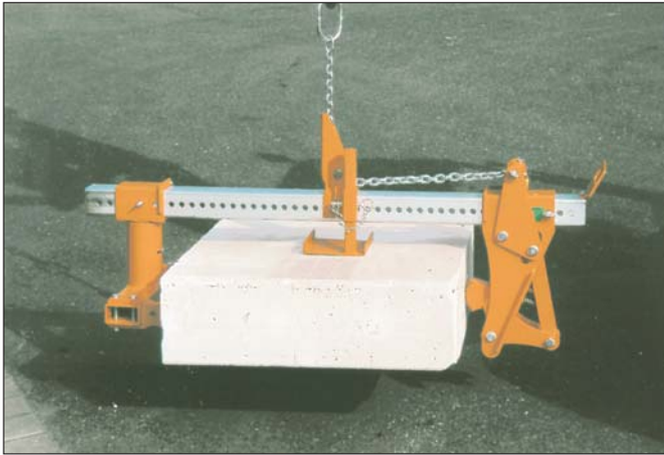


PINCE POUR BLOCS DE PIERRE

Pince pour blocs de pierre pour le transport de blocs de forme irrégulière

- Large zone de serrage
- Anneau de suspension réglable
- Large zone pivotante
- Large profondeur de prise
- Faible poids

La pince idéale pour des blocs lourds et de forme irrégulière



La pince pour blocs de pierre a été mise au point pour le transport simple de pierres de forme irrégulière. Elle peut bien sûr transporter aussi des éléments à faces latérales parallèles.

L'effet levier important et la mâchoire de serrage pivotante garantissent une prise stable. Les mâchoires grossièrement profilées assurant la prise. Les mâchoires de serrage peuvent être changées pour des pointes renforcées.

Le crampon est réglable en hauteur.

En cas de charges asymétriques décentrées l'anneau de suspension peut être positionné exactement au-dessus du centre de gravité. La position des mâchoires peut être réglée de chaque côté par des axes débrochables.

La pince pour blocs de pierre peut être utilisée avec n'importe quel matériel de levage à proximité du sol. Pour soulever la charge enlever l'axe. Lors du dépôt de la charge l'axe encliquète et la pince s'ouvre automatiquement.

Laquée orange, RAL 2000; la poutre et les éléments de jonction sont galvanisés.

Dépôt de brevet en cours.

Données techniques

Zone de serrage:	0 - 920 mm	Longueur totale:	env. 1.500 mm
Zone pivotante:	des deux côtés env. 15°	Largeur totale:	env. 470 mm
Profondeur de prise:	env. 250 mm	Hauteur totale:	650 mm

Référence	Type	Capacité de charge kg	Zone de serrage * mm	Poids kg
316 500	STG 1-100	1.000	0 - 920	91
316 502	STG 1,5-100	1.500	0 - 920	96

* en cas de faces parallèles

Modèles spéciaux sur demande.