



KING CRIMPER 2000

КОРОЛЬ ОБЖИМНЫХ ПРЕССОВ!

Чрезвычайно большое раскрытие и огромная сила обжима King Crimper в сочетании с самым передовым в мире контролем обжима означает, что буквально нет ограничений на то, что он может обжимать. Прочная конструкция рамы King Crimper обеспечивает стабильную повторяемость. Применяется в различных секторах промышленности для формовки и/или калибровки труб, опрессовки гибких и жестких частей трубопроводов.

УПРАВЛЕНИЕ

ICC (12" сенсорный экран)

СТАНДАРТНЫЕ ОПЦИИ

- Педаль
- Переходные кулачки для 170-серии
- Система автоматической смазки
- Пульт дистанционного управления
- Обжим по давлению ICC1
- Ступенчатый обжим ICC2
- Контроль качества обжима ICC3
- Графический мониторинг качества обжима ICC4
- Пакет ETH (Коммуникации TCP/IP & UDP)
- Камера
- Сканер штрих кодов BCR

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Система контроля качества масла OCM
- Сканнер безопасности
- Переходные кулачки для 160-серии
- Система охлаждения масла



Камера - стандартная опция

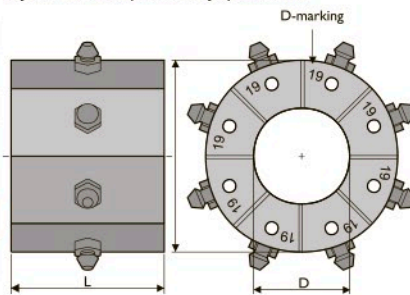


ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------------------|
| Макс. диам. обжима (мм) ¹⁾ | 200-650 |
| Макс. диам. обжима (дюйм) ¹⁾ | 7.87-25.60 |
| Макс. сила сжатия (kN) | 20 000 |
| Макс. сила сжатия (тонн) | 2 000 |
| Цикл обжима 10 мм (сек) ²⁾ | 7.7 |
| Макс. диам. РВД (дюйм) | 16 |
| Серия кулачков ³⁾ | 160 ³⁾ / 170 |
| Макс. открытие (мм) ⁵⁾ | +180 |
| Макс. открытие без кулачков (мм) | 820 |
| Мастер кулачки D/L (мм) | 640/300 |
| Мастер кулачки D/L (дюйм) | 25.20/11.8 |
| Мощность двиг-ля (kW/HP) | 11/15 |
| Объем масла | 250 л |



Пульт дистанционного управления



- 1) Со стандартными кулачками. Можно увеличить с нестандартными
- 2) Теоретически с 10 мм. циклом.
- 3) См. таблицы кулачков
- 4) Макс. открытие с установленным комплектом кулачков = мин. диаметр комплекта + 180 мм.
- 5) С переходными кулачками

РАЗМЕРЫ (ШxГxВ)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Пресс (мм) | 3380x1345x2361 |
| Гидравлическая станция (мм) | 1195x705x1411 |
| Пресс (дюйм) | 113.0x52.9x92.9 |
| Гидравлическая станция (дюйм) | 47.0x27.8x44.9 |

WEIGHT (KG/LBS)

| | |
|------------------------|--------------|
| Пресс | 15 500/32628 |
| Гидравлическая станция | 305/772 |

КУЛАЧКИ 170-СЕРИЯ

| Артикул | D (mm) | L (mm) | Диапазон (mm) |
|------------|--------|--------|---------------|
| 405060/205 | 205 | 220 | 205.0-220.0 |
| 405060/220 | 220 | 220 | 220.0-235.0 |
| 405060/235 | 235 | 220 | 235.0-250.0 |
| 405060/250 | 250 | 220 | 250.0-270.0 |
| 405060/270 | 270 | 220 | 270.0-290.0 |
| 405060/290 | 290 | 220 | 290.0-320.0 |

КУЛАЧКИ 160-СЕРИЯ

| Артикул | D (mm) | L (mm) | Диапазон (mm) |
|-----------|--------|--------|---------------|
| 18852/84 | 84 | 116 | 84.0-92.0 |
| 18852/92 | 92 | 116 | 92.0-100.0 |
| 18852/100 | 100 | 116 | 100.0-108.0 |
| 18852/108 | 108 | 116 | 108.0-116.0 |
| 18852/116 | 116 | 116 | 116.0-126.0 |
| 18852/126 | 126 | 116 | 126.0-136.0 |
| 18852/136 | 136 | 116 | 136.0-146.0 |
| 18852/146 | 146 | 116 | 146.0-156.0 |
| 18852/156 | 156 | 116 | 156.0-166.0 |
| 18852/166 | 166 | 116 | 166.0-178.0 |
| 18852/178 | 178 | 116 | 178.0-190.0 |
| 18852/190 | 190 | 116 | 190.0-202.0 |

В дополнении к стандартным кулачкам, возможно изготовление любых специальных кулачков