

## Сверлильно-присадочный станок Ciflex 900



Минск, Беларусь

Сверлильно-присадочный станок Ciflex 900. Сверлильно-пазовальный обрабатывающий центр с ЧПУ предназначен для вертикального и горизонтального сверления одиночных и рядов отверстий по пласти, а так же всем торцам обрабатываемой заготовки, выполнения пазов дисковой пилой по пласти заготовки, позволяет производить обработку ДСП, МДФ, пластиков и других подобных по свойствам материалов. Год выпуска - 2010. Страна-производитель - Италия. Максимальная длина заготовки - 3050 мм. Минимальная длина заготовки - 150 мм. Максимальная ширина заготовки - 900 мм. Минимальная ширина заготовки - 70 мм. Максимальная толщина заготовки - 50 мм. Минимальная толщина заготовки - 10 мм. СВЕРЛИЛЬНАЯ ГРУППА: Скорость (векторная) перемещения по осям XY - 57 м/мин. Количество вертикальных шпинделей - 12 (7X - 5Y). Количество горизонтальных шпинделей 2 + 2 (X), 2Y. Мощность двигателя сверлильных шпинделей - 2, 2 кВт. Частота вращения шпинделей - 4000 об/мин. Диаметр пазовой пилы - 120 мм. Частота вращения пазовой пилы - 5000 об./мин. ЭЛЕКТРОШПИНДЕЛЬ (ОПЦИЯ): Мощность двигателя - 5, 5 кВт. Максимальная частота вращения - 18000 об/мин. Максимальный диаметр инструмента - 20 мм. Потребления сжатого воздуха - 450 л/цикл. Потребления воздуха аспирационной системой - 1900+550 м3/ч (+300 для шпинделя). Скорость воздушного потока аспирационной системы - 30 м/сек. Установленная мощность - 9 кВт·А. Диаметр аспирационных патрубков - 150 + 80 мм (+60 для шпинделя). Масса станка - 1350 кг. Состояние рабочее. Демонтировано из цеха по причине замены на другое оборудование, компактно упакован. Возможность подключения и проверки исправности. Безналичный расчет, цена указана с учетом НДС.

Местонахождение: Беларусь, г. Минск

Специалист отдела сбыта ТЧУП «ТракторАвтоДеталь» г. Волковыск. Ковальчук Ирина; тел. МТС+375-29-886-38-37, т/ф. (ventafax) 8-01512-5-90-54; e-mail: tadzavod@mail.ru; сайт: <http://tad.by/>

РБ+СНГ

Цена: **44 800 Br**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Василий**