

## [TENDEUR D'ARRIMAGE GRADE 100] RSW

Référence	Marking / stamping	Capacité Arrimage [kN]	Force de Tension Standard [daN]	Dimensions [en mm]						Poids [en Kg]
				Longueur Fermée L	Longueur Ouvert L	Plage de Tension	l	D	d	
RSW 7/8	Type A	50	1.900	355	500	145	237	20	16	3,20
RSW 10	Type B	80	3.000	365	510	146	355	26	18	3,80
RSW 13	Type C	134	2.500	576	866	290	359	31	22	9,90

Ce **tendeur de charge** pour **chaînes d'arrimage monobloc**, conçu selon la norme **EN 12195-3**, est idéal pour l'**arrimage par friction** en fonction de la **longueur de levier** sélectionnée (n'oubliez jamais de tenir compte de la valeur **STF** !). Offrant une **capacité d'arrimage** supérieure de **25 %** par rapport au **grade 8**, il garantit une performance optimisée. Bien que robuste et conforme à la norme, ce produit **ne doit pas être utilisé pour le levage ou la fixation de charges**. Son manuel d'utilisation détaillé décrit précisément les **domaines d'application** et le **processus d'assemblage**, assurant une prise en main facile. De plus, grâce aux **maillons de connexion Connex**, l'assemblage de la chaîne d'arrimage se fait de manière **simple et rapide**.

