



PINCES DE PRÉHENSION TOUS TYPES DE CHARGES

Référence

ABE

Utilisation

PINCES STANDARD OU DÉVELOPPÉES SPÉCIFIQUEMENT POUR UN BESOIN EN LEVAGE BIEN PRÉCIS. LE PLUS SOUVENT ACCROCHÉES SOUS UN APPAREIL DE LEVAGE COMME UN PALAN, UNE GRUE, UNE STRUCTURE DE MANUTENTION...

Norme

DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE

Matière

ACIER

Finition

S 355 JR



On va distinguer 3 types de pinces :

- La pince manuelle, la plus classique et courante : l'opérateur va mettre en place la charge lui-même, et viendra décrocher la pince manuellement lorsqu'elle sera en place.
- Semi-automatique : tout comme la pince manuelle, l'utilisateur va s'occuper de la mise en charge, par contre celle-ci pourra être détachée sans intervention directe de l'opérateur : très utile lorsque la charge doit être disposée dans un endroit difficile ou impossible d'accès.
- Automatique : la pince la plus pratique et sécurisée de la gamme, elle a la faculté de saisir elle-même la charge au moment du relevage de l'engin de manutention, avant de venir la décharger de manière autonome à l'endroit voulu. Cette pince prend tout son intérêt lorsqu'on a affaire à une opération périlleuse voire dangereuse car elle éloigne tout risque qui peut être lié au levage et au déchargement pour l'utilisateur.



Pince de levage de rails



Pince de levage de moule à tuiles



Pince de levage de touret

Il n'y a pas vraiment de limite au développement des pinces de levage, car c'est un outil modulable en fonction de la situation, de la charge, et des risques.



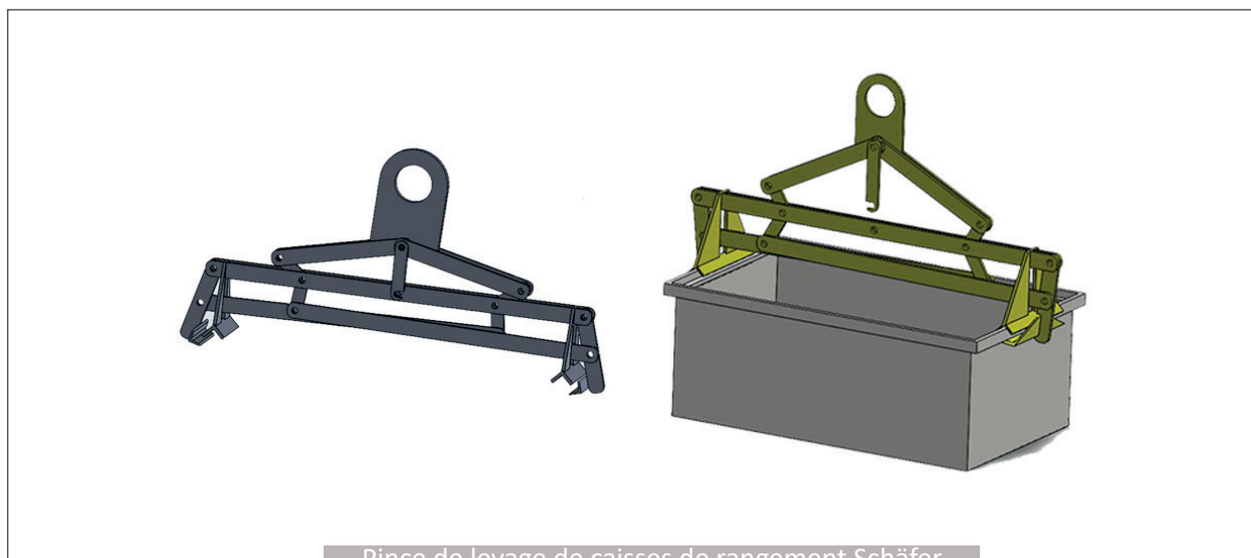
CABLAC SAS - 14 ZONE ARTISANALE - 25320 GRANDFONTAINE
TÉL. : 03.81.58.46.09 FAX : 03.81.58.46.01
EMAIL : be@cablac.fr - www.cablac.fr / www.demarchi-manutention.com



Pince de levage de tête d'engrenage avec contrainte de chaleur

Types de charges couramment rencontrées par notre bureau d'étude : rails, moules industriels, profilés, grumes, tôles, caisses et bacs de rangement, et bien d'autres...

Comme tous les produits conçus sur mesure, de nombreuses options et personnalisations vont s'offrir à vous pour améliorer la durabilité du matériel dans le temps, pour permettre l'usage dans un milieu particulier, pour améliorer le confort et la prise en main de l'outil...



Pince de levage de caisses de rangement Schäfer

