

PINCE DE LEVAGE DE TUYAUX OU CYLINDRE BETON

Référence AG_LTC



L'ESSENTIEL

- CMU de 1 500 Kg à 12 000 Kg
- Diamètre extérieur du tuyau 200 à 2 500 mm
- Fermeture mécanique précise
- Equipé de griffes mécaniques
- Livré avec notice d'utilisation et CE
- Fabrication Allemande
- Garantie 6 mois



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de pinces pour tuyaux ou cylindre en béton, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un catalogue de matériels de manutention destinés au secteur de la construction, du BTP et préfabriqué béton...

Le modèle AG_LTC est une pince de levage horizontal permettant le transport et la pose en tranchée de tuyaux, rouleaux ou tubes pour une CMU allant jusqu'à 12 tonnes (constructions spéciales sur demande).

Cette pince est équipée d'une sangle qui offre une grande capacité de charge. Les griffes mécaniques très stables du grappin AG_LTC assurent une stabilité exceptionnelle et un transport sans danger des tuyaux. Un serrage total de la charge n'est pas requis.

Le grappin se déploie automatiquement lors de la prise et de la pose du tuyau. Il est possible de régler la zone de serrage à l'aide d'un axe. Le dispositif d'appui garantit une sécurité renforcée pendant la manutention.

Il est possible de fixer l'anneau de suspension à n'importe quel dispositif de levage. Un revêtement de protection est présent sur les sangles qui assurent une manutention fiable même sur des tuyaux fragiles ou avec un revêtement. Elles sont aussi préservées de l'usure grâce à des pièces de protection situées dans la zone inférieure en contact avec le produit.

Cette pince est livrée avec une notice d'utilisation et un CE.

DÉCLINAISONS

CMU	Diamètre extérieur du tuyau (mm)	Côtes (mm)			Poids Kg
		H	B	Z	
1 500 Kg	200 - 470	930	340	110	56
1 500 Kg	300 - 800	1 350	350	120	90
3 000 Kg	600 - 1 250	2 000	550	120	300
5 000 Kg	600 - 1 500	2 300	500	200	425
10 000 Kg	1 000 - 2 000	3 000	750	300	1 080
12 000 Kg	1 500 - 2 500	3 600	750	400	1 450

