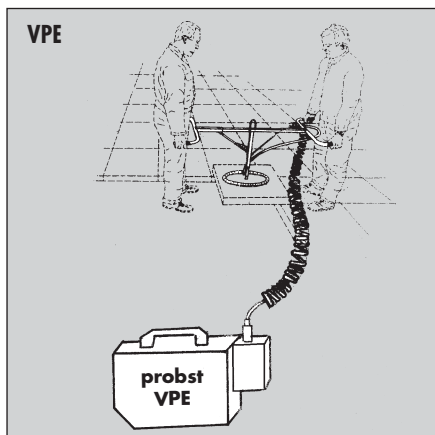




MJ-II



MJ-I + VPE-E



VPE

MICROJUMBO MJ Pose dalles par aspiration

Le MICROJUMBO I et le MICROJUMBO II sont des extensions d'utilisation optimale pour l'appareil de préhension par aspiration Probst SH. Le SH est ainsi encore plus multifonctionnel.

La pompe à vide VPE peut être installée pour obtenir du vide, dans tous les endroits où aucun appareil de préhension par aspiration SH n'est disponible.

► Grâce à un raccordement simple des équipements MJ-I (utilisation pour une seule personne) et le MJ-II (utilisation pour deux personnes) par l'utilisation d'un emboîtement à baïonnette sur le SH ou la VPE; vous acquérez très rapidement un MICROJUMBO SH. Facilitati-on de pose précise et rationnelle des dalles en

Pierre ou béton ou autre élément, le travail à l'aide du MICROJUMBO est de qualité.

► Des platines d'aspiration de charge déterminée de forme différente peuvent équiper le système d'aspiration. Un simple mouvement du doigt suffit pour actionner la soupape à vide afin d'aspirer la dalle et la poser avec précision.

La composition de l'ensemble comporte :

- poignée de manutention I ou II, avec une soupape d'activation par pression manuelle.
- différentes platines d'aspiration
- tuyau d'amenée du vide

Modèle	Contenu de la livraison	Poids propre (kg)	n° de commande
MICROJUMBO^① MJ-I-75	complet, constitué de - 1 poignée de manutention HTG I soupape et manomètre à vide inclus - 1 platine d'aspiration SPS-75 (75 kg* de charge admissible) - 1 tuyau d'amenée souple à l'épreuve du vide	5	5260.0001
MICROJUMBO^① MJ-II-150	complet, constitué de - 1 poignée de manutention HTG II soupape et manomètre à vide inclus - 1 platine d'aspiration SPS-150 (150 kg* de charge admissible) - 1 tuyau d'amenée souple à l'épreuve du vide	10	5260.0002

Pompe à vide VPE pour la pose de dalles par aspiration avec le MICROJUMBO MJ

Cette pompe à vide a été spécialement conçue pour produire le vide pour l'utilisation du pose dalles par aspiration, le MICROJUMBO MJ.

Ce VPE, représente une alternative aisée et bon marché, dans tous les endroits où aucun appareil de préhension par aspiration, SH, n'est disponible et où leur utilisation est peu commode ou pas possible.

► Dimension étudiée : peut être manipulée et chargée sans difficulté par une seule personne dans un véhicule.

► Peut être contenu dans n'importe quel coffre.

► Equipée d'un coupleur à baïonnette pour le vide.

► Entraînement par moteur électrique silencieux.

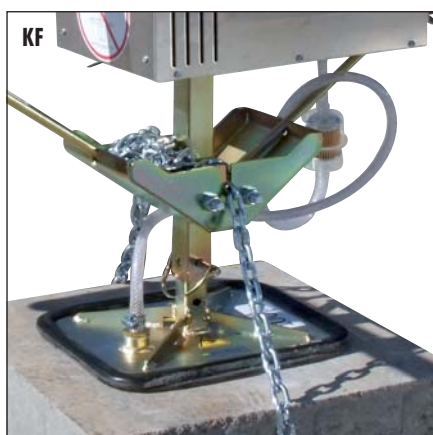
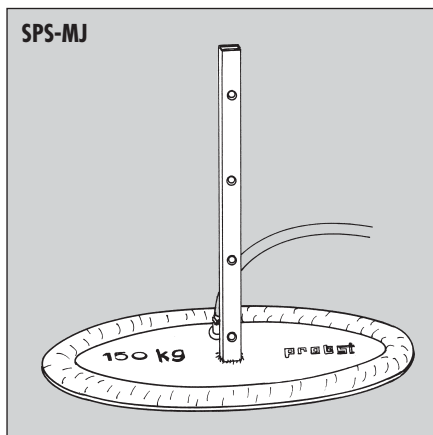
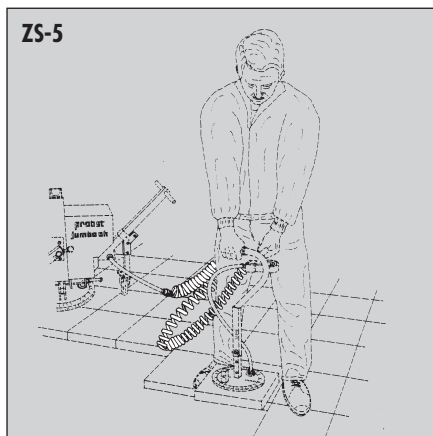
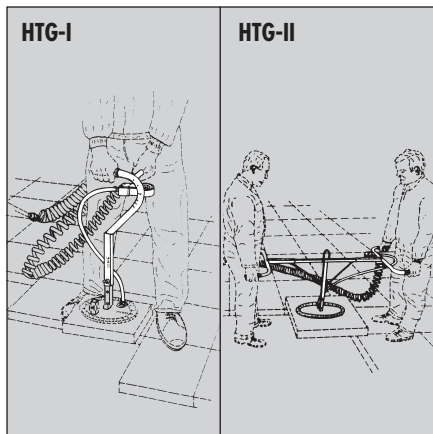
► Revêtement galvanisé

