



PINCE DE LEVAGE DE BLOCS

Référence AG_PLB



L'ESSENTIEL

- CMU de 500 Kg à 1 000 Kg
- Plage de prise de 20 à 800 mm
- Structure en acier mécano-soudée
- Verrouillage semi-automatique
- Finition laque polyuréthane RAL 1028
- Conforme à la norme EN13155
- Livré avec notice d'utilisation et CE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de pinces standards, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au secteur de l'industrie, de la métallurgie, du BTP...

Le modèle AG_PLB est une pince de levage permettant de soulever et de déplacer des blocs parallélépipédiques à surfaces non grasses (béton, pierre, acier, aluminium...), jusqu'à 1 tonne de capacité.

Construite en acier mécano-soudée, cette pince dispose d'un mors revêtu en polyuréthane armé interchangeable permettant une meilleure préhension sans endommager la charge manutentionnée. Elle dispose également d'une poignée de manutention facilitant l'opération de levage.

Cet appareil de levage est doté d'un système de verrouillage semi-automatique sécurisant la libération de la charge et réduisant l'intervention de l'utilisateur. Ce modèle dispose également d'un serrage proportionnel à la charge et à la largeur de prise du produit.

Cette pince à bloc est conforme à la norme EN 13155-2008 et est livrée avec une notice d'utilisation et un CE. Ce modèle est également disponible en version réglable pour une CMU de 1 100 Kg.

DÉCLINAISONS

CMU unitaire	Plage de prise A (mm)	Côtes (mm)							Poids (Kg)
		P	L	H	S	R	G	ØT	
500 Kg	20 - 100	590	260	265	80	70	140	60	12
500 Kg	100 - 250	568	410	291	85	70	140	60	15
500 Kg	200 - 500	903	680	368	110	70	140	60	22
1 000 Kg	20 - 200	838	420	397	115	100	200	100	31
1 000 Kg	200 - 500	995	720	449	130	100	200	100	36
1 000 Kg	500 - 800	1 182	1 040	508	150	100	200	100	56

