

## деревообробні станки Stomana CL 1200M



AvizInfo.com.ua

Чернівці, Україна

Токарний деревообробний верстат CL 1200M

Виробник:

Stomana

Технологічний процес:

Токарна робота

Токарний деревообробний верстат з копіром.

Зварений зі сталевих листів корпус і хромовані круглі напрямні.

Задня бабка з ведучим центром.

Поздовжній і поперечний супорт.

Пристосування для копіювання за шаблоном.

Верстат оснащений наступними приладдями:

непересувний люнет;

патрон  $\varnothing 16$ ;

шпindelь МК2 для патрона  $\varnothing 16$ ;

центр, що обертається  $\varnothing 20$ ;

центр крутильний  $\varnothing 40$ ;

центр, що обертається зазубрений  $\varnothing 20$ ;

центр, що обертається зазубрений  $\varnothing 40$ ;

втулка ведуча конусна  $\varnothing 40$ ;

універсальний диск  $\varnothing 200$ ;

копірний ніж 16x16;

ручна ножова опора;

захисний екран;

важіль допоміжний;

важіль для вибивання;

фрезо-подільна приставка.

Максимальна довжина оброблюваної деталі, мм

1200

Висота центрів, мм

1100

Висота центрів над напрямними

215

Максимальний оброблюваний діаметр над напрямними, мм

$\varnothing 450$

Українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua

Максимальний оброблюваний діаметр над супортом, мм

Ø215  
Максимальний оброблюваний діаметр при копіюванні, мм  
Ø215  
Копіювальний пристрій - глибина копіювання, макс., мм  
60  
Копіювальний пристрій - довжина копіювання, макс., мм  
1200  
Еталонна деталь - діаметр макс., мм  
Ø150  
Еталонна деталь - довжина макс., мм  
1200  
Передній край шпинделя - зовнішня різьба  
M33x3, 5  
Передній край шпинделя - отвір  
Ø14, 9 / MK2  
Задня бабка - хід пінолі, мм  
140  
Задня бабка - конус пінолі  
MK2  
Оберти шпинделя, об./хв.  
500 / 1000 / 2000 / 2800  
Потужність двигуна, кВт  
1, 1  
Габаритні розміри ДхШхВ, мм  
2105x1000x1225  
Необхідна площа, мм  
2500 X 1800  
Вага, нетто, кг  
395

Можна купити у кредит!!!

---

Price: **2 680 €**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен

**Тополя Олександр**

**0978002056**