



Macchina per il taglio traslato e diretto di campioni metallografici, ceramici e mineralogici.

Modello da banco per mole di diam. 250 mm. (optional 300 mm.)

Basamento in fusione di alluminio, piano di lavoro di grande capacità, predisposizione per morsa singola e doppia.

Zona di lavoro protetta da un coperchio, con dispositivo di sicurezza. Ampia finestra per l'osservazione e

Zona di lavoro illuminata con lampada a fluorescenza.

Sistema di raffreddamento mediante elettropompa a ciclo chiuso.

*Wet cutting for sample up to 80 mm. diam. and cut off wheels up to a diameter of 250 mm.*

*The machine is an extremely sturdy table model for metallic, ceramic and mineral samples. Double possibility of cut. The cut off wheel is moved toward: 1) the sample to be cut via a lever, 2) manually using a rotary handle which provides a uniform pressure on the cut off wheel for the minimum of force due to its particularly sensitive feed rate.*

*The machine consists of a coast aluminium base plate on which the motor and the working space are provided in the splash proof form of two separate housings.*

#### Dati tecnici

Potenza motore mola 3HP

Mola: diam. 250 mm. Foro: 32 mm.

Capacità vasca liquido: 40 litri

Alimentazione: 380V - 3ph+N - 50 Hz

Dimensioni: mm. 920 x 800 x 600 h

Comandi: bassa tensione a membrana

#### Technical details

*Touch: control panels*

*Motor: 2,2 Kw 2800 RPM*

*Cut-off wheel: 250 mm.*

*Power: 380V - 3ph+N - 50 Hz*

*Dimension: mm. 920 x 800 x 600 h*