



## TSHP / TSHP-A

## Pince de levage pour levage vertical, légère avec ouverture de mâchoire élargie



- Pour le levage vertical, la manipulation et le transport des structures de construction navale en profilé Holland (HP) et de toutes les structures et les plaques d'acier
- Pinces pour Tour (machines outils)
- Ouverture de mâchoire du TSHP de 0 à 80 mm
- Les ouvertures de mâchoire ajustable du TSHP-A sont disponibles de : 0 à 155 mm
- Charge maximale d'utilisation (CMU) du TSHP / TSHP-A 1000 1500 kg
- Charge maximale d'utilisation supérieure disponible sur demande. La CMU min représente 10 % de la CMU max
- Le levage de sections plus longues doit être effectué à l'aide d'un palonnier



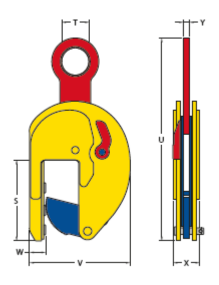
Hebezeuge Levage Sollevamento

- Remarque : La dureté de la surface plane du matériel doit être de maximum HRC 37/345 Hb
- Utile également en tant que pince à « grosse mâchoire »
- Modèle standard avec trois pivots pour une force de serrage puissante additionnelle
- Manipulation facile des pièces vers et hors de la tour à cause des toutes petites dimensions W (voir illustration)
- 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**

Туре	Charge utile kg	Ouverture mâchoire	Poids kg	Prix CHF
TSHP-1	1000	0-80	19	1300
TSHP-1.5	1500	0-80	19	1400
TSHP-A-1.5	1500	0-155	18	1770

## Dessins cotés et dimensions





Hebezeuge Levage Sollevamento

Туре	Dimension S	Dimension T	Dimension U	Dimension V	Dimension W	Dimension X	Dimension Y
TSHP-1	207	70	520	257	41	68	16
TSHP-1.5	207	70	520	257	41	68	16
TSHP-A-1.5	160	70	523	256-333	62	66	16