**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