



TSEU-A

Pince de levage pour levage vertical avec ouverture de mâchoire élargie



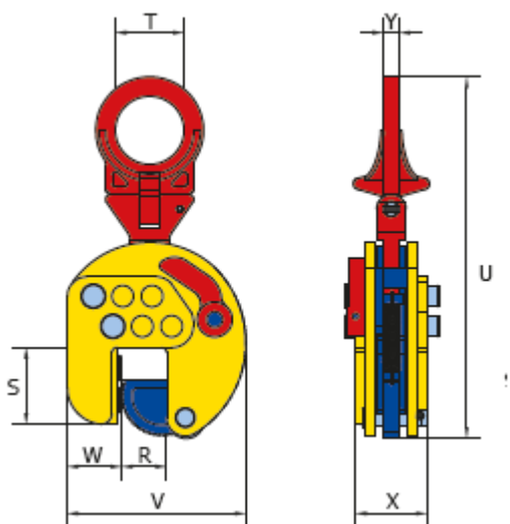
- Pour le levage vertical, le transport et l'orientation de toutes les structures et les plaques d'acier de toute position
- Ouverture de mâchoire de : 0 à 95 mm
- 3 positions différentes de la mâchoire. Réglable par palier de 30 mm
- Charge maximale d'utilisation (CMU) 3000 kg
- La CMU min représente 10 % de la CMU max
- Remarque : La dureté de la surface plane du matériel doit être de maximum HRC 37/345 Hb
- 1 seule pince suffit pour différents types de tâches

- La même pince peut être utilisée s'il faut une ouverture de grosse mâchoire
- Équipé avec un anneau de levage articulé pour une flexibilité universelle à différents angles
- L'anneau de levage articulé garantit un serrage sous pression en toute position, même pour un chargement latéral jusqu'à 90°. La capacité de chargement est inférieure pour un levage à un angle supérieur à 45°.
- Les plaques plus longues peuvent être levées sans recourir au palonnier lorsque deux pinces sont utilisées sur l'élingue de chaîne à deux brins
- Modèle standard avec deux pivots pour une force de serrage additionnelle
- 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

Spécifications

Type	Charge utile kg	Ouverture mâchoire	Poids kg	Prix CHF
TSEU-A-3	3000	0-95	10	1330

Dessins cotés et dimensions



Type	Dimension S	Dimension T	Dimension U	Dimension V	Dimension W	Dimension X	Dimension Y
------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Type	Dimension S	Dimension T	Dimension U	Dimension V	Dimension W	Dimension X	Dimension Y
TSEU-A-3	79	70	373	183-243	51	77	16