



Верстат для розточки циліндрів

МОДЕЛЬ STŞ 500

Верстат для розточування циліндрів і фрезерування поверхонь STS 500 призначений для майстерень з ремонту двигунів і виробників гільз двигунів, починаючи з чотирициліндрових і закінчуючи шестициліндровими блоками. Робоча головка, основний корпус і стіл виготовлені з високоякісного чавуну. Рух робочої головки та столу здійснюється через стійкі до зношування точно відшліфовані V-подібні направляючі. Залежно від діаметра циліндра пропонуються різні розточувальні головки. Пропонуючи робочу швидкість розточувальної головки в різних варіантах, такі функції, як позиціонування подачі, забезпечують надзвичайно швидку роботу і можливість ефективного виконання роботи. Оберти подачі розточувального шпинделя, швидкість переміщення столу на верстатах з ручним і автоматичним керуванням можна регулювати в діапазоні змінних швидкостей і в цифровому вигляді. Панель керування, закріплена на корпусі за допомогою гачка, забезпечує роботу під різними кутами та пропонує ергономічні умови роботи з низьким енергоспоживанням.



Технічні характеристики STŞ 500

Максимальне вертикальне переміщення шпинделя	500 мм
Мінімальний діаметр розточування	30 мм
Максимальний діаметр розточування	170 мм
Мінімальна відстань від головки до стола	500 мм
Максимальна відстань від головки до стола	1000 мм
Відстань від центру шпинделя до колони	240 мм
Частота обертання шпинделя	50/800 об/хв
Швидкість подачі шпинделя	0/300 мм/1'
Швидкий рух головки	850 мм/1'
Поверхня стола	350 x 1000 мм
Максимальне поздовжнє переміщення стола	850 мм
Максимальне поперечне переміщення стола	60 мм
Діаметр фрези	300 мм
Швидкість автоматичного переміщення стола	0/200 мм/1'
Потужність двигуна шпинделя	1,5 кВт
Потужність двигуна пришвидшених рухів головки	1,5 кВт
Потужність двигуна переміщення стола	0,37 кВт





Верстат для розточки циліндрів

МОДЕЛЬ STŞ 500

КОД	СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ	КІЛЬКІСТЬ
STD 149	Розточувальна головка (30 x 58 мм)	1
STD 150	Розточувальна головка (58 x 85 мм)	1
STD 151	Розточувальна головка (80 x 125 мм)	1
STD 152	Фрезерна головка для обробки поверхонь	1
STD 153	Пристрій для центрування циліндрів	1
STD 154	Пристрій для налаштування інструмента в комплекті з мікрометром	1
STD 155	Пристрій для налаштування інструмента для невеликої розточувальної головки	1
STD 156	Різальні інструменти	9
STD 157	Паралельні опори (120 x 520 мм)	2
STD 158	Паралельні опори (220 x 520 мм)	2
STD 159	Затискна пластина	4
STD 160	Універсальне налагоджувальне пристосування для V-подібних блоків (з одним шпинделем)	1
STD 161	T-подібні болти	8
STD 162	Інструмент для фаскування під кутом 30 градусів	2
STD 163	Пристрій для вимірювання глибини	1
STD 164	Посібник з експлуатації	1





Верстат для розточки циліндрів

МОДЕЛЬ STŞ 500

КОД	ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ	КІЛЬКІСТЬ
SR 0076	Пара швидких установчих пристроїв для блоку двигуна автомобілів	35/70 мм
SR 0077	Універсальне установче пристосування для V-подібних блоків в комплекті з кутовим косинцем 30° та 45°	—
SR 0078	Установчий пристрій з автоматичним центруванням для затискання гільз циліндрів	60/150 мм
SR 0079	Головка для діапазону розточування	Ø 125/170 мм
SR 0080	Точило для інструментів у комплекті з підставками для заточування	—
РОЗМІРИ		
Довжина		1900 мм
Висота		2400 мм
Ширина		1040 мм
РОЗМІРИ З УПАКОВКОЮ		
Довжина		2000 мм
Висота		2500 мм
Ширина		1140 мм
ВАГА		
Без упаковки		2200 кг
З упаковкою		2380 кг

ТОВ “ХОЛЕКС ТЕХ”

02094, Київ, Україна,

Проспект Леоніда Каденюка, 14,

www.holeks.tech, тел. +38 (050) 103-63-88E-mail: info@holeks.tech