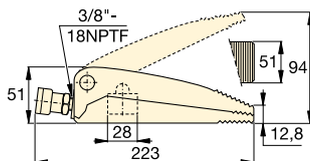


Vérins écarteurs

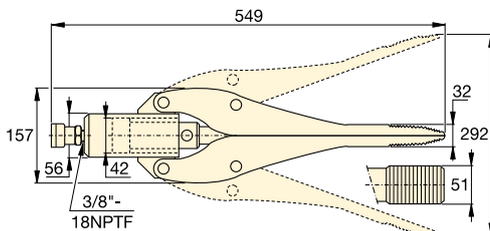
▼ Dans le sens horaire en partant du haut à droite: **WR-15, WR-5, A-92**



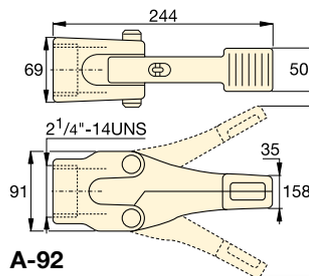
- **WR-15:** Ecarteur avec grande ouverture
- **WR-5:** Pour travailler là où l'espace est réduit
- **A-92:** Accessoire écarteur, se visse sur les vérins série RC DUO de 10 tonnes (excepté RC-101)



WR-5



WR-15



A-92

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

* La pression maximale du système ne doit pas dépasser la moitié de la pression nominale (350 bar).

Série A WR



Capacité:

0,75 - 1,0 tonnes

Écartement maximal:

12,8 - 35 mm

Écartement maximal:

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: **6**



Power Box

Coffret comprenant une P-392 pompe à main, un ensemble manomètre et adaptateur, un flexible et un vérin WR-5.

Page: **55**



Pompe conseillée

La pompe à main **P-392** est un choix parfait pour alimenter les modèles WR-5 et WR-15. Utiliser les flexibles série

H700 (page 116) pour le raccordement hydraulique.

Page: **64**

▼ Vérin écarteur WR-5 utilisé pour défaire un appui de pont.

