

Smart Hole Inspection

macchina di controllo forature e raffreddamenti



PRODUTTIVITÀ | PERFORMANCE | QUALITÀ

Progettato per ottimizzare e supportare il processo di assemblaggio degli stampi a iniezione.

MILLUTENSIL Smart Hole Inspection consente il test di tenuta, il controllo dei flussi e di eventuali perdite e ostruzioni all'interno dei canali di raffreddamento.

Disponibili nelle versioni 4.0 e 9.0

Smart Hole Inspection

macchina di controllo forature e raffreddamenti

FUNZIONALITÀ

- Ispezione, pulizia e manutenzione dei canali di raffreddamento
- Test automatici con un'accuratezza del 95%
- Test di tenuta e perdite fino a 10 bar di pressione
- Test di flusso da 0,5 l/min (eccellente per il raffreddamento conforme)
- Rapporto certificato, protetto e con traduzione istantanea in 5 lingue.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Modelli con pompa da 40litri/min e 90litri/min
- Serbatoio con capacità fino a 80 litri
- Connessione a Industria 4.0 con API integrata
- Alimentazione trifase con connettività USB/Wi-Fi e LAN (aggiuntiva hdmi/vga e usb disponibile)
- Certificazione CE.

BENEFICI

- Ispezione innovativa
- Genera automaticamente report (prevenendo errori umani, tracciando i passaggi del processo)
- Standardizza il processo di perforazione dei canali di raffreddamento
- Porta a un cambiamento rilevante all'interno dell'azienda
- Integra l'utenza aziendale con i vantaggi di Industria 4.0.
- Accelera i tempi di produzione
- Migliora la qualità del processo
- Riduce i costi

POTENZE ELETTRICHE

- 380-500 Vac; 50/60 Hz
- Versione 4.0 - 1,5 kW
- Versione 9.0 - 3,5 kW

