

## POMPES HAUTES PRESSION

Le réglage de dureté du ressort pneumatique sur nos combinés amortisseurs oléopneumatiques s'effectue en faisant varier la pression d'air du combiné. Pour cela un moyen de gonflage haute pression est indispensable.

**FOURNALES SUSPENSION a développé trois pompes hautes pression dont une à mains et deux à pieds d'ateliers.**

### POMPES À MAINS HP 30 (30 bars)

- Longueur de 34 cm
- Corps en aluminium avec une poignée ergonomique
- Encombrement réduit

Cette pompe se tient entre les 2 mains.



### POMPES À PIEDS D'ATELIER HP 25 (25 bars)

### POMPES À PIEDS D'ATELIER HP 60 (60 bars)

Ces 2 pompes d'atelier se posent au sol entre les pieds et sont actionnées avec les 2 mains à l'aide d'une poignée.

Nos trois pompes sont équipées d'un manomètre de contrôle (Kgs et Psi), de flexible haute pression et sont prévues pour valve Schrader avec raccord rapide (modèle HP 25) et à visser (HP 30 et HP 60).

Les deux modèles de pompes à mains disposent d'un système avec flexible tournant à 360° pour une meilleure utilisation afin de ne pas contraindre le flexible tressé haute pression.



### POMPES À MAINS HP 30 (30 bars/435 PSI)

### POMPES À PIEDS D'ATELIER HP 25 (25 bars/365 PSI)

### POMPES À PIEDS D'ATELIER HP 60 (60 bars/870 PSI)