

## PINCE DE LEVAGE POUR REGARDS (2 500 KG)

Référence AG\_SVZ-UNI



### L'ESSENTIEL

- CMU 2 500 Kg
- Diamètre nominal regards 625/1 500 mm
- Pour regards et cônes conformes à DIN4043
- 2 niveaux de préhension
- Tige de traction de charge
- Mâchoires en acier avec serrage automatique
- Structure galvanisée / garantie 1 an
- Livré avec CE et notice d'utilisation



## INFORMATIONS TECHNIQUES

MATERIEL-LEVAGE.COM propose la pince à bloc AG\_SVZ-UNI répondant aux besoins de levage et de manutention de charges pour le BTP, pour une capacité maximale de 2 500 Kg. Cette pince universelle permet principalement de déplacer et de soulever par l'intérieur des regards, des cônes et des anneaux, avec un diamètre nominal de 625 à 1500 mm. Il s'agit d'un réglage progressif des diamètres nominaux afin de s'adapter au mieux à la charge et garantir la précision du levage (cf tableau des déclinaisons).

Les regards adaptés pour ce type de pince doivent avoir une hauteur minimum de 500 mm. De plus, la partie cylindrique des éléments ne doit pas dépasser une hauteur de 150 mm, afin d'éviter le basculement de la charge. Le réglage des différents diamètres s'effectue facilement à l'aide de goupilles. Pour cela, il suffit de retirer la goupille fendue, puis l'axe caché et ensuite de régler sur l'ouverture souhaitée. Une fois le réglage sélectionné, il faut remettre l'axe caché en le resserrant puis la goupille permettant de le maintenir.

Cette pince de levage possède également deux niveaux de préhension, ne nécessitant pas de réglage de la part de l'opérateur pour déplacer un regard ou un cône. Afin d'éviter tout risque de glissement de la charge, il est important que les griffes soient réglées sur le même diamètre nominal.

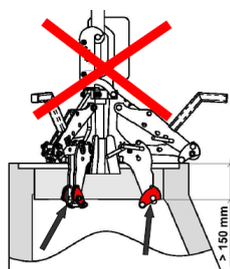
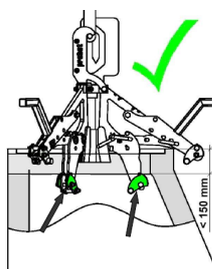
Cet appareil de levage est directement contrôlé par le technicien à partir de son poste de conduite, simplifiant la manœuvre et rationalisant le déplacement puisqu'une seule personne est nécessaire. Le passage de «Ouvert» à «Fermé» se réalise par déplacement latéral de l'engin de levage. L'opération de levage peut ainsi se dérouler en toute sécurité.

Cette solution de levage pour chantier permet une préhension sécurisée de votre charge grâce à la présence de mâchoires en acier particulièrement robuste, avec serrage automatique. La structure galvanisée de cette pince BTP offre une protection durable dans le temps. Elle est également équipée d'un crochet de levage adapté pour différents appareils et accessoires de levage (élingues textiles, grue...)

La pince de levage à regards SVZ-UNI est conforme à la Directive Machine n°2006/42/CE, suivant les normes EN12100 et EN13857. Ce matériel est livré avec sa notice d'utilisation et son certificat de Conformité Européen (CE).

### Options :

- Fourreau pour chariot élévateur avec orifice d'entrée 205 x 105 mm, avec chaîne de sécurité



