



VGP 1200



SG 1400M



PTR 1600XLH



HBM 810



ПОТУЖНИЙ ВЕРСТАК ДЛЯ ОБРОБКИ ГОЛОВОК БЛОКІВ ЦИЛІНДРІВ



ПОТУЖНИЙ ПНЕВМАТИЧНИЙ ПРЕС ДЛЯ РОБОТИ З ПРУЖИНАМИ КЛАПАНІВ

Найбільш універсальна робоча станція з легким доступом до всіх граней головки блоку циліндрів. Призначена для демонтажу та монтажу пружин клапанів на головках блоків циліндрів легкових, вантажних автомобілів і мотоциклів. Замок для стиснення клапанів дозволяє легко демонтувати фіксатор без використання рук. Доступ для регулювання розподільчого валу та всіх інших операцій з головкою блоку циліндрів.



Рух поршня: 200 мм



5 розмірів притискної лапки – стандартна комплектація



Регулювання обертання столу на 20° вперед



Необхідний тиск повітря: 6–10 бар



Педаль подвійної дії



4 шухляди для інструментів

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕРСТАТА

- Новий нижній важіль з противагою
- Швидка, регульована ручна система затиску
- Маховик для легкого регулювання кута нахилу
- Поворотна стійка для головок циліндрів з кутом обертання 20°
- Пневматичне ножне керування
- Змінне регулювання швидкості пневмоциліндра
- Пневмоциліндр легко нахилиється до клапана під будь-яким кутом, а вузол зісковзує з клапана.
- 5 розмірів компресійних лапок
- Шухляди для зручного зберігання інструментів та аксесуарів
- Інструмент для встановлення тримача клапана (ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ)
- Інструмент для зняття тримача клапана (ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Горизонтальне переміщення	1100 мм
Розміри стола	1300 x 360 мм
Макс. продуктивність головки	1350 x 460 x 2709(вис.) мм
Зусилля стиснення	4,436 Н при 10 бар = 445 кг = 985 фунтів

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

Ширина	1550 мм
Глибина	850 мм
Висота	1710 мм
Вага верстата	прибл. 300 кг
Транспортні розміри	1800 x 1200 x 1680(вис.) мм
Транспортна вага	420 кг

(піддон + ящик)



АВТОМОБІЛЬНІ ВЕРСТАТИ