



## JDN mini манипулятор

грузоподъемность: 125 кг и 250 кг

Используя мини-манипулятор, Вы можете одной рукой перемещать, поднимать, опускать и передвигать вручную грузы. При этом скорости подъема и опускания можно точно регулировать с помощью кнопок пульта управления. Мини манипулятором очень удобно управлять благодаря его малому весу.

### Серийные свойства

- Точное позиционирование и переменные скорости подъема/опускания за счет точного прямого управления.
- Управление подъемом, опусканием и ведением грузов одной рукой.
- В сочетании с ручной грузовой тележкой также передвижение вручную.
- Незначительный собственный вес для удобного пользования.
- Высокие скорости подъема для эффективного передвижения грузов.

| Тип  |        | mini 125 | mini 250 |
|--|--------|----------|----------|
| Давление воздуха                                       | бар    | 6        |          |
| Грузоподъемность                                       | кг     | 275      | 550      |
| Число ветвей цепи                                      |        | 1        |          |
| Мощность двигателя                                     | кВт    | 0,4      |          |
| Скорость подъема при номинальной нагрузке              | м/мин  | 15       | 8        |
| Скорость подъема без нагрузки                          | м/мин  | 40       | 20       |
| Скорость спуска при номинальной нагрузке               | м/мин  | 30       | 16       |
| Скорость опускания без груза                           | м/мин  | 24       | 12       |
| Расход воздуха при номинальной нагрузке – подъем       | м³/мин | 0,5      |          |
| Расход воздуха при номинальной нагрузке – спуск        | м³/мин | 0,7      |          |
| Выход для подключения шланга подачи воздуха            |        | G 3/8    |          |
| Размер шланга (внутренний Ø)                           | мм     | 03.08.13 |          |
| Вес при 3 м стандартном подъеме и 2 м длины управления | кг     | 9,5      | 10,5     |
| Размер цепи  | мм     | 4 x 12   |          |
| Вес 1 м цепи   | kg     | 0,35     |          |
| Стандартная высота подъема                             | м      | 10       |          |