



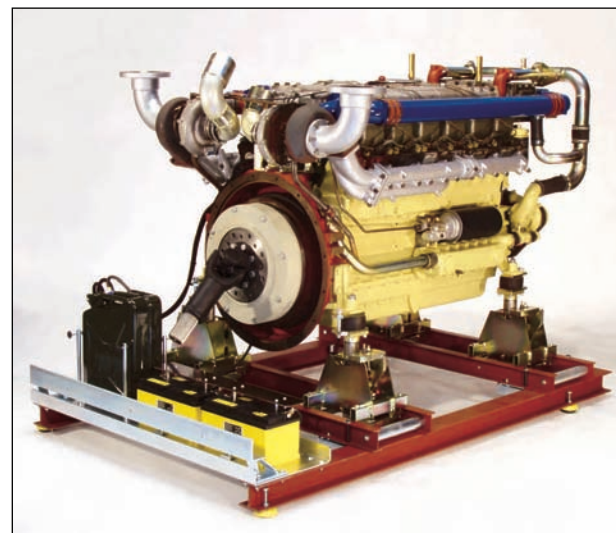
Creación y realización de programas con **Pilot**

izq.:
en el **diagrama para Windows** se ve la ejecución del programa por el banco de pruebas.

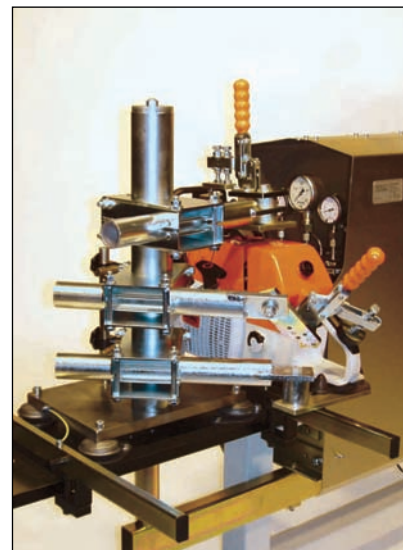
der.:
Puesto de control para el mando del dinamómetro y del motor y para la entrada simple de programas.

