны.



### Dane techniczne

Вес станка	450 kg
мощность приводного двигателя	0,55 kW
Электропитание	3x400V / 50 Hz
сила гидроцилиндра правки	45 kN
диапазон диаметров диска	13" - 30"
Мощность двигателя насоса	0,55 kW
максимальное давление гидронасоса	200 bar
шум	75 dB

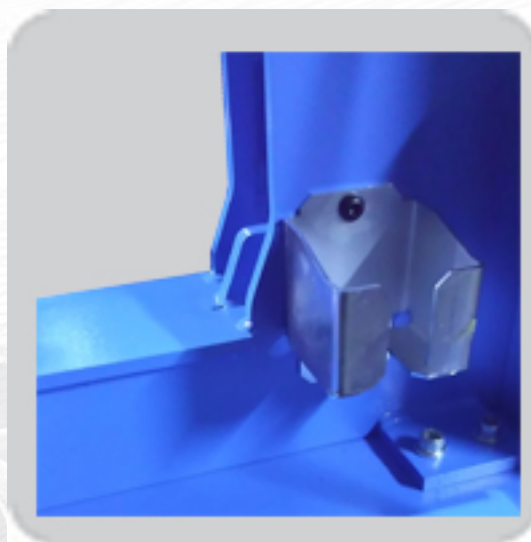


## Отличительные особенности:

---

**Усиленная и увеличенная рама**

**Держатель цилиндра**



**Регулируемый вылет токарного станка**

## Стандартное оборудование:

---

- 2 рабочих цилиндра для правки дисков
- Формованные насадки, позволяющие ремонтировать различные виды деформаций
- Набор центровочных колец для крепления ободов с разными диаметрами центральных отверстий
- Прибор для определения деформаций обода
- Токарный станок с резцом

- Рычаг для предварительного выпрямления обода

## Dostępne kolory



Kolory podstawowe



Kolory na zamówienie



