

STONE TEST



L'apparecchiatura STONE TEST è uno strumento ad aria per il controllo dell'incassatura.

Questa macchina ha la necessità dell'alimentazione e regolazione esclusivamente pneumatica, con la conseguente eliminazione dell'alimentazione elettrica e dei suoi rischi.

Nella parte posteriore dell'apparecchio è presente un attacco rapido da 6mm per il collegamento alla rete aria compressa o a un compressore con pressione massima di 6 bar.

E' consigliabile interporre tra la rete e il compressore un filtro con scaricatore di condensa, senza lubrificazione a nebbia.

Regolare la pressione dell'aria di uscita dal manipolo agendo sulla manopola M, per incrementare in senso orario per decrementare in senso antiorario. Controllare sullo strumento S il valore della pressione di uscita.

Quando tutto è stato predisposto, far uscire l'aria dal manipolo A premendo il pulsante in ottone che si trova sulla parte zigri-nata dell'impugnatura.

Il getto d'aria che uscirà dal manipolo va indirizzato verso la pietra incastonata e potrà deve essere impugnato dall'operatore che può osservare sotto una lente se la pietra stessa si muove all'interno della sua sede.

Non direzionare il getto d'aria concentrato che esce dal manipolo verso gli occhi, può essere pericoloso

Legenda

- M:** manopola di regolazione della pressione
- S:** strumento di misurazione della pressione di uscita
- A:** manipolo