



Liftop

sur le principe du levage par le vide. Il convient pour la manutention de la plupart des types de marchandises pesant jusqu'à 40 kg, qu'il s'agisse de colis, de boîtes, de sacs, de nourriture, de bagages, de feuilles de métal, etc. Il permet ainsi de réduire considérablement le risque de micro-traumatismes répétés et facilite le travail par rapport à une manutention par la seule force des bras. Il apporte une aide précieuse pour résoudre les problèmes d'ergonomie et de productivité lors du chargement ou du déchargement de remorques ou de containers. Simple d'utilisation, il ne nécessite qu'une courte formation. Pour assurer une performance maximale, ce système est conçu avec des matériaux de faible poids mais d'une haute résistance tels que l'aluminium et les composites de fibre de carbone. Des options telles que l'éclairage et le réchauffeur d'air permettent d'améliorer l'environnement de travail. Les accessoires comprennent également des unités de commande spéciales avec des pieds d'aspiration pour le levage des bagages et des pieds d'aspiration pour les colis et autres marchandises. Cet équipement est monté sur un convoyeur télescopique qui peut soit déjà être installé sur site ou être obtenu avec le ParceLift pré-installé.

Manut-LM a conçu et fabriqué une solution de manutention de sacs. Il s'agit d'un manipulateur de charges par tube de levage permettant la manutention répétitive sans effort de sacs jusqu'à 30 kg. Cette solution comprend un manipulateur de charges par tube de levage qui fonctionne grâce à un système d'aspiration permettant la préhension par le vide, laquelle technologie permet le levage et le déplacement de sacs de matériaux sur les chantiers (notamment de ciment). Les avantages de cette solution sont doubles : gain de productivité et réduction de la pénibilité du travail des opérateurs. La solution comprend également une potence sur fût permettant le déplacement horizontal du manipulateur et de la charge. Cette potence en kit avec rail en aluminium est légère et flexible. Elle procure un vrai confort de déplacement. À quoi s'ajoute une embase mobile sur laquelle est soudé le fût : le fait de disposer de la solution complète sur une embase mobile permet son déplacement par transpalette ou chariot pour une utilisation en extérieur ou dans des locaux vastes. Enfin un générateur de vide (turbine) embarqué complète ce dispositif. Manut-LM entend ainsi fournir à ses clients les solutions les plus adaptées à leurs besoins pour soulager les opérations de manutention où qu'elles soient, y compris en milieu urbain, denses, peu accessible aux équipements de chantiers traditionnels. Tous les produits Manut-LM sont conçus sur-mesure selon l'environnement, les charges ou les processus de travail rencontrés. ● C.P.



Manut-LM

optafleet
BY IMPCO

Une nouvelle façon pour optimiser votre flotte

Réduction du coût total d'exploitation des flottes de matériels de manutention, ainsi que l'amélioration de la sécurité sur le lieu de travail, sont devenus les éléments les plus importants dans un environnement professionnel de plus en plus sensible aux coûts. Avec le système de gestion Optafleet le contrôle de votre parc matériels est plus facile et plus précis que jamais.



Pourquoi opter pour Optafleet?

- Contrôle d'accès (gestion des CACES)
- Ecran de check-list avant démarrage
- Réduire le coût de casse et de maintenance
- Améliorer la productivité de votre flotte de matériels
- Sensibiliser les conducteurs et améliorer la sécurité sur le lieu de travail
- Rapports de gestion facilement accessibles 24h/24, via une plateforme web sécurisée
- Des rapports d'activité à fréquence régulière dans votre boîte mail

INFORMATIONS
IMPCO Technologies Sarl
5, Rue de Lombardie
69 800 SAINT-PRIEST

Tél: 04 72 79 59 90
www.impcoco.fr
www.optafleet.fr
impcoco-sarl@impcoco.eu