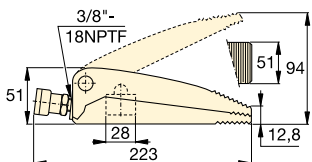


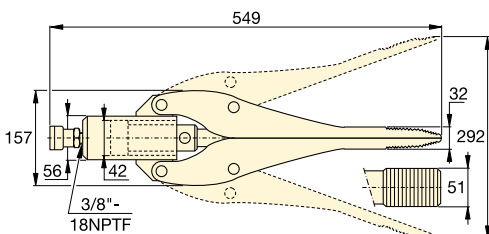
▼ Dans le sens horaire en partant du haut à droite : **WR-15, WR-5, A-92,**



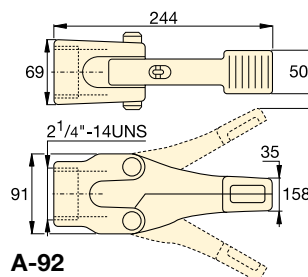
- **WR-15:** Ecarteur avec grande ouverture
- **WR-5:** Pour travailler là où l'espace est réduit
- **A-92:** Accessoire écarteur, se visse sur les vérins de la série RC DUO 10 tonnes (excepté RC-101).




**WR-5**



**WR-15**



**A-92**

Capacité de l'écarteur (tonnes (kN))	Epaisseurs becs (mm)	Référence	Écartement maximal (mm)	Surface effective du vérin (cm <sup>2</sup> )	Capacité d'huile (cm <sup>3</sup> )	 (kg)
1,0 (8,9)	12,8	<b>WR-5</b>	94	6,5	10	2,3
0,75 (6)	32,0	<b>WR-15</b>	292	14,5	64	11,3
1,0 (8,9)	35,0	<b>A-92</b>	158	–	–	3,6

## Série A, WR

Capacité:  
**0,75 - 1,0 tonnes**

Epaisseurs becs:  
**12,8 - 35,0 mm**

Plage maximale d'écartement:  
**94 - 292 mm**

Pression de travail maximale:  
**700 bar**



### Vérins séries RC

Les vérins 10 tonnes séries RC DUO (sauf RC-101) conviennent pour l'accessoire écarteur A-92.

Page: **54**



### Pompe conseillée

La pompe à main P-392 est un choix parfait pour alimenter les modèles WR-5 et WR-15. Utiliser les flexibles de la gamme Enerpac série H700 pour le raccordement hydraulique.

Page: **54**

▼ Un vérin étagé WR-5 est utilisé pour positionner un bloc de béton sur un chantier de construction.

