

## деревообробні станки Stomana K5-32



AvizInfo.com.ua

Чернівці, Україна

Форматний алюмінієвий стіл (каретка) із загартованими сталевими напрямними.  
Вбудований стружковловлювач, що швидко й легко переналаштовується при роботі на фугування й рейсмусування.  
Грейферний захист проти зворотного удару деталі при роботі на рейсмусі.  
Телескопічна лінійка 600 мм із одним упором, що повертається.  
Лінійка для паралельного різання з мікрометричним настроюванням.  
Нахил диска до 45° зі зчитуванням за шкалою.  
Діаметр отвору в столі  $\varnothing 190$  мм із аспіраційним патрубком під робочим столом.  
Фрезерний шпиндель не нахилиється.  
Запобіжник для фрези діаметром  $\varnothing 180$  мм.

### ФУГУВАЛЬНИЙ ВУЗОЛ

Ширина робочих столів, мм

320

Загальна довжина столів, мм

1500

Максимальна товщина шару, що знімається, мм

5

Діаметр ножового вала, мм

Кількість ножів

Розміри ножів, мм

3

Оберти ножового вала, об./мін.

4600

Потужність двигуна, кВт

2, 2

### РЕЙСМУСОВИЙ ВУЗОЛ

Розміри робочого столу, мм

600 x 316

Товщина оброблюваної деталі, макс./мін., мм

4 – 230

Швидкість подачі, м/хв.

7

Максимальна товщина шару, що знімається, мм

3

### ФРЕЗЕРНИЙ ВУЗОЛ

Розміри робочого стола фрезерно-циркулярного вузла, мм

1250 x 450

Діаметр шпинделя, мм  
ø32  
Корисна довжина шпинделя, мм  
125  
Вертикальний хід шпинделя, мм  
160  
Максимальний діаметр інструмента при профілюванні, мм  
ø180  
Максимальний діаметр інструмента при нарізанні шипів, мм  
ø250  
Оберти шпинделя, об./мін.  
8000/6000/3500/1400  
Діаметри отвору робочого стола, мм  
ø190-ø160-ø105-ø65  
Потужність двигуна, трифазний, 50 Гц, кВт  
2, 2  
Максимальний діаметр/ глибина опускання інструмента під робочу поверхню стола, мм  
ø180/h=75  
Висота робочого стола від підлоги, мм  
850  
Опорні лінійки захисту фрези, мм  
2 x 350  
Діаметр наконечника для аспірації під робочим столом, мм  
ø120  
Діаметр наконечника для аспірації на захисті фрези, мм  
ø120  
ПИЛКОВИЙ ВУЗОЛ  
Розміри форматного стола (каретки), мм  
1500 x 285  
Діаметр пильного диска – макс./ мін., мм  
ø250 / ø315  
Діаметр вала, мм  
ø30  
Нахил пильного диска. (°)  
90° - 45°  
Макс. висота пропилу, 90/45° при діаметрі диска ø 315 мм, мм  
102/72  
Макс.

---

Price: **4 640 €**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен

**Тополя Олександр**

**0978002056**