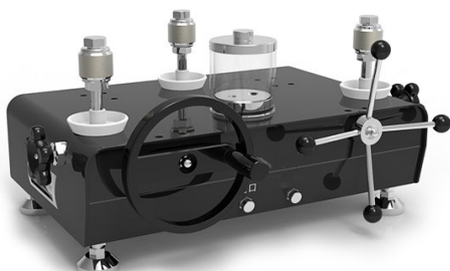


Prisma PMH-2500

Pompe de calibration hydraulique

PRISMA
I n s t r u m e n t s
& Gauge Bourdon France

CE



- **Gamme de pression** : -0,85 à 2500 bar
- **Média** : Huile
- **Résolution**: 10 mbar ~ 1 kPa
- **Matière** : Corps: Inox & aluminium ~ Raccords : Inox ~ Joints: Buna-N
- **Connections Instruments** : 1/4NPT F, 1/4BSP F, ou M20X1.5 F
- **Dimensions**: Base : 565 × 375 ~ Hauteur × 305 (mm) 20 kg
- Simplicité d'utilisation, conception robuste et performances fiables

La pompe de calibration hydraulique à très haute pression **PMH-2500** est une pompe à pression manuelle conçue pour générer des pressions jusqu'à 2500 bars. Grâce à son vis de pression et son système anti retour, les pressions élevées comme les basses pressions, peuvent être facilement générées, en douceur et avec une grande stabilité. Elle est équipée de 3 connecteurs rapides lui permettant une connexion/déconnexion à la main des instruments de mesure, rendant le travail de calibration efficace et agréable. La pompe de comparaison **PMH-2500** deviendra votre outil incontournable pour l'étalonnage de vos instruments de pression.