Cambio rápido de la pieza de prueba

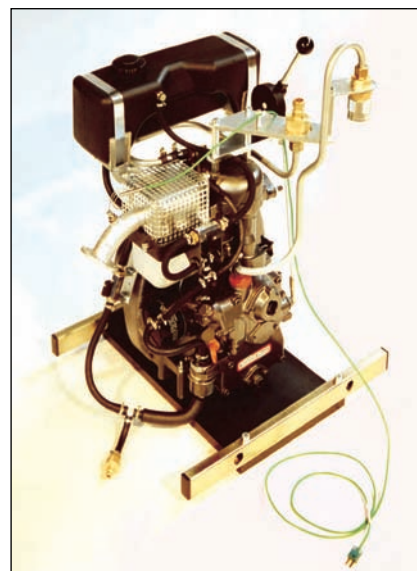
con **soportes para motores RWB, ...**



... con **bastidores universales de motores ...**



... y en placas módulo para el sistema de sujeción **Modular.**



Weinlich GmbH & Co. KG
Industriestr. 6
D - 68799 Reilingen
Alemania

Tel. (+49) (0) 62 05-40 25
Fax (+49) (0) 62 05-17744
int'l 49 62 05-

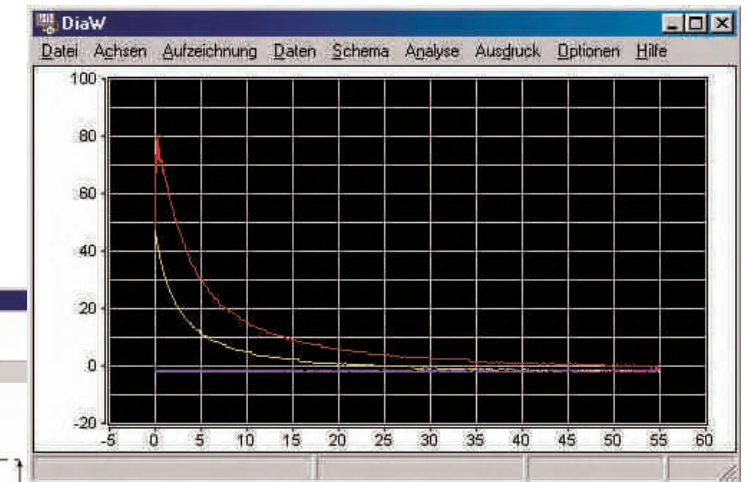
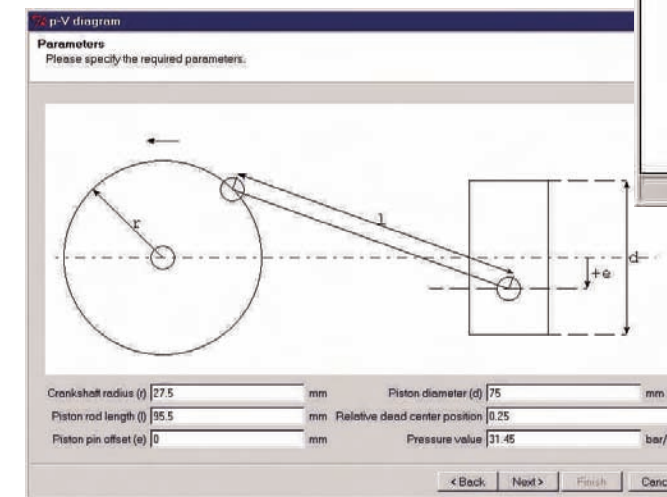
Email: info@weinlich.de
Internet: www.weinlich.de

