**LAVAINIETTORI**

 **CNC 602A**

I banchi per la pulizia ed il controllo iniettori CNC-602A/-801A consentono un efficace controllo grazie ad una elevata tecnologia computerizzata abbinata al lavaggio ad ultrasuoni

**Caratteristiche:**
Costruzione robusta e con materilai di elevata qualità
Pulizia e prova di iniettori MPI e TBI
Controllo microcomputerizzato e tecnologia digitale nella funzione automatica
Lavaggio ad ultrasuoni con potenza di 100W

**Funzioni:**
Test: Possibilità di simulazione di numerose situazioni di impiego per il controllo della portata,iniezione e spruzzo singolo o multiplo.
Pulizia standard: Ciclo automatico per la rimozione delle scorie dall’iniettore
Controflusso: Completa rimozione delle scorie anche sulla superfice del flitro
Pulizia ad ultrasuoni: Pulizia multipla efficace anche per iniettori molto sporchi
Pulizia on board: Rimozione delle scorie nella camera di combustione con grande facilità

**Dati tecnici:**
Alimentazione: 220V 50Hz
Potenza: 450W
Potenza lavaggio ultrasuoni: 100W
Range pressione: da 0 a 0,65MPa
Scala di settaggio pressione: 0,004MPa
Scala simulazione test: da 10 a 9999 g/min
Velocità minima : 10 g/min
Scala controllo: da 1 a 9999
Scala tempi: da 1 a 9999s
Capacità servbatoio: 2500ml
Dimensioni: 550mm x 530mm x 1400mm
Peso: ca. 80- 85kg