

TCK

Levage de cadre à tubes carrés

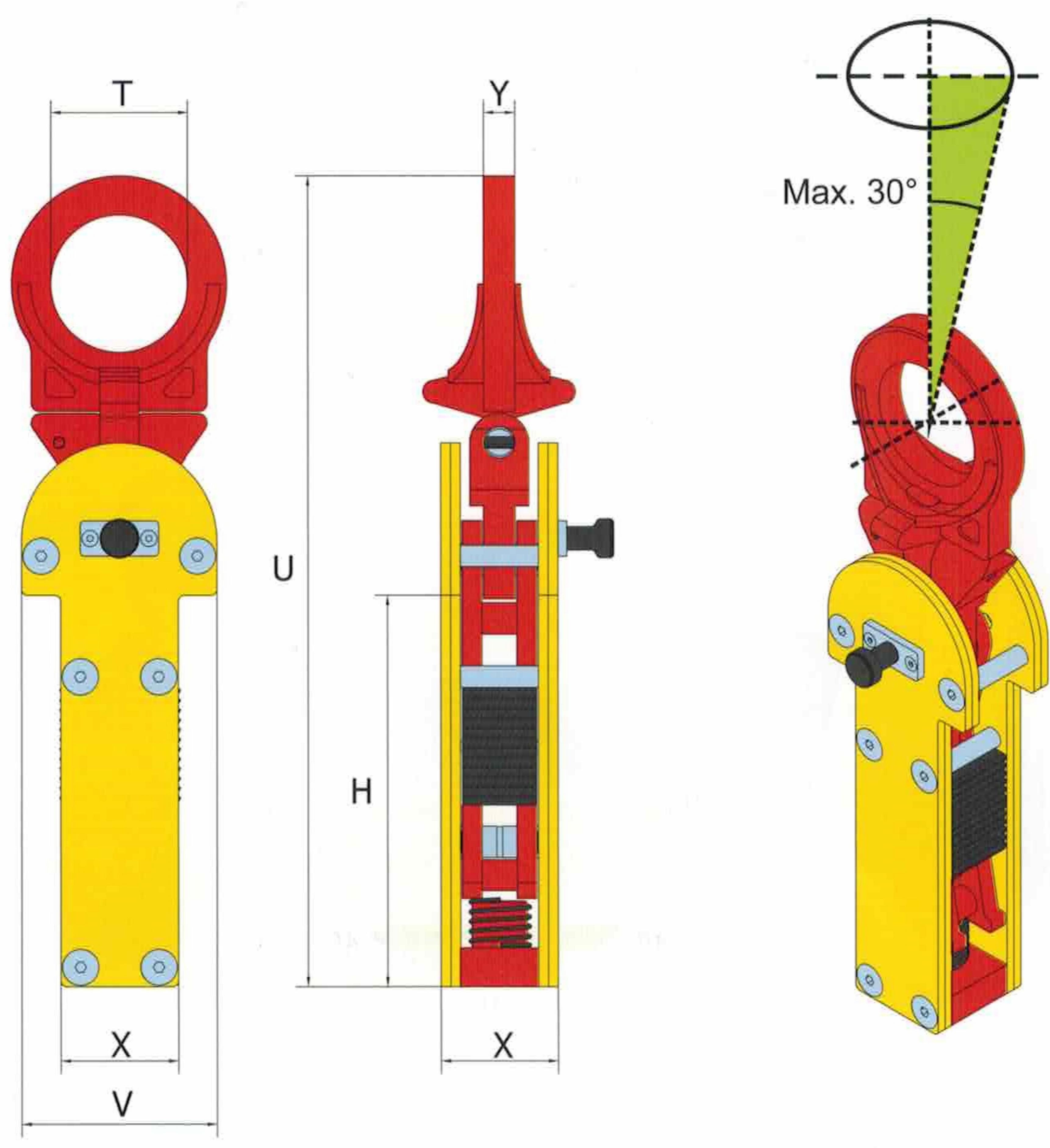
Application :

- Pour le levage vertical et le transport des structures à cadre à tubes carrés comme les unités mobiles, etc. Si la pince est chargée, les cames sortent sur les côtés et saisissent les côtés du tube carré
- Les ouvertures de mâchoire sont disponibles de : 62 à 70 mm
- Charge maximale d'utilisation (CMU) 3000 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 :

- Du fait de la conception compacte de la pince, elle n'encombre pas plus que le tube carré
- Équipé d'un anneau de levage articulé pour une flexibilité additionnelle (30° au maximum)
- Modèle standard avec deux pivots de préhension haute pour une force de serrage puissante additionnelle
- Dispositif de verrouillage spécial pour une manipulation sûre et facile
- Modèle léger pour une manipulation aisée



Nr. ref.	Type	Capacité (kg/pc)	Ouverture (R) (mm)	Dimensions en mm						Poids (kg/pc)
				U	X	H	T	Y	V	
810000	3 TCK	3000	62 - 70	449	60	200	70	16	100	6,9

21 rue de Constantinople
75008 Paris
Tél : 00 (33) 1 45 22 75 27
Mail : info@sed-paris.com
Site WEB : www.sed-paris.com

