



Должны ли сотрудники мобильных и стационарных мастерских использовать изделия, уступающие по мощности и надежности большим стационарным обжимным прессам? Конечно нет. Компактные и универсальные обжимные прессы для мастерских от компании UNIFLEX доказывают, что преимущества систем с пластинами скольжения можно также использовать в легком и недорогом оборудовании, которое может храниться практически в любом автомобиле и мастерской. Для них существует несколько вариантов привода.



S 2 M



S 2 P



S 2 A

Эргономичность

Самый легкий обжимной пресс с самой большой величиной раскрытия в своем классе

Простота использования

Двухступенчатый ручной насос

Компактная конструкция

Возможность использования в любой мастерской

Идеальный вариант для обслуживания на месте эксплуатации

Система пластин скольжения

Отсутствие смазки, позволяющее снизить вероятность загрязнения станка

Увеличение срока службы станка

Максимальная производительность и очень низкие расходы на обслуживание

Отсутствие риска преждевременного повреждения обжимной головки

Конечный продукт можно использовать в санитарно-технических системах без предварительной очистки

На 20 % больше производительности по сравнению с аналогичными обжимными прессами конкурентов при обжиме прочной и сложной арматуры

Гарантированная точность обжима

Соответствие требованиям ЕС

Комплект поставки



QDS 263 B

S 2 Ecoline:

Комплект поставки S 2 = станок
+ PB Ø 17, 20, 24
+ QDS 26X B

Другие модели:

Комплект поставки S 2 = станок
+ PB Ø 17, 20, 24, 28, 32, 40
+ QDS 26X B

Вспомогательные принадлежности



Стол TU



Система PTS



S 2 M H

S 2 M Ecoline

S 2 P

S 2 A

S 2 LA

Технические характеристики	S 2 M H	S 2 M Ecoline	S 2 P	S 2 A	S 2 LA
Обжимное усилие (кН/л)	900/90	900/90	900/90	900/90	450/45
Отсутствие потребности в смазке: уменьшение трения на 20 %	✓	✓	✓	✓	✓
Неразъемный фитинг (из 1 части) для рукавов SAE R 12/4SP ²	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	¾"
Разъемный фитинг (из 2 частей) для рукавов SAE R 15/4SH ²	1"	1"	1"	1"	5/8"
Промышленные рукава	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Отводы 90°	1"	1"	1"	1"	1"
Макс. диаметр обжима	63 мм**	63 мм**	63 мм**	63 мм**	63 мм**
Величина раскрытия кулачков	+22 мм	+22 мм	+22 мм	+22 мм	+22 мм
Величина раскрытия без кулачков	77 мм	77 мм	77 мм	77 мм	77 мм
Длина основных кулачков (мм)	75 мм	75 мм	75 мм	75 мм	75 мм
Тип кулачков	263	263	263	263	263
Скорость (мм/с)					
Закрытие	-	-	0,9	5,8	2,4
Обжим	-	-	0,9	0,6	0,2
Привод	ручной	ручной	пневматический***	1 фаза, перем. ток	1 фаза, перем. ток
Объем масла	0,75 л	0,75 л	2 л	1,5 л	1,5 л
Длина x ширина x высота (мм)	500 x 420 x 440	170 x 220 x 330	380 x 400 x 310	450 x 450 x 350	450 x 450 x 450
Вес	32 кг	29 кг	33 кг	41 кг	56 кг

Тип кулачков

Ø мм	-мм-
6,8	40
9	75
12	75
14	75
17	75
20	75
24	75
28	75
32	75
36	75
40	75
44	75
47	75

* В зависимости от фитинга.

** С основными кулачками.

*** 7 бар (98 фунтов на кв. дюйм).

**Станки S 2 M устанавливают новый стандарт**

Станки S 2 M H и S 2 M H Ecoline имеют специальный насос (объем подачи под низким давлением увеличивается примерно в три раза по сравнению со стандартным исполнением).

32/3 см³ вместо 11/3 см³

Новая головка, меньший вес (2 кг)

Вес станка для обжима рукавов 4SP (1") составляет всего 29 кг!
S 2 M Ecoline



Комплект поставки



S 2 DC

Вспомогательные принадлежности



При достижении необходимой степени обжатия в станках S 2 M включается оптический сигнал. Станки с электрическим и пневматическим приводами имеют функцию автоматического останова.



Telescopic hand-lever available.