



Опрессовочный станок OP Spl TUBOMATIC H47PM для ремонта РВД в полевых условиях.

O+P H47PM - оптимальная модель пресса для обжимки РВД в небольшой ремонтной мастерской, полевых условиях, на выезде.

Станок для сборки шлангов OP Spl TUBOMATIC H 47 обжимает шланги EN853 2SN максимальным размером до 1" (Ду 25мм), что обеспечивает ремонт практически всех шлангов для сельскохозяйственной, лесозаготовительной и коммунальной техники и обеспечивает ремонт наиболее ходовых гидрошлангов для строительных машин.

Технология производства РВД при работе с TUBOMATIC OP H47 максимально проста: достаточно установить размер на микрометрическом лимбе, вложить в кулачки подготовленный РВД и нажимать на ручку насоса до включения светодиодного индикатора. Работу индикатора обеспечивает электрическая батарейка.

За рабочую смену можно изготовить порядка 10 - 15 шлангов.

Параметр	Значение
Диапазон обжима (мм)	10-37
Сила сжатия	100 тонн
Макс. размер шланга (дюймы)	1" EN853 2SN
Макс. размер шланга (мм)	Ду25мм EN853 2SN
Тип кулачков	H47
Максимальный ход кулачков	+20мм
Система управления	микрометрическая
Ограничение на размер в случае пары угловых фитингов 90°	3/8"
Габаритные размеры (мм)	390x510x300
Вес (кг)	32
Усилие на ручке привода (кг)	30
Ящик для хранения кулачков	в комплекте, встроен в корпус
Масло гидравлическое	в комплект (залито в бак)



- Поставка оборудования для производства рукавов высокого давления:
O+P, D-HYDRO, YL, Finn-Power, UNIFLEX, также и запасных частей к ним;
- Диагностика и ремонт оборудования для РВД Finn – Power.