

# 316

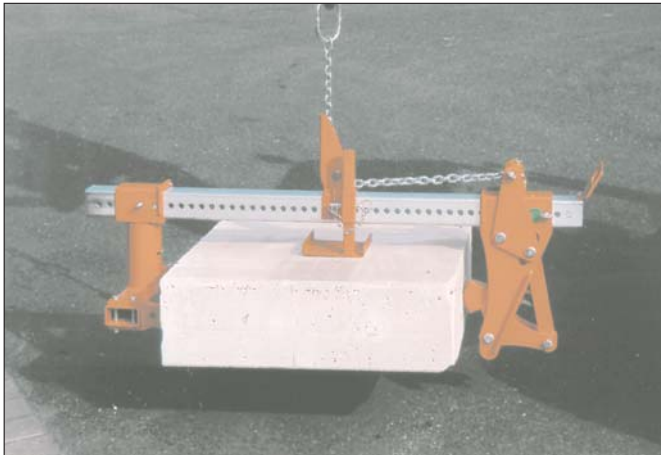
## *Pince pour blocs de pierre*



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

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

## *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:

Capacité de charge:	1.000 kg	Longueur totale:	approx. 1.500 mm
Zone de serrage:	0 - 920 mm	Largeur totale:	approx. 470 mm
Zone pivotante:	des deux côtés approx. 15°	Hauteur totale:	650 mm
Profondeur de prise:	approx. 250 mm		

<i>Référence</i>	Type	Capacité de charge	Zone de serrage *	Poids
<b>316 500</b>	STG 1-100	1.000 kg	0 - 920 mm	65 kg

\* en cas de faces parallèles

Modèles spéciaux sur demande.