

ИННОВАЦИЯ

Гидравлическая горизонтально-ковочная машина

Модель HWS

ПРЕИМУЩЕСТВА МАШИНЫ:

- ▶ Отдельный гидравлический привод для зажима и высадки
- ▶ Усилие зажима на 50% выше усилия высадки
- ▶ Возможность регулирования привода для зажима и высадки
- ▶ Отсутствие движения клещей при зажатии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Типоразмер*	Усилие высадки (кН)	Усилие зажима (кН)
HWS 200	2.000	3.000
HWS 315	3.150	5.000
HWS 400	4.000	6.000
HWS 500	5.000	7.500
HWS 630	6.300	10.000
HWS 800	8.000	12.000
HWS 1000	10.000	15.000
HWS 1250	12.500	19.000

*Другие размеры по запросу!

ПРИМЕНЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНО-КОВОЧНОЙ МАШИНЫ HWS:

- ▶ Предварительная и окончательная высадка поковок типа передних и задних полуосей автомобиля, осей и тяг рулевого управления, валиков тормозного кулака, средних и бандажных полок турбинных лопаток.
- ▶ Высадка полых деталей, например, трубчатый вал.

Хорошие возможности автоматизации являются предпосылкой для многократного использования штампов.



LASCO.COM