



Машінтех —  
ексклюзивний  
представник Inanlar  
в Україні!

# INANLAR

## ІННОВАЦІЙНИЙ ЛИСТОЗГІН ЗА ДОСТУПНОЮ ЦІНОЮ

Листозгини INANLAR — інноваційне обладнання, виготовлене на сучасному машинобудівному підприємстві, заснованому в Турції в 1950 р. Їхні характеристики відповідають вимогам світових і, зокрема, європейських стандартів. Вони вирізняються високою якістю, високою продуктивністю та високою точністю. При цьому їхня вартість «по кишені» навіть невеликим компаніям, які тільки розпочинають свою діяльність



Купуючи верстат  
**Inanlar**,  
клієнт отримує європейську  
якість за демократичними  
цінами, економічну користь,  
надійність, продуктивність  
і зручність у роботі!



Економічно вигідне та надійне обладнання  
від турецького виробника!

Листозгинальні преси застосовуються в різних галузях народного господарства: машинобудуванні, авто-, авіа-, приладобудуванні та будівництві для виробництва різних замкнутих і незамкнутих профілів, коробів, коробок, а також циліндрів і конусів.

Основне призначення листозгинальних пресів —  
виготовлення виробів з листового прокату.



# Стандартна комплектація

## ЧПК Step Automation 2D Rock 10

- Дисплей.....10-дюймовий кольоровий сенсорний емнісний дисплей LCD TFT
- Програмування.....2D-програмування
- USB.....7 портів 2.0 (і 1 на лицьовій панелі) та 1 порт 3.0
- Порт.....SVGA, HDMI, GPIO, 1 Parallel, PS2
- Інтернет-карта.....2 Гб Ethernet RJ-45
- Візуалізація.....2D-візуалізація в симуляції та виробництві
- Софт.....Програмне забезпечення на ПК IDEA PC



### Вісь X керована системою ЧПК

У стандартній комплектації верстатів Inanlar вісь X керується системою ЧПК, а R, Z1 та Z2 — вручну.

### Швидкозйомна система кріплення пуансона Promесам

У стандартній комплектації верстатів Inanlar вісь X керується системою ЧПК, а R, Z1 та Z2 — вручну.

Система кріплення Promесам дозволяє зменшити час на переналадку обладнання.

У комплектацію верстата входить:

- Eurostamp 85°-ний пуансон № 1260
- Eurostamp Нижня матриця 85° (50, 35, 22, 16).

### Додаткові опції:

#### Система компенсації прогину:

- Ручна
- Автоматична

#### Задня опора:

Вісі R1, R2, Z1 та Z2 керовані системою ЧПК

#### Безпека:

- Задній світловий бар'єр (900 мм)
- Захист рук DSP Laser 5 Point
- Захист рук DSP AP Laser+MCS 9 Point
- Захист рук AKAS-LCIIM+FMSC Modüler PLC

#### Система ЧПК:

- Cybelec CybTouch
- Step Automation Rock (2D/3D)
- Esa S 630 PC 102 (10")
- Esa S 640 PC 102 (15")
- Delem DA 52S (3 axis, 7" TFT Screen)
- Delem DA 56S (3 axis, 10.4", 2D Graphic Colour Display)
- Delem DA 58T (4 axis, 15", 2D Graphic Touch Screen)



[www.met.ua](http://www.met.ua)

☎ 0-800-40-77-88

✉ [info@met.ua](mailto:info@met.ua)

📘 @machentech