



АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАСЛОДИНАМИЧЕСКИЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК С ЧПУ

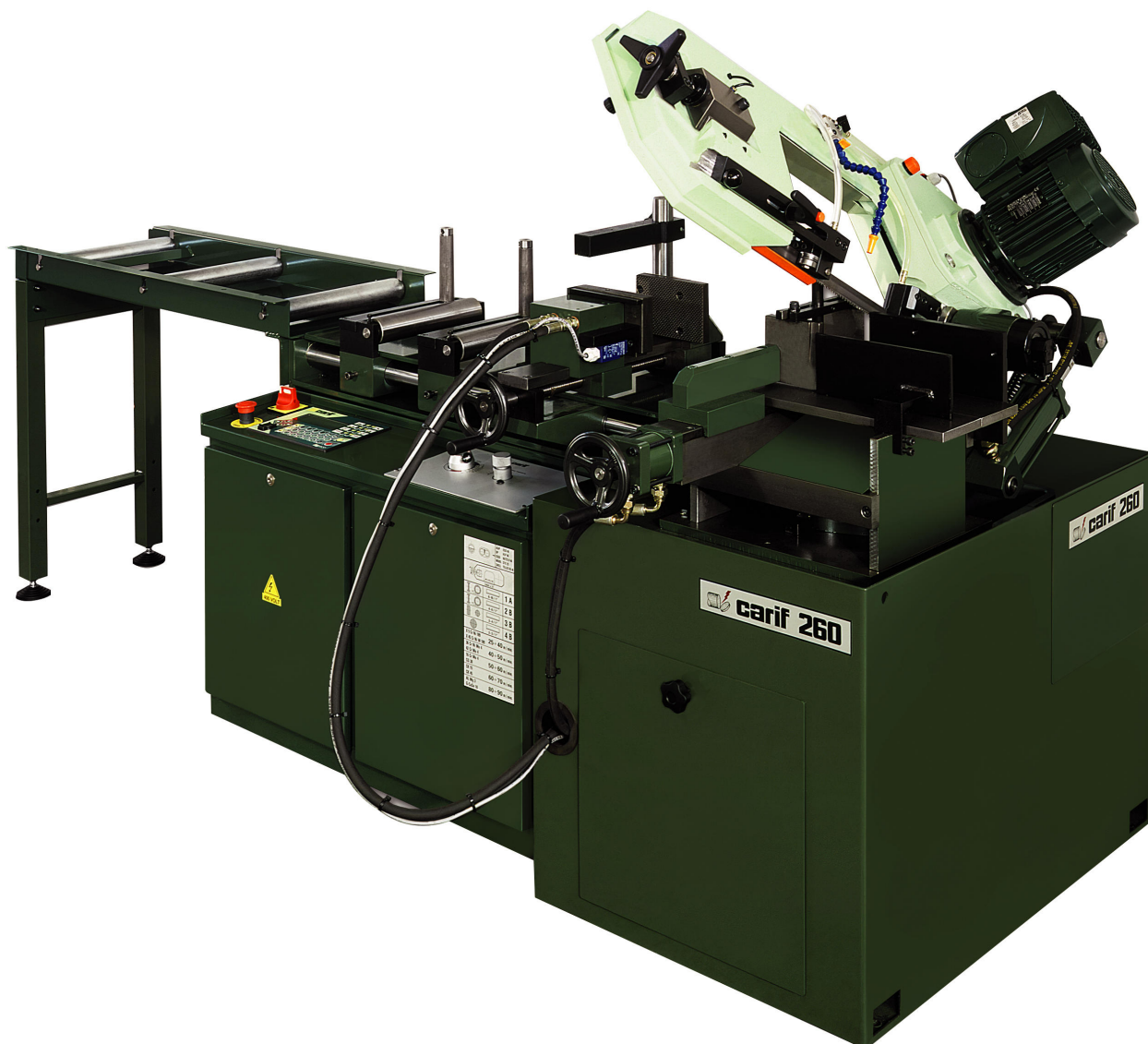
Главные характеристики и стандартные принадлежности

- Ленточные пилы исключительно разносторонних свойств
- Простое в пользовании числовое управление 2 осей :
 - Буквенно-цифровой дисплей со шрифтом h = 12 мм, 4 линии на 20 знаков.
 - Выбор языка пользования.
 - Взаимозаменяемые по одиночке механические клавиши.
 - 11 клавиш, оснащённые отображением функции с помощью светодиода.
 - Порт и стандартный ключ USB для обновлений и обслуживания.
 - 100 программ с 99 различными длинами и количеством деталей.
- Программирование:
 1. Длины резания от 5 до 9999 мм.
 2. Количества деталей до 9999 шт.
 3. Количества прутков.
 4. Высоты резания.
 5. Обозначения прутка.
 6. Скорости режущего полотна.
- Отображение во время рабочего цикла всех параметров резания.
- Контроль усилия резания.
- Автодиагностика.
- Оригинальная запатентованная система узла тисков, который позволяет:
 - Осуществление резов, автоматически наклоненных до 60°.
 - Лёгкое разворачивание арки на подшипниках, независимо от веса материала, закрепленного в тисках.
 - Лёгкое удаление стружки.
- Повышенная производительность и минимальный износ режущего полотна, объясняемые возможностью регулировки как скорости опускания арки, так и давления резания.
- Остановка машины по окончании прутка, конечный отрезок составляет 120 мм.
- Остановка машины при поломке режущего полотна и в случае буксования полотна в маховиках.
- Механическое устройство для одновременного резания нескольких прутков.
- Непрерывный мото-вариатор скорости резания, электронная версия.
- Короб для стружки большой вместимости и с лёгкой уборкой.
- Роликовая подставка для поддержания прутьев L = 1 м, закрепленная на машине.
- Биметаллическое режущее полотно – Ключ для обслуживания - Справочник инструкций.

Опции

- Гидравлическое устройство для одновременного резания нескольких прутков.
- А В С - роликовая подставка для поддержания прутьев.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАСЛОДИНАМИЧЕСКИЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК С ЧПУ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РЕЗАНИЯ	90° Ø mm 220 +45° Ø mm 150 +60° Ø mm 90	<input type="checkbox"/> mm 260x150 h <input type="checkbox"/> mm 150x150 h <input type="checkbox"/> mm 90x60 h	<input type="checkbox"/> mm 220 <input type="checkbox"/> mm 150 <input type="checkbox"/> mm 60
РЕЖУЩЕЕ ПОЛОТНО	mm 2450x27x0,9		
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЕЙ	Kw 2,2 - 0,09 - 0,75		
ХОД ПОДАЧИ ПРУТКА	mm 600		
СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ	m/min 15÷100		
ВЫСОТА РАБОЧЕГО СТОЛА	mm 830		
ГАБАРИТЫ	mm 1200x2560x1300 h (packing-list mm 1200x1580x1400h)		
ВЕС	Kg 700		

СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

