



ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ ДВИГУНІВ

ВЕРСТАТИ ДЛЯ ШЛІФУВАННЯ КЛАПАНІВ

VG



X

28

www.azspa.it



МЕТАЛООБРОБНІ ВЕРСТАТИ, ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РЕМОНТУ ДВЗ
ТА КОМПЛЕКСНЕ ОСНАЩЕННЯ ЛАБОРАТОРІЙ



ВЕРСТАТИ ДЛЯ ШЛІФУВАННЯ КЛАПАНІВ



VGX

- Змінна швидкість обертання клапана
- Змінна частота обертання шліфувального круга
- Регулювання шпindelної бабки клапана від 15° до 60°
- Затиск клапана за допомогою затискної втулки
- V-подібні шляхи та упор клапана для повторюваного клапана
- Торець штока
- Система охолодження



		X	28
Допустимий мін. і макс. діаметр штока клапана	мм	6-16	6-19
Макс. допустимий діаметр головки	мм	90	150
Мін. і макс. кут шліфування	мм	20°-60°	0°-75°
Діаметр шліфувального круга	мм	150	180
Діаметр прямого чашоподібного шліфувального круга	мм	80	150
Частота обертання шліфувального круга	об/хв	2800	2800

СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ

X

Змінна частота обертання шпинделя клапана
 Система регулювання частоти обертання шліфувального круга
 Шліфувальний круг, 150x25x25 мм
 Чашкоподібний шліфувальний круг, 80x30x15 мм
 Опора для тримача алмазів (без алмазів)
 Опора для штока шліфувального клапана
 Система охолодження
 Інструменти для обслуговування
 Посібник з експлуатації

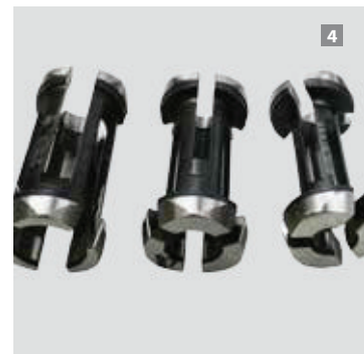
28

Змінна частота обертання шпинделя клапана
 Електрична система з котушкою аварійного розблокування
 Пристрій для шліфування коромисла
 Опора для тримача алмазів (без алмазів) Затискна втулка діаметром 6–9 мм
 Затискна втулка діаметром 9–13,5 мм
 Затискна втулка діаметром 13,5–19 мм
 Шліфувальний круг, 180x32 мм, діаметр 12 мм, товщина 12 мм
 Прямий чашкоподібний шліфувальний круг, 150x32 мм, діаметр 30 мм, товщина 30 мм
 Основа зі сталевого листа AZ866
 Система охолодження
 Інструменти для обслуговування
 Посібник з експлуатації

1 Опора для шліфування штока клапана

3 Прямий чашкоподібний шліфувальний круг

2 Опора для тримача алмазів

4 Затискні втулки


ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

X
РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- + AZ667 Система з 3 затискних втулок для клапанів діаметром 6–16 мм
- + AZ411 Алмаз і підкладка 0,40 карата
- + AZ659 Затискна втулка для коротких клапанів діаметром 4 мм
- + AZ660 Затискна втулка для коротких клапанів діаметром 5 мм
- + AZ661 Затискна втулка для коротких клапанів діаметром 5,5 мм
- + AZ662 Затискна втулка для коротких клапанів діаметром 6 мм
- + AZ663 Затискна втулка для коротких клапанів діаметром 7 мм
- + AZ664 Затискна втулка для коротких клапанів діаметром 8 мм
- + AZ665 Затискна втулка для коротких клапанів діаметром 9 мм
- + AZ666 Затискна втулка для коротких клапанів діаметром 10 мм
- + AZ865 Пристрій для шліфування коромисла
- + AZ866 Основа зі сталевого листа

28

- + AZ487 Мікрометричний алмазний інструмент для правки
- + AZ869 Пристрій для шліфування клапанів зі штоком $\varnothing 19-25$ мм
- + AZ645 Затискна втулка для коротких клапанів діаметром 4 мм
- + AZ646 Затискна втулка для коротких клапанів діаметром 5,5 мм
- + AZ650 Затискна втулка для короткого клапана діаметром 5 мм
- + AZ651 Затискна втулка для короткого клапана діаметром 6 мм
- + AZ652 Затискна втулка для короткого клапана діаметром 7 мм
- + AZ653 Затискна втулка для короткого клапана діаметром 8 мм
- + AZ654 Затискна втулка для короткого клапана діаметром 9 мм
- + AZ655 Затискна втулка для короткого клапана діаметром 10 мм
- + AZ656 Затискна втулка для короткого клапана діаметром 11 мм
- + AZ657 Затискна втулка для короткого клапана діаметром 12 мм
- + AZ411(321201) Алмаз і підкладка діаметром 12 мм, 0,40 карата

5 Пристрій для шліфування клапанів зі штоком $\varnothing 19-25$ мм

7 Алмаз пристрою правки

6 Пристрій для шліфування коромисел

8 Затискна втулка для коротких клапанів
