

Обжимные станки для серийного производства Uniflex HM 450 / HM 480 / HM 495



Благодаря компактной, всесторонне доступной конструкции, высокому уровню удобства эксплуатации и длительному сроку службы, обжимные станки для серийного производства Uniflex HM 480 / HM 480 / HM 495 устанавливают стандарт качества и экономической эффективности. Особенно большой ход обжима и использование длинных мастер-кулачков позволяет обжимать все типы фитингов до 12" промышленных рукавов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Инженерные решения с использованием качественных компонентов**
- Меньшая машина увеличивает эргономичность
- Цилиндр HiLo - максимальная эффективность, уменьшающая теплопотери
- Бесшумный высококачественный насос
- Длинные мастер-кулачки позволяют обжимать все виды заготовок
- **Фиксированный кулачок на 6-часов**
- Заготовка не перемещается, что снижает вероятность перекоса заготовки во время обжима и брак при производстве
- Повышает производительность - повышает прибыльность
- Снижает риск получения травм
- **Технология подшипников скольжения**
- Отсутствие смазки делает производство чистым и продлевает срок службы оборудования
- Максимальная производительность при очень низких эксплуатационных расходах
- Отсутствует риск преждевременного износа обжимной головки, так как отслаивающаяся гальваника и мусор в



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

процессе работы не прилипает к консистентной смазке

- Конечный продукт может использоваться в санитарных условиях без очистки
- На 20% больше возможностей для опрессовки усиленных муфт в сравнении с эквивалентными обжимными устройствами других производителей
- Постоянно точный результат обжатия
- **Соответствие требованиям СЕ**

Технические характеристики завода-изготовителя

Дополнительную информацию (сроки/условия поставки и комплектацию) Вы можете уточнить у менеджеров отдела продаж по телефону **8 800 333-71-55**.



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28