

There are no translations available.

La Ajko Exhaust Systems annovera tra i suoi molteplici strumenti di lavoro ad alta tecnologia due banchi prova DYNOJET.

### **BANCO PROVA DYNOJET 250i:**

Il Modello 250i racchiude tutti i benefici del precedente modello 250 e lo migliora integrando tutte le sue caratteristiche in un progetto integrato e modulare.

Il Modello 250i conserva l'affidabilità, ripetibilità ed uniformità del banco Dynojet inerziale aggiungendo la possibilità di realizzare prove sotto carico controllato con l'aggiunta del freno a correnti parassite.

Il Modello 250i con l'aggiunta del lettore rapporto stechiometrico consente di mettere a punto con precisione le moto a iniezione dotate di Power Commander.

- Linea dedicata 240v 30amp monofase
- Max potenza rilevabile: 500hp (373KW)
- Max velocità rilevabile: 322 Km/h (200mhp)
- Accuratezza tempi +/- 1 microsecondo
- Accuratezza velocità rullo +/- 1/100 MPH
- Accuratezza regime motore +/- 1/10 giro/min
- Sistema avviamento moto
- Rullo con bilanciatura e lavorazione di precisione con ampia superficie di contatto ruota
- Rilevatore integrato rapporto stechiometrico

{phocagallery view=category|categoryid=3|limitstart=0|limitcount=6}

## **BANCO PROVA INERZIALE DYNOJET 200i:**

Il Modello 200i prosegue la tradizione Dynojet di fornire banchi prova affidabili, con misurazioni accurate e ripetibili e di facile uso per una diagnosi veloce ed accurata dei problemi prestazionali.

Il Model200i offre un interfaccia operatore migliorato attraverso l'uso di una console di controllo integrata, il nuovo WinPep 7 software, una nuova piattaforma piu' ampia che facilita il posizionamento e la rimozione del veicolo.

- Linea dedicata 240v 30amp monofase
- Max potenza rilevabile: 500hp (373KW)
- Max velocita' rilevabile: 322 Km/h (200mhp)
- Accuratezza tempi +/- 1 microsecondo
- Accuratezza velocita' rullo +/- 1/100 MPH
- Accuratezza regime motore +/- 1/10 giro/min
- Semplice e veloce sistema di bloccaggio ruota anteriore con cinghia di sicurezza che consente di posizionare il veicolo ad una persona sola
- Rullo con bilanciatura e lavorazione di precisione con ampia superficie di contatto ruota

{phocagallery view=category|categoryid=3|limitstart=6|limitcount=12}