

Banco di collaudo pompe e motori idraulici

Hydraulic pump and motor test machine



Due postazioni di lavoro completamente indipendenti: massima flessibilità

Pressione fino a 315 bar, portate da 4 a 50L/min, potenza motore 78Kw

Collaudo completo sul 100% della produzione sia di pompe che di motori

Determinazione rendimento volumetrico, meccanico. Prove di spunto, frenatura, contropressione per i motori

Interfaccia software con SAP e/o Supervisor SQL Server

Analisi vibrazione

Two completely independent workstations: maximum flexibility

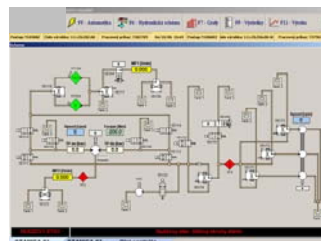
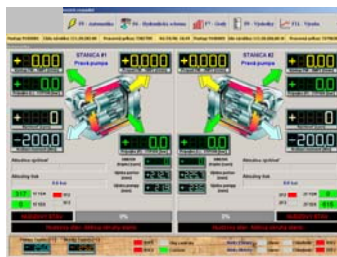
Pressure up to 315 bar, flow from 4 to 50lpm, 78 Kw motor power

100% production completely tested, both for pumps and motors

Volumetric and mechanical efficiency detection. Starting pressure, backpressure and braking test for motors

Software interface with SAP and/or SQL-Server

Vibration Analysis



Iniettori
Injectors

Oleodinamica
Hydraulics

Biomedicale
Medical Applications

Componenti di potenza elettrici per autovetture
Automotive electric power components

Apparati frenanti
Braking systems



Cambio per autoveicoli
Gearboxes

Guida vettura
Steering Systems

Frizioni
Clutches

Prove di tenuta
Leak Tests

Rete di rappresentanza / Sales Network:

Ufficio Commerciale - Ing. Carbone - Tel. +39 080 58.56.333 - Cell. +39 338 33.62.745
Gam Studio Sas - Sig. Cremilli (Torino-Piemonte) - Cell. 335 5254912
M.&R. Tecnologie Sas - Sig. Rondanina (Livorno-Toscana) - Cell. 335 7372679
Nettuno Sinergie Industriali (Bologna-E. Romagna) - Ing. Cecoli -Sig. Bonaga Cell. 348 7008455/6



MASMEC SRL - Via Dei Gigli, 21 - 70026 Modugno (BA- ITALY)
Tel. + 39 080 58.56.111 - Fax + 39 080 58.56.500
e.mail: commerciale@masmec.com - sales@masmec.com
www.masmec.com

