



METALLOGRAPHIC SAMPLE PREPARATION

TRONCATRICE  
METALLOGRAFICA  
AUTOMATICA

C232KA



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 della ruota: da 1000 a 4000 giri/min

La macchina è comandata dallo schermo touch-screen 7"

Sistema con puntatore laser per tagli di precisione

Motore mola: 1.1 kW

Alimentazione: 230V/50Hz

Capacità di taglio: 80 mm

Ø albero: 32mm

Ø disco da taglio: max 230 mm

Ø flange: 75mm

Corsa asse Z: 110 mm

Corsa asse Y: 280 mm

Dimensioni: 690x760x545 mm

Peso: ca. 95 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 7" touch screen

Laser pointer system for precision cuts

Engine power: 1.1 kW

Power supply: 230V/50Hz

Cutting capacity: 80 mm

Shaft Ø: 32mm

Cutting disc Ø: max 230 mm

Flanges Ø: 75mm

Z-axis travel: 110 mm

Y-axis travel: 280 mm

Dimensions: 690x760x545 mm

Weight: ca. 95 kg