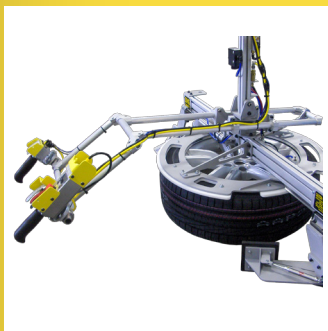


G-FORCE OUTIL

Les dispositifs de levage intelligents G-Force® et Easy Arm® de Gorbel sont des dispositifs de levage intelligents rapides et de haute précision. Ils nécessitent souvent un outil spécifique en vue de former une solution complète à même de saisir, soulever, déplacer, abaisser et libérer une charge. Vous profitez ainsi d'une plus grande productivité et d'une meilleure ergonomie tout en limitant les dégâts. Le choix du bon outil pour votre dispositif G-Force® et Easy Arm® est la clé de l'optimisation de votre solution de levage. L'outil maintient la charge afin qu'elle puisse être levée et manutentionnée selon vos exigences : basculement, retournement ou pivotement. Les concessionnaires Gorbel font appel à un réseau mondial d'installateurs pour vous offrir la meilleure solution. Cette galerie de solutions présente différents systèmes Gorbel G-Force® et Easy Arm® équipés d'outils spécifiques. Vous pourrez ainsi mieux visualiser la gamme de solutions potentielles pour vos applications de levage.



PINCE DE PREHENSION EXTERNE

Poignée pendante à distance pour la manutention des roues et pneus. Exploite la fonction anti-chute intelligente du modèle iQ qui évite le relâchement de la charge en hauteur.



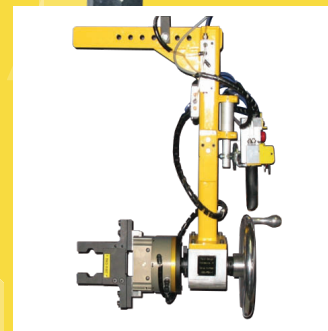
PINCE POUR PLAQUES

Basculement vertical/horizontal. Poignée coulissante en ligne. Peut être utilisée pour les tôles d'acier ou tout autre matériau.



PINCE POUR SEAU OU BOITE

Les ventouses dotées de la sonde de pression Force Sensing Hub se fixent latéralement et sur le dessus des boîtes ou des seaux afin de préserver l'intégrité de l'emballage. Ce système favorise la palettisation / dépalettisation haute et basse.



PINCE A DOUBLE MACHOIRE

Poignée pendante à distance avec pince pneumatique intégrée, rotation manuelle et centre de gravité réglable. Les mâchoires peuvent être adaptées à la géométrie de n'importe quelle pièce.



LEVE-TUBE

Aimant permanent à commande pneumatique. Poignée coulissante en ligne. Fonctionne également avec des tubes ronds en fer ou tout autre objet cylindrique.



LEVE-PLAQUE/FEUILLE

Aimant permanent à commande pneumatique. Poignée coulissante en ligne. La taille et la configuration des aimants peuvent être personnalisées pour s'adapter à des plaques ou des feuilles plus grandes.



PINCE POUR MOULAGES

Module de détection de force. Extrait et soulève les moulages en métal par action magnétique. Comprend également un système d'air à haute pression pour extraire la pièce du moule.



PINCE POUR PLAQUES

La poignée pendante prolongée montée à distance permet d'atteindre une table de découpe au plasma pour retirer des coupes ou pour tout autre usage nécessitant une grande portée.



LEVE-TAMBOUR

Module avec détection de force et adaptateur rapide, 3 têtes d'aspiration différentes pour le levage des tambours, sacs et boîtes en carton avec un même système.



PINCE POUR PLAQUES

La pince magnétique à commande pneumatique et la poignée de détection de force permettent de lever et d'abaisser sans se pencher pour ramasser ou positionner une charge.



PINCE A VIDE

L'outil à vide à deux coupelles montées sur deux actionneurs linéaires exploite à la fois la force de serrage et l'aspiration pour manutentionner des armoires, des boîtiers ou autres charges volumineuses.



PINCE A BOBINES

La pince pneumatique externe avec poignée pendante montée à distance manutentionne les bobines de fil, de câble ou autre. Une fonction de basculement permet de placer la bobine horizontalement ou verticalement.



PINCE INTERNE

La pince pneumatique interne à deux mâchoires avec fonction de serrage / desserrage automatique (sans bouton) fonctionne à merveille avec le système de détection de force pour des manutentions rapides.



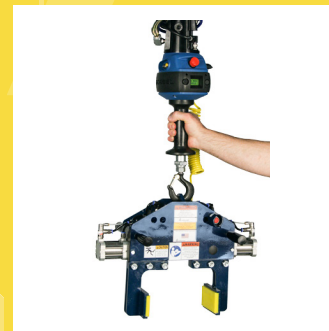
LEVE-ROUE

La poignée pendante à distance associée à une pince pneumatique externe pour lever et déplacer des roues de voiture, de camion ou tout équipement lourd.



PINCE POUR PNEU / ROUE

La poche expansible est fixée à une pince automatique équipée du système de détection de force. Elle permet la manutention et le placement des roues, avec ou sans pneus. Les poignées doubles permettent un mouvement ergonomique.



PINCE PNEUMATIQUE

Cette pince polyvalente avec poignée coulissante en ligne saisit toute charge présentant des côtés plats et solides, tels que les batteries de voiture, les blocs ou des flans métalliques.



LEVE-POUBELLE

La pince avec la poignée pendante montée à distance pivote, lève et vide les poubelles.



PINCE A ROULEAU

Dispositif de levage simple et manuel pour préhension de rouleau par l'intérieur. Combiné à la poignée coulissante montée à distance, ce module pivote sans effort d'une position verticale à une position horizontale.



PINCE A MANCHON

Goupille de verrouillage manuelle pour levage de manchon en acier. Avec poignée coulissante à distance.



PINCE MANUELLE

Pince à trois directions avec poignée coulissante en ligne pour le levage de charges de diamètres différents.