

BANC MOBILE D'ESSAIS HYDRAULIQUES

BANC HELICOPTERE 210 BAR-60 L/MIN Applications NH90 et TIGRE



➤ DESCRIPTION

- Banc mobile électrique double générations double circuits
- Huile minérale : MIL-H 5606 ou MIL-H 83282
- Fonctions principales
 - Fournit l'énergie hydraulique pour test commandes de vol, entrée et sortie de train
 - Remplissage/vidange de la bache aéronef
 - Dépollution et dégazage du circuit hydraulique aéronef (Classe 5 selon AIR 1653A)

➤ CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Circuit 1 et 2 : Pression nominale 210 bar, ajustable par circuit.
- Pression max : 320 Bar
- Débit nominal 60 l/min (distribué sur les deux circuits)
- Puissance maximale : 12 000 l/min x Bar
- Pression retour ajustable 1-15 bar
- Groupe de remplissage annexe 80 Bar - 0,5 l/min
- Volume réservoir 100l
- Flexibles pour raccordements aéronef de 6m sur enrouleurs avec moteur électrique
- Encombrement (hors tout timon levé) : LxPxH= 2920 mm x 1500 mm x 1430 mm
- Masse : 2365 kg