Soluciones modulares para pruebas en motores

Resultados de medición

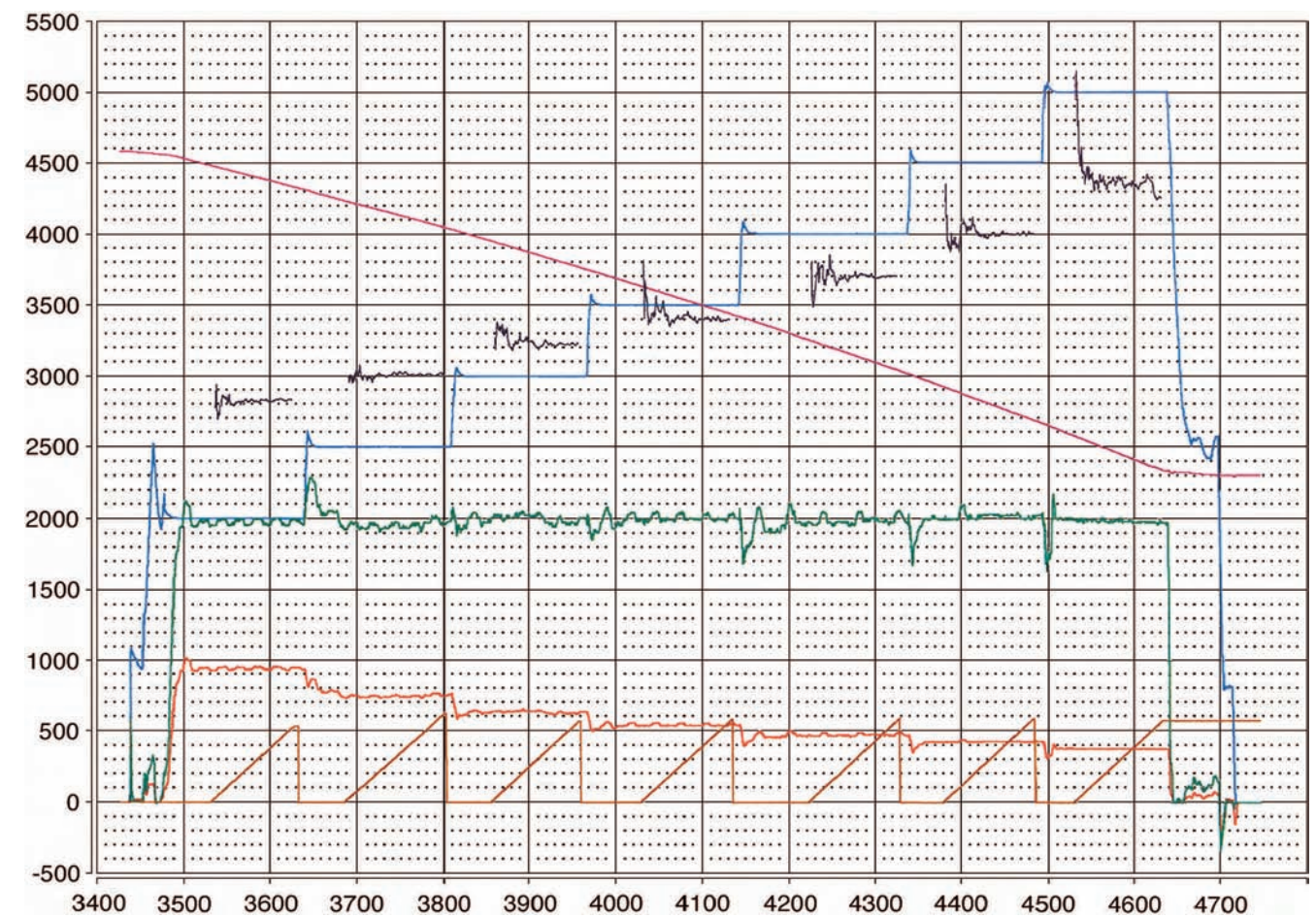
Ejemplos

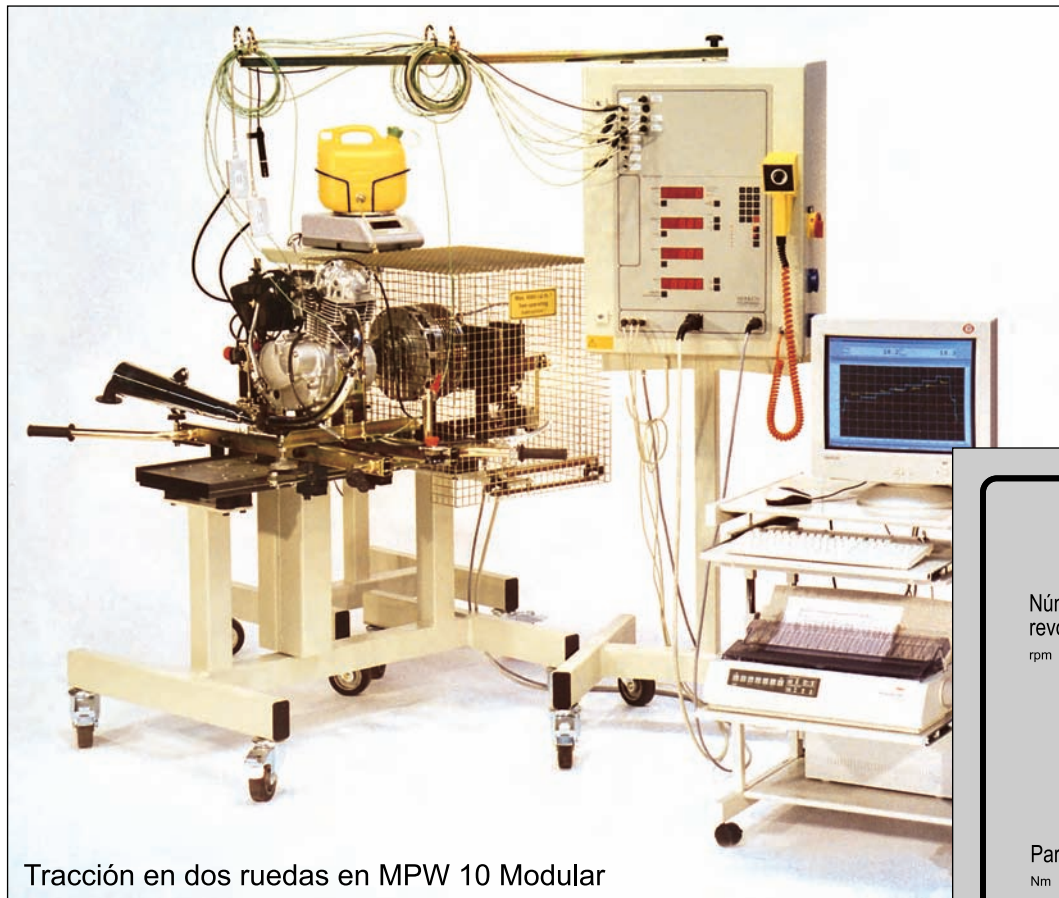
Medición de la presión de cilindros, evaluación con **p-V ...**



