

**Hivema**<sup>®</sup>

Офіційний дистриб'ютор в Україні:

ТОВ Холекс Тех, проспект Леоніда Каденюка, 14, Київ, 02094

тел. +38 050 1036388, [www.holeks.tech](http://www.holeks.tech), ел. пошта: [info@holeks.tech](mailto:info@holeks.tech)

# Плоскошліфувальний верстат ESG-1224ASD-II

## Опис

Автоматичний шліфувальний верстат з переміщенням по трьом осям: кроковий двигун для подачі вниз, двигун змінного струму для швидкого переміщення вгору/вниз та цифрове вертикальне позиціонування.

### Основні функції та базова комплектація:

гідролічне регулювання ходу стола

поперечна напрямна

система автоматичного змащування

запатентована система з двома двигунами для вертикального підймання/опускання

інструментальний ящик з комплектом інструментів

шліфувальний круг

алмазний інструмент для правки

фланець шліфувального круга

кульковий гвинт поперечної подачі

балансувальна оправка

комплект для встановлення на фундаменті

## Технічна специфікація

Номер по каталогу	14358	
Модель	ESG-1224ASD-II	
Специфікація	Швидке переміщення	150 мм
	Розмір стола (Ш x Д)	300 x 600 мм
	Макс. довжина шліфування	600 мм
	Макс. ширина шліфування	300 мм
	Макс. відстань від шпинделя до стола	585 мм
	Розмір стандартного магнітного патрона	300 x 600 мм
	Макс. хід (гідравлічний)	650 мм
	Макс. хід (ручний режим)	730 мм
	Максимальна швидкість руху (плавне регулювання)	50 Гц, 5-20 м/хв
	Автоматичне поперечне крокове переміщення	1–19 мм
	Автоматична постійна швидкість подачі	20–320 мм/хв
	Макс. автоматичне поперечне переміщення	310 мм
	Макс. ручний поперечний хід	340 мм
	Переміщення за оберт	5 мм
	Переміщення за градус	0,02 мм
	Автоматична подача	0,001–0,01 мм
	Переміщення за оберт (додатково)	1 мм
	Переміщення за градус (додатково)	0,005 мм
	Швидкість обертання шпинделя шліфувального круга	50 Гц, 1450 об/хв
	Діаметр шліфувального круга	304 мм
	Ширина шліфувального круга	31,75 мм
	Отвір під вал шліфувального круга	76,2 мм
	Покрокова подача (ручний режим підведення)	0,001 мм
Потужність шпинделя шліфувального круга	3,72 кВт	
Напруга	400 В	

