



# SPLITTING MACHINE

SPACCATRICE DA LABORATORIO PER LA PREPARAZIONE DI PROVINI A PARTIRE DA MANUFATTI E PRODOTTI FINITI

NORME: ASTM D1056; ASTM D3183; ISO 23529;



**gibitre**  
INSTRUMENTS



La macchina consente di produrre campioni con spessore definito dal cliente a partire da prodotti finiti. Il manufatto da tagliare viene inserito tra i due rulli motorizzati della macchina ed una lama, la cui posizione può essere regolata con accuratezza centesimale, lo taglia orizzontalmente. La macchina è stata specificamente sviluppata per garantire la preparazione di campioni con controllo accurato dello spessore e della finitura superficiale di prodotti in gomma o termoplastici con durezza compresa

tra 30 e 75 Shore A.

#### Caratteristiche chiave

- Larghezza massima di lavoro 300 mm
- Spessore di taglio regolabile (tra 0,5 e 8 mm)
- Pannello di controllo con indicazione digitale dello spessore di taglio impostato con risoluzione di 0,01 mm
- Rulli di avanzamento in acciaio motorizzati con velocità regolabile (0,9 1,8 2,8 m/min)
- Dispositivo di affilatura automatica della lama con regolazione micrometrica

- Lubrificazione integrata delle superfici superiore ed inferiore della lama
- Regolazione micrometrica della posizione della lama e compensazione del consumo
- Gruppo Ottico per il controllo posizione e simmetria del bisello
- Marcatura CE

#### Accessori

- Unità di aspirazione rimovibile. Liquido lubrificante.

**Larghezza di lavoro:** 300 mm

**Massimo spessore di taglio:** 8 mm

**Minimo spessore di taglio:** 0.5 mm

**Dispositivo di affilatura:** Affilatura automatica con comando micrometrico.

**Avanzamento:** N° 3 velocità di avanzamento selezionabile manual-

mente: 0.9 1.8 2.8 m/min

**Unità di aspirazione (opzione):** Unità Staccabile. Potenza installata 250 W

**Dispositivo di lubrificazione:** Dispositivo automatico di lubrificazione della lama con serbatoio

