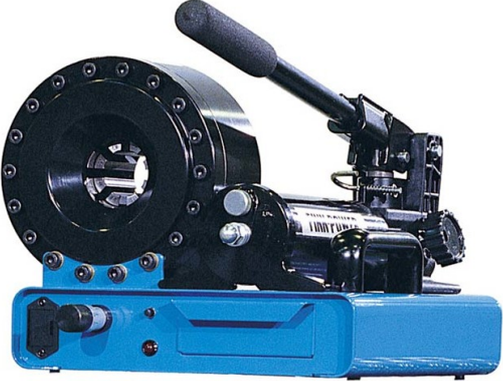




| <u>Станок опрессовочный P16HP</u> | Параметр | Значение |
|--|--|--------------------------------|
|  | Диапазон обжима | от 10мм до 45мм |
| | Сила сжатия | 95,5 тонн |
| | Макс. размер шланга (дюймы) | 1" EN856 4SP |
| | Макс. размер шланга (мм) | Ду25 EN856 4SP |
| | Тип кулачков | FINN-POWER P16 |
| | Максимальный ход кулачков | +20мм |
| | Размеры опорных кулачков (мм) | 39/64 |
| | Система управления | микрометрическая |
| | Привод | ручной |
| | Длина/ширина/высота (мм) | 331*386*271 |
| | Вес | 26 кг |
| | <u>Станок опрессовочный P16AP</u> | Параметр |
|  | Диапазон обжима | от 10мм до 45мм |
| | Сила сжатия | 95,5 тонн |
| | Макс. размер шланга (дюймы) | 1" EN856 4SP |
| | Макс. размер шланга (мм) | Ду25 EN856 4SP |
| | Тип кулачков | FINN-POWER P16 |
| | Максимальный ход кулачков | +20мм |
| | Размеры опорных кулачков (мм) | 39/64 |
| | Система управления | микрометрическая |
| | Привод | пневматический |
| | Длина/ширина/высота (мм) | 331*346*271 |
| | Вес | 28кг |

- Поставка оборудования для производства рукавов высокого давления: O+P, D-HYDRO, YL, Finn-Power, UNIFLEX, также и запасных частей к ним;
 - Диагностика и ремонт оборудования для РВД Finn – Power.