**Механизм подачи VBZ-3**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Для использования в производственных цехах, мастерских и строительных площадках.* Для автоматической подачи приварного крепежа (М3-8, Ø3-8 мм)
* Простота в управлениее
* Быстрая замена оснастки
* Степень защиты IP20
* Малый вес и габариты
 |

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование / Параметр** | **Значение / Описание** |
| Область применения / привариваемый крепёж | резьбовая шпилька М3 – 8; не резьбовая шпилька Ø3 - 8 мм; (бОльшие резьбы и диаметры по запросу) |
| Скорость подачи | 8 – 50 мм |
| Скорость подачи | До 30 штук/мин. (в зависимости от крепежа и оснастки) |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 6 бар |
| Расход сжатого воздуха | 800 л/мин. |
| Напряжение заряда конденсатора | 50-220 В (плавная регулировка) |
| Охлаждение | Воздушное принудительное (вентилятор) |
| Напряжение питания | 220 В, 50/60 Гц |
| Совместимость с аппаратами(автоматическое исполнение) | CDi 1502, CDMi 2402, CDMi 3202, ARC 800, IT 1002, IT 90 |
| Сварочный пистолет  | PAH-1 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ | 470 x 310 x 280 мм |
| Вес | 24 кг |

**Данные для заказа:**

* 94-63-103В Механизм подачи VBZ-3 (для Ø3)
* 94-63-104В Механизм подачи VBZ-3 (для Ø4)
* 94-63-105В Механизм подачи VBZ-3 (для Ø5)
* 94-63-106В Механизм подачи VBZ-3 (для Ø6)
* 94-63-108В Механизм подачи VBZ-3 (для Ø8)
* 94-43-203В Оснастка механизма подачи (для Ø3)
* 94-43-204В Оснастка механизма подачи (для Ø4)
* 94-43-205В Оснастка механизма подачи (для Ø5)
* 94-43-206В Оснастка механизма подачи (для Ø6)
* 94-43-208В Оснастка механизма подачи (для Ø8)
* Инструкция по эксплуатации