Modèle ^①	Entraînement	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg)	n° de commande
VPE-E	électrique, 230 volts, courant alternatif 50 Hz	pour une utilisation sur MJ env. 150 kg	19	4240.0346
VPE-E-110	électrique, 110-115 volts, courant alternatif 50-60 Hz	pour une utilisation sur MJ env. 150 kg	19	4240.0347

Programme spécial sur demande.

* Valeur en cas de dépression supérieure à 600 mbar

① Avec galvanisation, pour une protection durable de la surface



Equipements:

Poignée de manutention HTG I

Poignées de manutention pour une seule personne avec une poignée de levage et une poignée de guidage. Dispositif intégré de réglage de la hauteur, 500 à 650 mm. Manomètre de

sécurité, vanne d'action du vide. Emboîtement à baïonnette de sécurité du vide.
▶ Revêtement galvanisé.

Poignée de manutention HTG II

Poignée de manutention double pour deux personnes, avec dispositif intégré de réglage de la hauteur, 450 à 750 mm. Réglage de l'écartement des poignées: 1300 à 1600 mm. Oeillet d'accrochage pour engin de

levage, manomètre de sécurité, vanne d'action du vide, emboîtement à baïonnette de sécurité du vide.
▶ Revêtement galvanisé.

Tuyau d'amenée ZS-5

Tuyau spirale souple à l'épreuve du vide (pas d'emmêlement du tuyau) 5 m de long lorsqu'il

est tendu, avec emboîtement à baïonnette de sécurité du vide, et raccord à vis, tournant.

Platines d'aspiration SPS-MJ

Equipées d'un joint d'étanchéité en caoutchouc naturel, hautement résistant à l'usure et à toute épreuve. Il peut être changé en quelques secondes, sans outil spécifique!

La platine d'aspiration possède un dispositif d'embrochement pour la poignée de manutention et un raccord à vis, résistant à l'épreuve du vide.

Compartiment à chaîne KF

Compartiment à chaîne en option, à chaîne intégrée. Pour une sécurité de travail optimale avec

des engins de levage, la chaîne doit être positionnée sous le matériau à poser.

Modèle	Contenu de la livraison	Poids propre (kg)	n° de commande
Composants:			
HTG-I ①	poignée de manutention pour une seule personne, soupape et manomètre à vide inclus	2	4270.0001
HTG-II ①	poignée de manutention pour deux personnes, soupape et manomètre à vide inclus	7	4270.0002
Tuyau d'amenée ZS-5	tuyau d'amenée souple à l'épreuve du vide (5 m) avec emboîtement à baïonnette baïonnette de garantie du vide et raccord à vis tournant		4270.0003
MJ-SPS-75-22-RD ①	Platine d'aspiration, Charge admissible 75 kg*, L x l 220 x 220 mm	2	4270.0005
MJ-SPS-150-44/25 ①	Platine d'aspiration, Charge admissible 150 kg*, L x l 440 x 250 mm	3	4270.0006
ED-SPS-75	Joint d'étanchéité		4270.0008
ED-SPS-150	Joint d'étanchéité		4270.0009
KF	Compartiment à chaîne avec chaîne pour MJ-II, VPH et MJ-J-II	3	4271.0098

Autres platines d'aspiration spéciales voir page 5.4

* Valeur en cas de dépression supérieure à 600 mbar

① Avec galvanisation, pour une protection durable de la surface