... y presentación con **DiaW.**

DiaW - diagrama para Windows almacena, visualiza e imprime los resultados del **ordenador MP.**

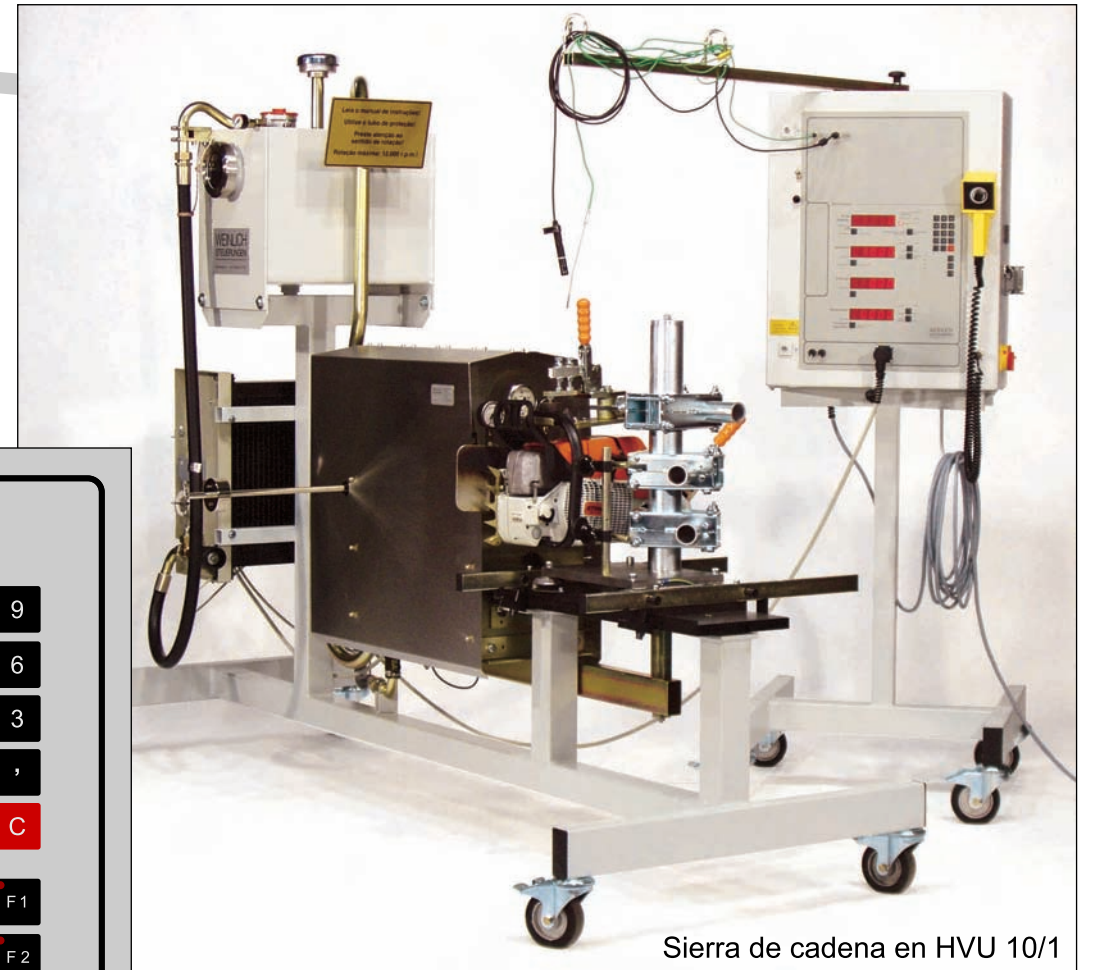




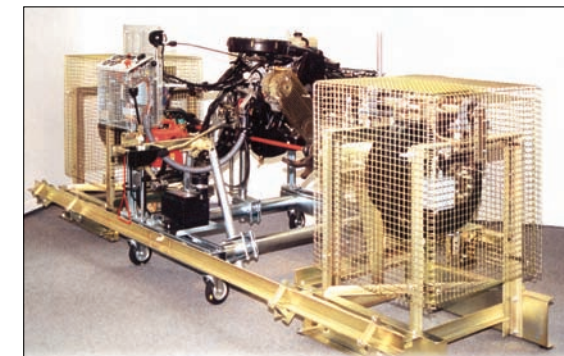
Tracción en dos ruedas en MPW 10 Modular



