

油圧テストスタンド (GB941-010-500) は、小型ヘリコプター及び航空機の油圧システムの試験を行うために設計・製造された革新的な製品です。このスタンドには次の機能があります。

- 航空機油圧システムの作動油の充填
- 航空機油圧システムの作動油の抽出
- 油圧回路内に噛み込んだエアアの除去
- 航空機油圧システムのリークテスト



GB BARBERI 航空機用 油圧テストスタンド

MOD. GB METRO-CUBO P/N GB941-010-500

Specifications 性能・特徴

■ サイズ・重量

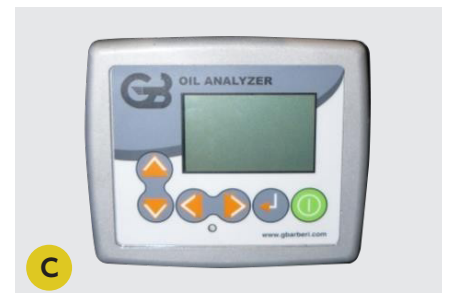
- 長さ 1,100 mm
- 幅 1,000 mm
- 高さ 1,200 mm
- 重量 570 Kg

■ 電源系統

- 入力電源 400/230V 3相 50/60 Hz
- モーター出力 22kW
- 入力ケーブル 10 m
- 入力プラグ 63 Amp (3L+N+E)

■ 油圧系統

- 2系統、独立圧力調整、手動および自動流量調整
- 作動油 MIL-H-83282 or MIL-H-5606
- リザーバー 容量 95ℓ
- 圧力範囲 0~3,500 PSI
- 流量 60ℓ /min (16 GPM) @3,000 PSI
- フィルター 3 micron 30+30 ℓ /min
(各デリバリーライン上)
- 動作温度 -10~50°C
- 作動油動作温度 Max 70°C
- 作動油汚染度等級 NAS等級 (NAS 1638) ≤ class 5
- リターンラインバック・プレッシャー 50PSI
- 油圧ホース 6m



■ アクセサリー

- A 最大10 mまで延長可能な油圧ホース
- B クイック・カップリングキット
- C 分析計 - 粒子カウンター
- D トーイングキット
- E 計器校正キット

日本総代理店



多摩川エアロシステムズ株式会社

〒144-0041 東京都大田区羽田空港1丁目7番1号 空港施設第二総合ビル2階
TEL.03-5708-7288 FAX.03-5708-0898

URL <http://www.tamagawa-as.jp/>

mail sales@tamagawa-as.jp