

# Листогибы **АНК М 1230 NC**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## РАБОЧАЯ ЗОНА

Усилие гиба	30 т
Длина отбортовки	1250 мм
Расстояние между колоннами	1010 мм
Вылет	255 мм
Ход	150 мм
Ширина раскрытия	265 мм
Ширина стола	130 мм

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ХОД

Технологический ход, ось X	500 мм
Технологический ход, ось R	140 мм

#### ПОДАЧА

Скорость гибки	10 мм/сек
Ускоренный ход	120 мм/сек
Скорость обратного хода	70 мм/сек

## мощность

Мощность двигателя гл. привода	3 кВт
Мощность двигателя, ось X	0.55 кВт
Мощность двигателя, ось R	0.25 кВт

#### РАЗМЕРЫ И МАССА

Объем ёмкости гидравл. блока	90 л
Габариты (Д х Ш х В)	1.76 м х 1.38 м х 2.14 м
Macca	1700 кг

#### APT.: 182640

Серия АНК М была разработана как современная бюджетная альтернатива листогибочным станкам с ЧПУ. Многие операторы знакомы с работой без программирования ЧПУ, и этот модельный ряд сочетает в себе проверенные временем технологии с современными стандартами безопасности. С помощью сенсорного экрана можно непосредственно позиционировать задний упор по осям X и R, а также ограничитель глубины в цилиндрах, либо сохранить в памяти ЧПУ последовательности операций гибки для автоматического режима. Эта серия дает хорошие результаты при производстве деталей с повторяющимися материалами и контурами.

- Сварная стальная конструкция со снятыми внутренними напряжениями
- Прижимная траверса с торсионным валом
- Система ЧУ с сенсорным экраном (HMI)
- Задний упор осей X и R



На иллюстрации представлены станки с опциональным оснащением



На иллюстрации представлены станки с опциональным оснащением







#### СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

#### Рама станка и прижимная траверса

- Рама станка представляет собой закаленную сварную металлическую конструкцию с прочной траверсой и гидравлическими цилиндрами по обеим сторонам
- Большой выступ и узкий стол обеспечивают достаточное пространство для сложных гибочных операций

#### Гидравлическая система

- Гидравлический блок с баком над рамой станка экономит пространство и укрепляет всю конструкцию
- Точное позиционирование прижимной траверсы обеспечивается торсионным валом, который соединяет упоры ограничения глубины обоих цилиндров

#### Передние опорные консоли

- Все опорные кронштейны отличаются прочной конструкцией, легко передвигаются и регулируются по высоте
- Упорная скоба на опорной поверхности помогает выравнивать заготовку

#### Гибочный инструмент

- Держатели инструментов типа Promecam гарантируют широкий выбор инструментов для гибки
- система быстрого зажима держателя инструмента с ручным управлением сокращает время на смену инструмента
- 4-х ручьевая матрица обеспечивает возможность гиба большого ассортимента заготовок

#### Система защиты и производительность

- система защиты сконструирована в соответствии с последними европейскими требованиями безопасности
- Световая завеса надежно защищает рабочее пространство

#### ЧПУ

- Все функции вводятся и активируются с сенсорного экрана
- В ручном режиме все оси можно позиционировать механически, а заданные значения выводить на экран
- В полуавтоматическом режиме заданные оператором значения поступают напрямую
- В автоматическом режиме запрограммированные гибочные последовательности позиционируются автоматически
- В памяти можно хранить 500 наборов данных, а программы можно размещать на внешних носителях и импортировать
- По данному принципу осуществляется и резервное копирование данных
- В дополнение к интерфейсу USB панель управления также располагает подключением к сети заказчика

#### Задний упор

- Стабильное положение задних упоров с ЧПУ является важным фактором в обеспечении точности обработки
- Линейные направляющие и крупные шариковые винты отличаются прочностью и не требуют частого обслуживания
- Благодаря моторизированной оси R можно точно регулировать высоту выступа
- Боковое позиционирование стопорных штифтов происходит на устойчивой, плавно скользящей линейной направляющей

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Weintek 7" NC-управление моторизированный задний упор оси X моторизированный задний упор оси R матрица (европейский тип) 4V сегментированный пуансон (европейский тип) H=67 мм предохранительная система с оптическим лазером световая завеса передние опорные кронштейны (2 шт.)

## дополнительное оснащение

- Удлиненный задний упор по оси X для АНК M с ЧУ, Арт.: 253658
  Дополнительные пальцы заднего упора (шт.) для АНК M с ЧУ, Арт.: 253725