

La pince à parpaings KM 321, techniquement au point, est l'outil indispensable pour la manutention de matériaux palettisés ou non.

- **Hauteur utile réglable** à ouverture parallèle des bras commandée hydrauliquement - l'outil idéal pour des charges de hauteurs variées.
- **Nombreuses utilisations** grâce à une largeur d'ouverture de 780 à 1400 mm, par exemple pour le chargement d'éléments préformés en béton, de bordures, ou de paquets de pavés, de briques de parpaings palettisés ou non.
- **Synchronisation des bras** par une compensation mécanique avec des barres de compensation.
- **Sécurité hydraulique** assurée par une valve de surpression qui protège des surcharges. Une soupape de retenue empêche le relâchement de la charge même en cas de chute de pression sur la grue.
- **Dérangement de hauteur précis** par des listons d'arrêt réglables.
- **Longévité** grâce aux paliers surdimensionnés.
- **Mâchoires** avec inserts en caoutchouc échangeables.



Kit complet de pince à parpaings KM 321V-1310 c

Type	Hauteur de prise (mm)	Capacité à hauteur de prise (min./max., kg)	Ouverture (min./max., mm)	Poids (kg)
KM 321V-1310 c	790 - 1310	2000 / 1500	780 - 1400	401

Contenu de l'offre: Pince à parpaings, rotator KM 04 F, mâchoires de 1200 mm, flexibles courts KM 203 01, suspension supérieure KM 501, valve de surpression, soupape de retenue

Remarque: La capacité annoncée ne prend pas en compte la constitution de la charge (état de surface, mode d'emballage etc.).
La capacité n'est pas valable dans le cas de paquets de pavés ou de blocs en béton de petite hauteur et non liés.

Préconisations pour machine portante

Pression de service: 20 à 26 MPa (200 à 260 bar), avec valve de surpression aussi possible avec une pression plus haute.
Débit recommandé: 25 à 75 l/min

Dessins techniques

