

**HE** HITECH  
MILANO **EUROPE**

METALLOGRAPHIC SAMPLE PREPARATION

TRONCATRICE  
METALLOGRAFICA  
AUTOMATICA

C321KA  
A3



AUTOMATIC  
METALLOGRAPHIC  
CUTTING MACHINE

## CARATTERISTICHE E SPECIFICHE TECNICHE

Troncatrice automatica di precisione, con movimenti orizzontali e verticali.

Misurazione elettronica dei movimenti, con monitoraggio in tempo reale su touch-screen

Velocità variabile del disco da taglio: da 1000 a 4000 giri/min

La macchina è comandata dallo schermo touch-screen

Sistema con puntatore laser per tagli di precisione

Motore mola: 4 kW

Alimentazione: 400V/50Hz

Capacità di taglio: 110 mm

Ø albero: 32mm

Ø disco da taglio: max 300 mm

Corsa asse Z: 130 mm

Corsa asse X: 75 mm

Dimensioni: 700x810x865 mm

Peso: ca. 250 kg

**INTUITIVA  
USER-FRIENDLY**

## CHARACTERISTICS AND SPECIFICATIONS

Our cutting machine has automatic horizontal and vertical movements

Electronically measured movements, with real-time monitoring on your touch screen

The cutting disc rotational speed can range from a 1000 to 4000 rpm

The machine operation is controlled by the touch screen

Laser pointer system for precision cuts

Engine power: 4 kW

Power supply: 400V/50Hz

Cutting capacity: 110 mm

Shaft Ø: 32mm

Cutting disc Ø: max 300 mm

Z-axis travel: 130 mm

X-axis travel: 75 mm

Dimensions: 700x810x865 mm

Weight: ca. 250 kg