Tractor en el MPL 500 M

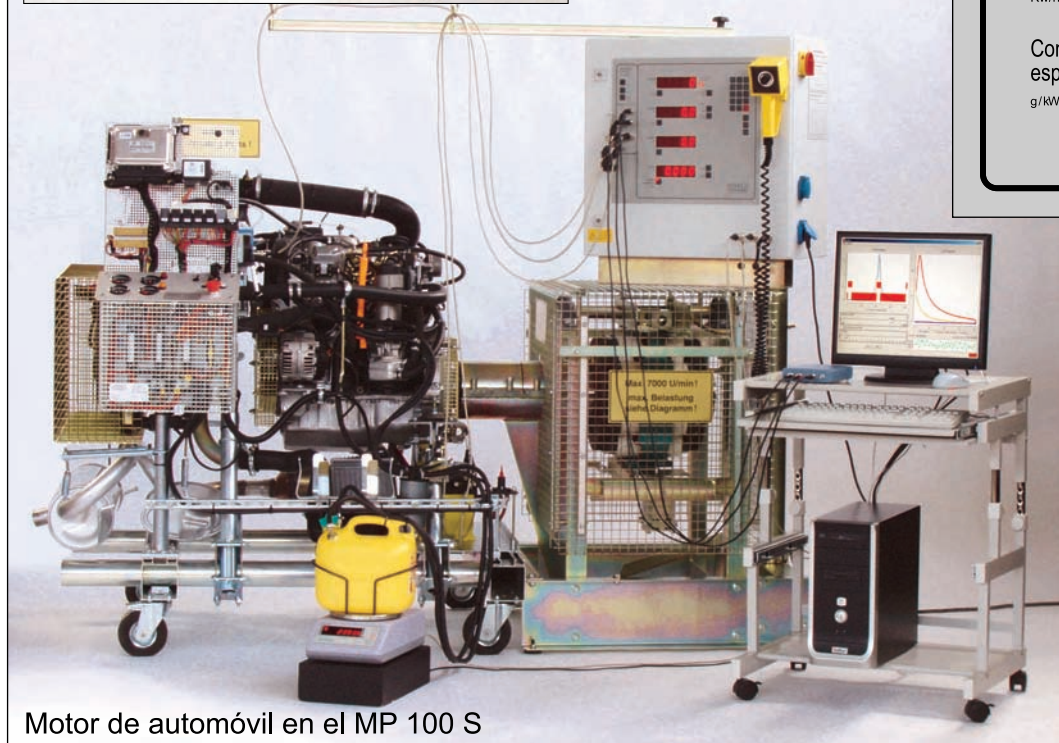


Sierra de cadena en HVU 10/1



Accionamiento automóvil en 2 x MP 135

Bancos de pruebas
Ejemplos de aplicación



Motor de automóvil en el MP 100 S

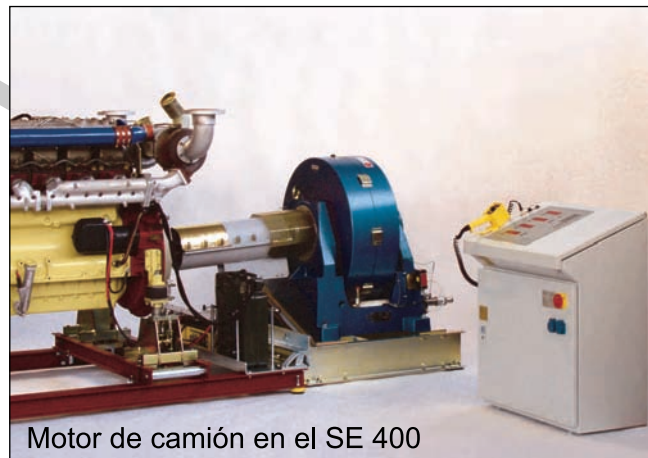
Número de revoluciones rpm: **4999**
 Valor nominal:
 Límite N° rev. demasiado alto demasiado bajo
 Estabilización N° de rev. co/desco.
 Par de girot Nm: **65.5**
 Valor nominal:
 Calibrar 0 Nm
 Valor de calibración:
 Potencia Kw: **34.3**
 Valor nominal:
 Trabajo Kwh: **0.5311**
 Consumo específico g/kWh:
 barrar contador
 contador co./desco.

