

пилорама



Дніпропетровськ, Україна

Станок ідеально підійде для деревообробляючого бізнесу з «0» а також гармонічно доповнить уже існуючу лінійку обладнання в діючому бізнесі.

Детальне описання

Станок оснащений гідравлічним пристроєм для завантаження з бункера і центровки бревен для распилювання. Станок представляє собою передвільну каретку, смонтовану на рамі і оснащеної всіма необхідними для роботи системами і обладнанням також станок оснащений гірофіцірованою рамою.

Подача каретки вперед/назад виробляється з пульта управління станка через електромеханічний привод подачі. Швидкість подачі каретки регулюється автоматично в залежності від навантаження на пилу (з збільшенням ширини пропила або твердості деревини плавно змінюється швидкість подачі), переміщення пильного вузла вгору/вниз здійснюється через електромеханічний привод і управляється з пульта.

Станок обладнаний автоматичною захистом, яка при аварійних ситуаціях забезпечує відключення електро двигателя головного приводу.

-В якості силового агрегата в станку використовується асинхронний електродвигатель потужністю 11кВт n = 1500 об.мин

-Підйом опускання пильної головки здійснюється асинхронним двигателем потужністю 0.55 кВт n = 1500 об.мин через черв'ячний редуктор, цєпну передачу.

-Передвільження каретки здійснюється від регульованого ел., двигателя постійного струму потужністю 0.75 кВт з понижуючим редуктором при включеній муфті.

Основні параметри і розміри

Найбільший діаметр распилюваних бревен-820 мм

Длина распилюваних бревен брусев

Найбільше - 6800мм

Найменша - 1000мм

Предельна маса бревна 3000 кг.

Продуктивність

мінімальна - 0. 5 м3 в час

Максимальна - 1.2 м3 в час

Також в комплекті к станку ідуть

-бункер для складування бревен на 25м3,

- кран «ПІОНЕР» грузопідйємністю 1 тонуна.

-заточне пристрою.

-розвільне пристрою

-циркулярка

Технічна документація на станок.

0503437455 0965943931

Стоїмість 60 000 грн. +торг

Price: **60 000 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Ренатов Яромир

0636737833