

▼ LW-16 avec SB-2 et LWB-1 (option)



Série LW

Force de levage maximale:
16 tonnes (157 kN)

Course de levage:
21 mm

Epaisseur extrémité / Ecartement max*:
10 mm / 81,5 mm

Pression de travail maximale:
700 bar



La pompe à main qui convient le mieux

Pour alimenter votre écarteur de levage Enerpac, la pompe à main **P-392** constitue un choix parfait.

Page: 62



Blocs foré pour division du débit

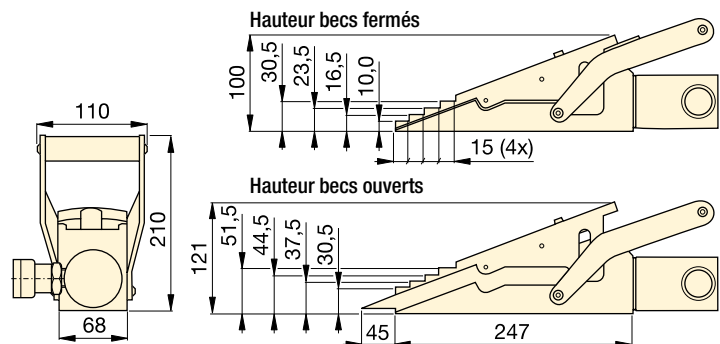
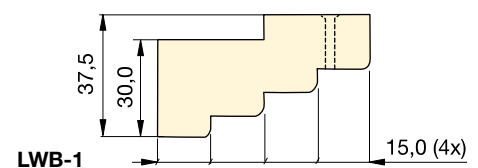
Blocs à robinet inclus pour commander/contrôler deux ou quatre écarteurs de levage simultanément.

AM-21 avec 3 orifices 3/8" NPTF
AM-41 avec 5 orifices 3/8" NPTF.

Page: 120

- N'exige qu'un petit dégagement pour accès, seulement 10 mm
- Force de levage 16 tonnes avec une pression de 700 bar
- Chaque étage peut lever la charge maximale
- Levage vertical
- Ecarteur à verrouillage de conception unique: pas de flexion lors de l'utilisation du premier étage, ne risque pas de glisser
- Vérin simple effet, retour par ressort
- L'écarteur pour levage LW-16 comprend le bloc de sécurité SB-2
- Comprend un vérin des séries RC avec raccord rapide CR-400.

▼ Pour soulever des équipements lourds ne présentant qu'un petit dégagement au sol, le LW-16 est l'outil parfait.



Force de levage maximale tonnes (kN)	Course de levage (mm)	Référence	Dégagement pour extrémité (mm)	Pression de travail maximale (bar)	Capacité d'huile (cm ³)	(kg)
16 (157)	21	LW-16	10	700	78	9,0

Utilisez le bloc à étages LWB-1 (en option) pour augmenter de 30 mm la hauteur de levage de l'écarteur.

* Avec LWB-1.