



# KING CRIMPER 1200

## 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) <sup>1)</sup>	200-650
Макс. диам. обжима (дюйм) <sup>1)</sup>	7.87-25.60
Макс. сила сжатия (kN)	12 000
Макс. сила сжатия (тонн)	1200
Цикл обжима 10 мм (сек) <sup>2)</sup>	5.2
Макс. диам. РВД (дюйм)	16
Серия кулачков <sup>3)</sup>	160 <sup>3)</sup> / 170
Макс. открытие (мм) <sup>5)</sup>	+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

### РАЗМЕРЫ (ШxГxВ)

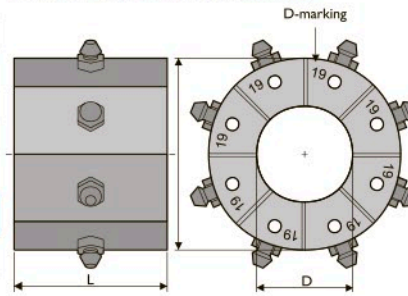
Пресс (мм)	3015x1345x2291
Гидравлическая станция (мм)	1195x705x1411
Пресс (дюйм)	118.7x53.0x90.2
Гидравлическая станция (дюйм)	47.0x27.8x44.9

### WEIGHT (KG/LBS)

Пресс	12 000/27 116
Гидравлическая станция	305/772



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

### 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