

TUBE DE LEVAGE - EASY HAND PRO

LE DISPOSITIF DE LEVAGE À VIDE CONFORTABLE ET SANS EFFORT

Le tube de levage EasyHand Pro offre une **sensation de levage en douceur avec sa poignée à une main** sans que l'opérateur ne force. Avec une large gamme de ventouses et de palonniers, EasyHand Pro **peut facilement s'adapter à tous les besoins** et **soulever des charges pesant jusqu'à 50 kg**. Le système de préhension par le vide et la grande maniabilité du tube de levage propose à l'opérateur une **réactivité naturelle et une sécurité optimale**. Polyvalent et modulaire, EasyHand Pro est facile à régler pour chaque opération de manutention.

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.

Potence

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

Unité de commande

Compacte et ergonomique, la poignée de commande du tube de levage EasyHand Pro permet une **prise à une seule main**. Pour une maniabilité et une ergonomie maximale, la gachette se module facilement selon que l'utilisateur soit droitier ou gaucher. Sa vitesse est ajustable et EasyHand Pro reste à la position où vous avez lâché la commande.

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.



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

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.

