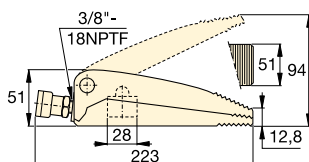


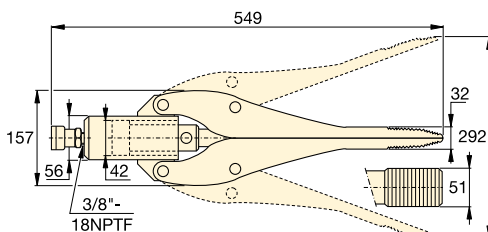
▼ Dans le sens horaire en partant du haut à droite: **WR15, WR5, A92**



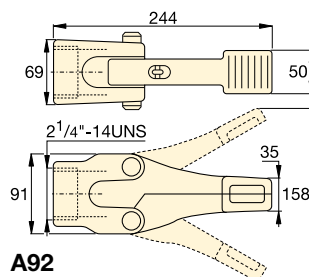
- **WR15:** Ecarteur avec grande ouverture
- **WR5:** Pour travailler là où l'espace est réduit
- **A92:** Accessoire écarteur, se visse sur les vérins série RC de 10 tonnes (excepté RC101)




WR5



WR15



A92

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	WR5	94	6,5	10	2,3
0,75 (6)	32,0	WR15	292	14,5	64	11,3
1,0 (8,9)	35,0	A92 *	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 (sauf RC101) conviennent pour l'accessoire écarteur A92.

Page: **6**



Power Box

Coffret comprenant une **P392** pompe à main, un ensemble manomètre et adaptateur, un flexible et un vérin **WR5**.

Page: **65**



Pompe conseillée

La pompe à main **P392** est un choix parfait pour alimenter les modèles WR5 et WR15. Utiliser les flexibles série H700 (page 128)

pour le raccordement hydraulique.

Page: **76**

▼ Vérin écarteur WR5 utilisé pour défaire un appui de pont.