7 8 9
 4 5 6
 1 2 3
 +/- 0 '
 C
 F1
 F2
 F3

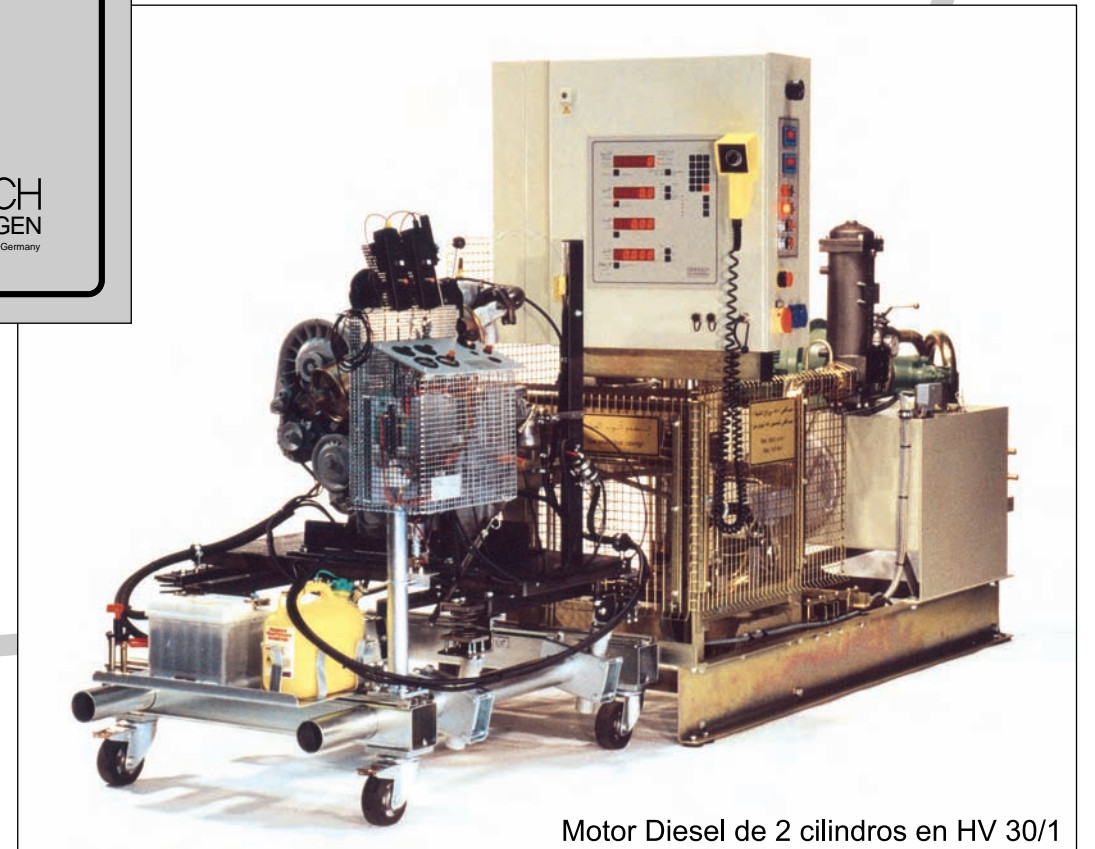
WEINLICH STEUERUNGEN
D-68799 Reilingen Made in Germany

Ordenador MP
para comprobar la potencia del motor

Bancos de pruebas
Ejemplos de aplicación



Motor de camión en el SE 400



Motor Diesel de 2 cilindros en HV 30/1