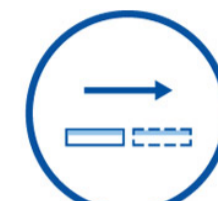




Page d'accueil > Systèmes de manutention > Tubes de levage par le vide Jumbo > JumboSprint EX

Tube de levage par le vide JumboSprint Ex

Manipulation efficace de charges pesant jusqu'à 250 kg dans les zones présentant un risque d'explosion



MAX. 250 KG



Demande de produit:

Nous vous apportons notre aide pour concevoir votre système de levage par le vide et choisir la puissance adéquate.

[Demander un produit](#)



Application

- Préparation de sacs, fûts, cartons, bidons, seaux, récipients de vernis et de peinture
- Mise à disposition et positionnement de sacs remplis, p. ex. pour le déversement dans des centrifugeuses
- Utilisation dans les zones explosives 1/21 et 2/22
- Certification conforme à la directive ATEX 2014/34/EU – utilisation dans toute l'Europe sans certificat national

Caractéristiques particulières

- Élément de commande et ventouse en inox
- Tous les pièces conductrices sont reliées les unes aux autres et reliées à la terre
- Tube de levage en matière spécifique
- Génération du vide au choix à commande par air comprimé (ejecteurs jusqu'à 85 kg) ou électrique (turbines pour le vide jusqu'à 250 kg)
- Différentes ventouses en version adaptée aux environnement explosifs
- Changement simple de la ventouse grâce au système de changement rapide (en option)

- Une solution complète avec la potence, la colonne, le tube de levage et le générateur de vide est disponible pour les environnements explosifs



- ① Générateur de vide, turbine ou éjecteur adapté aux environnements explosifs
- ② Potence pivotante avec flèche en acier
- ③ Tube de levage par le vide JumboSprint Ex

Documentation



Catalogues et brochures : Tubes de levage Jumbo et palonniers à ventouses VacuMaster (PDF, 7.0 MB)

Domaines d'utilisation

Domaines d'utilisation

Zone expl.	Générateur de vide	Hauteur de levage max. [mm]	Charge max.						
			45 kg	65 kg	85 kg	110 kg	140 kg	200 kg	250 kg
1/21	Ejecteur	1.700/2.100	→	→	→	→	→	→	→
2/22	Ejecteur	1.700/2.100	→	→	→	→	→	→	→
	Turbine	1.700/2.100	→	→	→	→	→	→	→

Données techniques

Données techniques

Le tableau ci-dessous indique les données techniques standard.

Format de pièce* Min [mm]	Format de pièce* Max [mm]	Vitesse de levage max. [m/min]	Hauteur de levage max. Z [mm]	Hauteur H** [mm]	Longueur du guidon L [mm]
300x200	3.000x1.000	60	1.700	2.850	250-500
300x200	3.000x1.000	60	2.100	3.400	250-500

*Dépend également de la ventouse choisie

**La hauteur de ventouse n'est pas incluse (Hauteur totale = H + Hauteur de la ventouse)

Applications

Tube de levage par le vide JumboSprint Ex en pleine action



Tube de levage par le vide JumboSprint Ex pour la manipulation de fûts dans des atmosphères explosives

[> Savoir plus](#)

Applications [> Afficher tout](#)
