

TS-R / TSE-R / TSU-R / TSEU-R

Conçu spécialement pour le levage de l'acier inoxydable

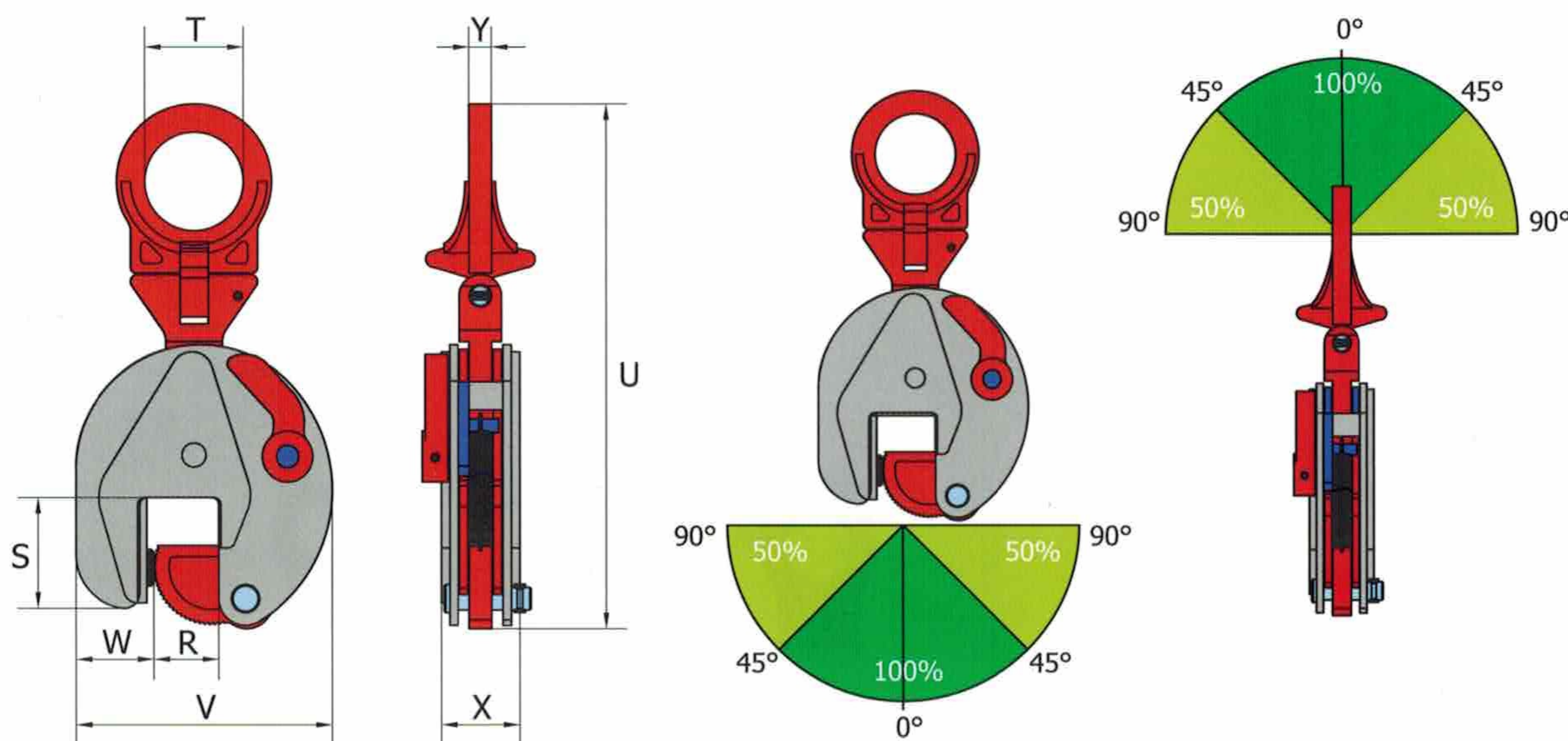
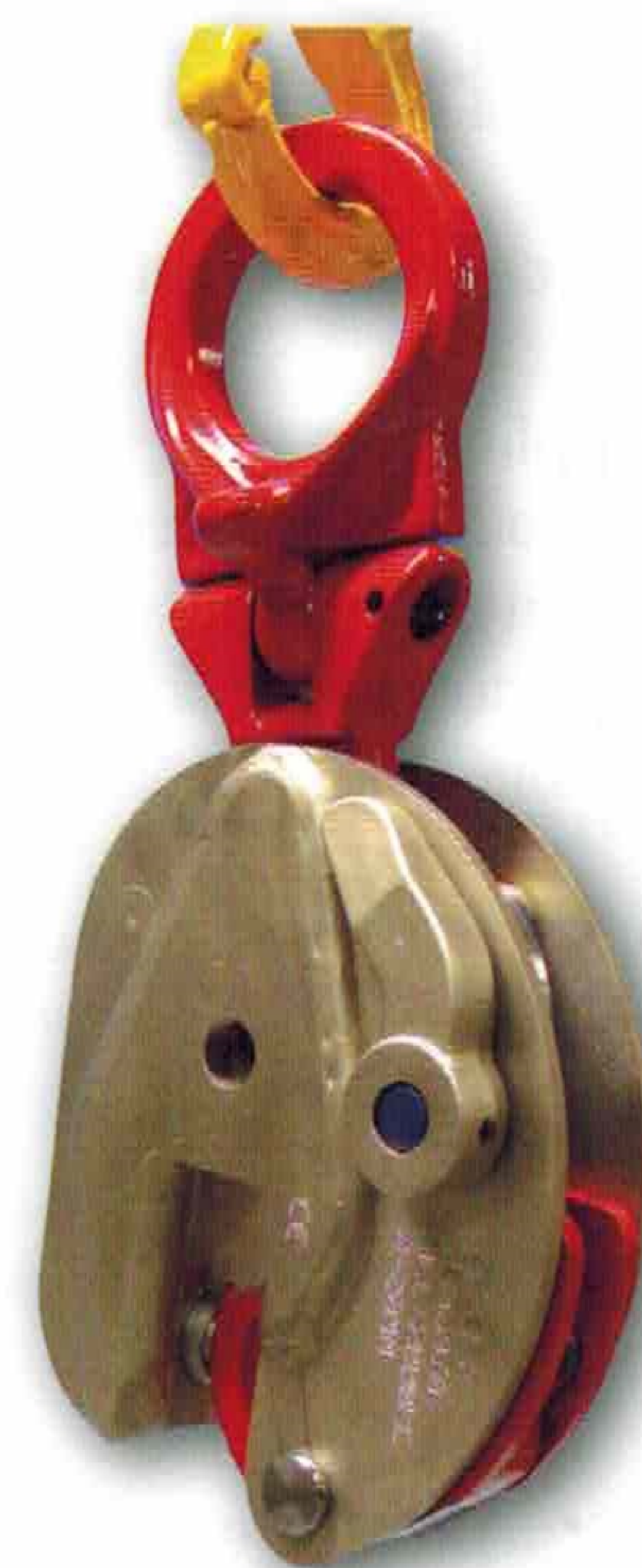
Application :

