

Sim-Ster 2

Grazie a una lunga esperienza maturata con la ricerca nel settore specifico delle riparazioni di organi idraulici sulle automobili, su camion e autobus, la nostra azienda ha realizzato i banchi SIM-STER.

Nati per assolvere al delicato compito di collaudo delle idroguidate revisionate, sono un valido strumento di verifica, indispensabile a tutti i meccanici e ai tecnici specializzati del settore.

SIM-STER permette ad ogni officina di offrire una migliore sicurezza e una maggiore qualità nella prestazione dei propri servizi.

Prodotti in diverse versioni, i banchi sono realizzati con i migliori materiali e le più accurate soluzioni tecniche. La semplice sostituzione di adattatori rende possibile il montaggio di qualsiasi modello di idroguida delle diverse case automobilistiche.

Gracias a una larga experiencia adquirida con la búsqueda en el sector específico de las reparaciones de los elementos hidráulicos de los automóviles, camión y autobús, nuestra Empresa ha realizado los bancos de prueba SIM-STER.

Creados para absolver la delicada operación de control de las direcciones asistidas revisadas, nuestros bancos de prueba representan un válido aparato de verificación, indispensable para todos los mecánicos y los técnicos especializados en el sector.

SIM-STER permite a cada taller ofrecer una mejor seguridad y una elevada calidad en la prestación de sus servicios.

Producidos en diferentes versiones, los bancos de prueba son realizados con los mejores materiales y las más modernas soluciones técnicas. La simple sustitución de los elementos de adaptación hace posible el montaje de cualquier modelo de dirección asistida construido por las diferentes Casas automovilísticas.

CONTROLLI E REGOLAZIONI		CONTROLES Y REGULACIONES
Regolazione della portata	0 - 13 lt/min	Reglaje del caudal
Regolazione della pressione idraulica	0 - 150 bar	Reglaje de la presión hidráulica
Regolazione per il montaggio dell'idroguida lineare	900 - 1420 mm	Regulación para el montaje de la dirección asistida
Verifica bidirezionale sotto carico dell'efficienza dell'idroguida	.	Verificación bidireccional con plena carga de la eficiencia de la dirección asistida
Rilevamento della potenza erogata dall'idroguida	0 - 16000 N	Toma de la potencia producida por la dirección asistida
Rilevamento di eventuali trafilature interne (da - a)	0,05 - 2,4 lt/min	Individuación de eventuales infiltraciones (desde - hasta)

CARATTERISTICHE TECNICHE		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Alimentazione elettrica (trifase)	380 V / 50 Hz	Alimentación eléctrica (trifásico)
Alimentazione pneumatica	6/7 bar ~ 10 n/min	Alimentación neumática

DIMENSIONI		DIMENSIONES
Larghezza	1800 mm	Anchura
Profondità	1000 mm	Profundidad
Altezza	2400 mm	Altura
Peso	800 kg	Peso

Banco di prova
per idroguida lineare
a cremagliera



Banco de prueba
para dirección asistida
con cremallera lineal