**La partie cylindrique doit avoir une hauteur max. de 150 mm afin d'éviter le basculement de la charge.**



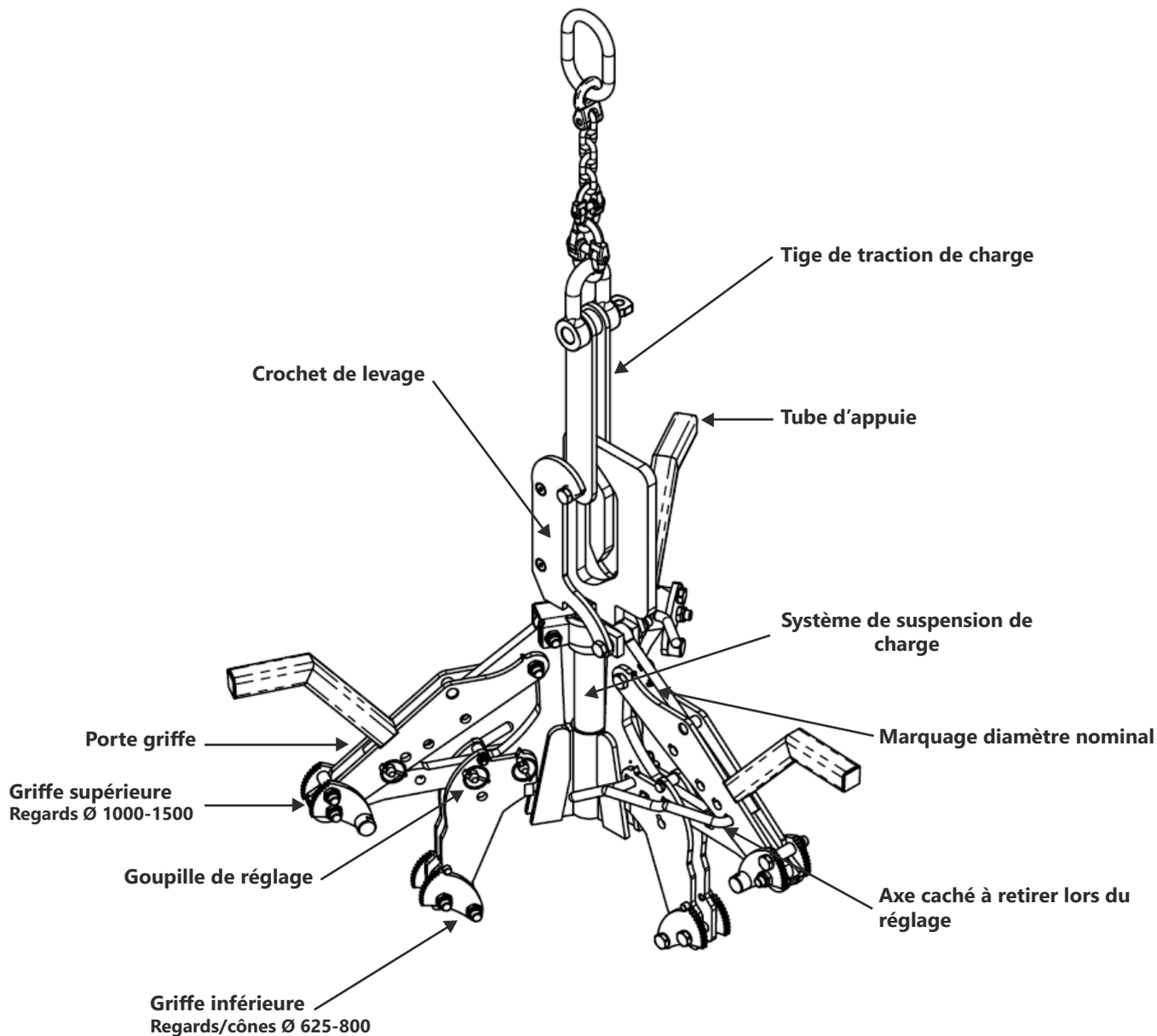
## PINCE DE LEVAGE POUR REGARDS (2 500 KG)

Référence AG\_SVZ-UNI

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	CMU	Diamètre nominal (mm) Griffe inférieure	Diamètre nominal (mm) Griffe supérieure	Poids (Kg)
AG_SVZ-UNI	2 500 Kg	625 / 800*	1 000 / 1 500*	102

\*Réglage progressif : 625-700-800-1 000-1 050-1 200-1 250-1 350-1 500 mm





## PINCE DE LEVAGE POUR REGARDS (2 500 KG)

Référence AG\_SVZ-UNI

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