- Pour le levage vertical, le transport et l'orientation de toutes les structures et plaques en acier inoxydable
- Les ouvertures de mâchoire sont disponibles de : 0 à 55 mm
- Les modèles TSE-R / TSEU-R sont livrés avec une ouverture de mâchoire élargie
- Charge maximale d'utilisation (CMU) 750 - 7500 kg. La CMU min représente 10 % de la CMU max

Remarque : La dureté de la surface plane du matériel doit être de maximum HRC 37/345 Hb

Caractéristiques et avantages :

- Le pivot et la came sont en acier inoxydable
- Le corps de la pince et le mécanisme de sûreté sont nickelés pour éviter la corrosion à cause de la contamination au carbone
- TSU-R / TSEU-R équipé avec un anneau de levage articulé pour une flexibilité universelle à différents angles
- TS-R / TSE-R équipé avec un anneau de levage fixe
- Modèle toujours équipé d'un mécanisme de sécurité pour que la pince ne glisse pas lors de l'application de la force de levage et de l'abaissement de la charge
- La pince est bloquée en position fermée et ouverte
- Modèle léger pour une manipulation aisée
- Corps de la pince de haute résistance et de qualité robuste
- Facile à entretenir, pièces faciles à échanger et disponibles sur simple demande



Nr. ref.	Type	Capacité (kg/pc)	Ouverture (R) (mm)	Dimensions en mm							Poids (kg/pc)
				S	T	U	V	W	X	Y	
861075	0.75 TS-R	750	0 - 13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
861100	1 TSE-R	1000	0 - 25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
861200	2 TSE-R	2000	0 - 35	78	64	336	183	56	56	16	7
861300	3 TSE-R	3000	0 - 35	78	64	336	183	56	56	16	7
861450	4.5 TSE-R	4500	0 - 45	85	70	425	228	60	78	20	16
861600	6 TSE-R	6000	0 - 50	114	75	490	259	82	78	20	21
861750	7.5 TSE-R	7500	0 - 55	111	75	522	267	70	86	20	26
862075	0.75 TSU-R	750	0 - 13	47	30	203	100	37	37	10	1,8
862100	1 TSEU-R	1000	0 - 25	56	50	292	141	37	47	15	3,8
862101	2 TSU-R	2000	0 - 20	78	70	370	165	54	56	16	7
862200	2 TSEU-R	2000	0 - 35	78	70	372	183	56	56	16	8
862300	3 TSEU-R	3000	0 - 35	78	70	372	183	56	56	16	8
862450	4,5 TSEU-R	4500	0 - 45	85	70	431	228	60	78	20	16,5
862600	6 TSEU-R	6000	0 - 50	114	78	527	259	82	78	32	24
862750	7.5 TSEU-R	7500	0 - 55	111	78	560	267	70	86	32	28