



Zwaluw Ventouse Lexan

Pompe à vide à tasse unique ergonomique d'une capacité maximale de 57 kg



Description du produit

La tasse d'aspiration Zwaluw est une pompe à vide à simple tasse ergonomique de 200 mm qui assure une prise confortable pendant le levage. Ventouse Lexan fournit une libération rapide de la surface en raison de la combinaison du tampon en caoutchouc et de la soupape de décharge. Le plongeur de la pompe a une ligne indicatrice rouge pour indiquer le niveau de vide lorsque le levier est utilisé. Lorsque le levier est correctement attaché à la surface de la charge, la ligne rouge sera cachée à l'intérieur de la pompe. Si la ligne rouge devient visible lors d'un levage, réglez la charge et ré-pompez jusqu'à ce que la ligne rouge soit à nouveau cachée.

Avantages

- Une opération à la main
- Léger (1,36 kg)
- Diamètre de la tasse de 200 mm
- Capacité de levage maximale de 57 kg
- Poignée confortable
- Indicateur de vide pratique et sortie
- Performance de capacité de levage supérieure
- Empêcher les blessures et augmenter la productivité
- Construit à partir d'un polymère ABS durable
- Durabilité à long terme et fiabilité exceptionnelle
- Livré avec étui de protection
- Sûr pour la plupart des surfaces

Applications

La tasse d'aspiration Zwaluw peut être utilisée pour supporter des charges irrégulières sur le site de construction et dans un environnement de fabrication pour le levage et la manipulation des fenêtres en verre, des comptoirs, des appareils, des portes-fenêtres, des distributeurs automatiques, des pare-brise, des lattes latérales, des tôles, des panneaux de carrosserie, des bardages Panneaux métalliques isolés, etc.

La coupe d'aspiration Zwaluw utilise un aspirateur pour soulever et transporter des charges:

- Une pompe manuelle élimine l'air entre le tampon en caoutchouc et la surface de contact.
- La ligne rouge du plongeur de la pompe sert d'indicateur de vide.
- Un clapet anti-retour permet à l'utilisateur de repousser la tasse sans l'enlever de la surface de contact.
- Et un mécanisme de libération permet à la coupe de se désengager complètement.

La capacité de charge maximale comprend un facteur de sécurité 3: 1 et nécessite ce qui suit:

- Fixation sur des surfaces planes propres, lisses et non poreuses.
- Un niveau minimum de vide de -59 kPa
- Et un coefficient de frottement de 1.

Cette note est basée sur des tests de nouvelles tasses à main attachées à la surface supérieure et horizontale des objets statiques dans des conditions idéales. De nombreux facteurs peuvent réduire la capacité,

Y compris: le levage d'une charge lorsque la coupelle est fixée à une surface verticale ou inclinée; Ou en soulevant une charge qui applique un effet de levier sur la tasse.

Précautions d'emploi - Recommandations

Utilisez la tasse sur des surfaces propres, relativement lisses et non poreuses, à des températures de - 10°C à + 40 °C. L'humidité ou les contaminants peuvent réduire la résistance au glissement de la coupe. L'indicateur de ligne rouge peut ne pas fonctionner de manière fiable à des élévations supérieures à 1500 mètres. Pour attacher la coupelle d'aspiration Zwaluw à la charge: • Positionnez la tasse d'aspiration Zwaluw sur la surface de contact afin que la ligne rouge soit visible si elle apparaît lors du levage de la charge. ATTENTION: Testez la tasse pour la coloration ou la déformation des surfaces de charge avec des couleurs claires ou des revêtements doux. • Pompez le piston jusqu'à ce que la ventouse Zwaluw s'attache complètement. Lorsque la ligne rouge est cachée, le vide est suffisant pour le levage. • Vérifiez fréquemment le plongeur pour vous assurer que la tasse reste bien fixée. Si la ligne rouge apparaît pendant le levage, réglez immédiatement la charge et pompez le piston jusqu'à ce que la ligne rouge soit nue à nouveau. Pour libérer la ventouse Zwaluw forme la charge: • Réglez la charge sur un support sécurisé. • Appuyez sur le levier de déverrouillage de la soupape jusqu'à ce que la tasse se désengage complètement. ATTENTION: Retirez la tasse lorsqu'il n'est pas utilisé!





Den Braven

Fiche Technique

Better
results
through
knowledge

Zwaluw Ventouse Lexan

Pompe à vide à tasse unique ergonomique d'une capacité maximale de 57 kg

Restrictions

- Ne pas utiliser sur des surfaces sales, rugueuses, poreuses et humides

Avant d'appliquer le produit l'utilisateur doit se familiariser avec les informations présentées dans ce document et/ou dans tout autre document y afférent. Avant l'application du produit l'utilisateur doit effectuer les tests nécessaires pour assurer que le produit est adapté à l'application. La méthode d'application, les conditions lors du stockage et du transport échappent à notre contrôle et seront en conséquence pas de notre responsabilité. Une responsabilité pour cette fiche d'information produit ne peut pas être acceptée. Les livraisons se font uniquement à nos conditions de livraison et modalités de paiement. Les informations détaillées de la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives.

Préparations des surfaces

Examinez et testez régulièrement la tasse pour vous assurer qu'elle ne présente pas les défauts suivants: • coupe ou endommagement des bords d'étanchéité du tampon en caoutchouc • fissures ou bosselures dans la poignée ou la pompe • réapparition de la ligne rouge peu de temps après avoir attaché la tasse • la lenteur ou les changements dramatiques dans l'action de la pompe • glaçage excessif ou rigidité du tampon en caoutchouc • filtre à air manquant sur le visage de la tasse

Nettoyage

Retirez le filtre à air du visage de la tasse. Utilisez des lingettes Zwaluw pour nettoyer la tasse. ATTENTION: pour empêcher le liquide de contaminer la pompe, tenez la tasse vers le bas ou couvrez le trou d'aspiration dans l'évidement du filtre. Essuyez tous les résidus du visage de la tasse. Laissez sécher la tasse et réinstallez le filtre à air.

Couleur(s)

- Noir

Emballage

- pièce

Pour les spécifications produits merci de vous référer à la Page Détail Produit.

Stockage et conservation

Sécurité

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et sur le site.

Garantie

Bostik garantit que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.

Disclaimer

Les informations dans ce document et aussi dans nos publications imprimées et digitales sont fondées sur nos connaissances et expériences actuelles. Bostik n'est pas responsable des fautes, inexactitudes ou déficiences rédactionnelles qui sont le résultat de changements ou recherches technologiques entre la date de publication de ce document et la date de l'acquisition du produit. Bostik se réserve le droit de changer des formulations.