

ИННОВАЦИЯ

Полностью автоматизированный комплекс серии AR-D для протяжки заготовок

Полностью автоматизированный комплекс AR-D, разработанный компанией LASCO, представляет собой ультра многоцелевой и экономичный агрегат для протяжки длинномерных заготовок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ Низкие затраты на инструмент
- ▶ Высокая энергоэффективность
- ▶ Быстрое выполнение рабочих операций
- ▶ Экономичная альтернатива ковочным вальцам, радиально-ковочным машинам и традиционному прессу свободного формования в открытых штампах с манипулятором

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ▶ Комплекс на базе гидравлической установки для свободнойковки
- ▶ Два горизонтально расположенных универсальных инструмента
- ▶ Использование простых универсальных инструментов
- ▶ Два манипулятора спереди и сзади зоны формования заготовки
- ▶ Формуются оба конца заготовки
- ▶ Очень высокая скорость выполнения рабочих операций (до 200 ходов/мин.)
- ▶ Гидравлический прямой привод, без регулировочных клапанов
- ▶ Полностью автоматическая работа
- ▶ Отображаемый на мониторе программируемый профиль детали
- ▶ Возможно офлайн программирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Типо-размеры*	Усилие формообразования (кН)	Макс. вес детали	Частота хода
AR-D 100/50	1.000	50 кг	200 / мин
AR-D 320/200	3.200	200 кг	200 / мин
AR-D 600/300	6.000	300 кг	150 / мин
AR-D 1000/400	10.000	400 кг	150 / мин

*другие размеры по запросу!

