

TUBE DE LEVAGE - EASY HAND PRO RAPID

MANIPULEZ VOS CHARGES SANS EFFORT ET À UNE SEULE MAIN !

Le tube de levage EasyHand Pro Rapid est conçu pour **manipuler, incliner, empiler, soulever à une seule main, sans effort et en toute sécurité, une grande diversité de charges jusqu'à 50 kg** : cartons, colis, caisses, sacs, panneaux de verre, panneaux de bois, plaques de tôles, fûts... Le système de préhension par le vide et la grande maniabilité du tube de levage offre à l'opérateur une **réactivité naturelle et une sécurité optimale**. Cette solution permet de réduire les accidents liés à la manutention et au levage de charges, de soulager le dos et les épaules des opérateurs, **et d'accroître la cadence et la productivité**.

Potence

Le tube de levage EasyHand Pro Rapid peut être positionné aussi bien sur une **potence que sur des rails**.

Tube de levage

De très haute qualité, il est doté d'un **clapet antichute** pour éviter les accidents et d'un protège tube efficace contre l'usure extérieure.

Le diamètre et la longueur du tube de levage sont adaptés en fonction de vos besoins.

Préhenseur interchangeable

La charge est rendue solidaire du préhenseur avec une force 2,5 fois supérieure à la force de levage du tube. **Le tube de levage garantit une sécurité optimale** de l'opérateur et de la charge manipulée.

Unité de commande

Compacte et ergonomique, la poignée de commande du tube de levage EasyHand Pro Rapid permet une **prise à une seule main**. Pour une maniabilité et une ergonomie maximale, la gâchette se module facilement selon que l'utilisateur soit droitier ou gaucher.



Filtre à air

Il permet **d'augmenter la durée de vie** de la pompe à vide.

Pompe à vide

Pompe électrique ou pneumatique, pourvue d'un silencieux. Il est possible d'ajouter un **caisson d'insonorisation** pour les pompes électriques.

SÉCURITÉ

- > **DÉPOSE SÉCURISÉE** par appui volontaire sur la valve de dépose.
- > **CLAPET ANTICHUTE** : la charge et le tube de levage s'arrêtent ou descendent lentement en cas de coupure de courant ou de défaillance de la pompe. Ceci permet d'éviter de blesser l'utilisateur et d'endommager la marchandise.

TUBE DE LEVAGE - EASY HAND PRO RAPID

UNE LARGE GAMME D'ACCESSOIRES

POUR DES BESOINS SPÉCIFIQUES



Ventouse silicone ou joint mousse

Ventouse ronde, ovale, carrée, rectangulaire, simple ou sur palonnier, en silicone ou avec un joint en mousse pour épouser la surface de l'objet. INGENITEC dispose d'un large choix de ventouses à moduler en fonction de la charge manipulée.



Support de rangement

Systèmes de rangement de la ventouse et de maintien du tube de levage.



Pivot inférieur

Bas pivotant en aluminium, rotation 4 positions. Permet de tourner la charge à 360°, l'unité de commande restant en position fixe. Idéal, par exemple, pour la palettisation de cartons. Le basculement est également possible.



Changement rapide d'outils

Composé d'une partie inférieure et d'une partie supérieure, ce raccord permet de changer rapidement d'outils de préhension en fonction de vos besoins de manipulation.



Poignée prolongée, articulée

Poignée prolongée fixe ou poignée articulée pour la manipulation d'objets de grande taille. La poignée articulée permet de suivre parfaitement les mouvements de votre bras et vous garantir toujours plus de fluidité et de facilité de manipulation.



Accessoires d'économie d'énergie

Commande à distance marche/arrêt qui permet la mise en route ou l'arrêt du groupe d'aspiration du tube de levage.

Économiseur d'énergie qui coupe la turbine après un certain temps d'inactivité de levage.

+ APPLICATIONS

La conception modulaire de nos tubes de levage permet une interchangeabilité maximale pour soulever une grande diversité d'objets dans tous les secteurs d'activité.

Ils sont disponibles en version inox pour une utilisation dans des industries chimiques, alimentaires ou pharmaceutiques.

