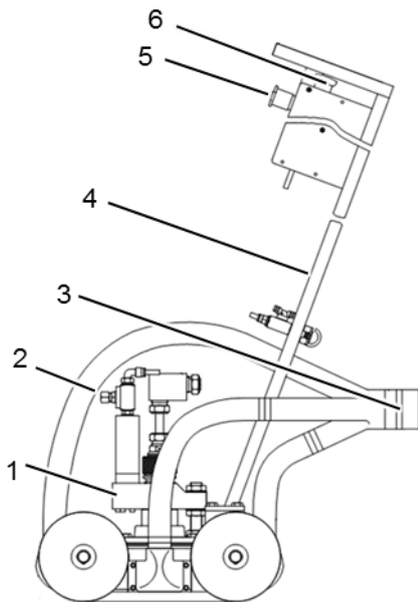


Vacujet

VJ 2500-1-E

Le Vacujet est conçu pour une utilisation comme appareil de nettoyage du sol. En combinaison avec un dispositif d'aspiration, la surface est nettoyée et exemptée de manière écologique des résidus de nettoyage. Selon les exigences en matière d'étanchéité du sol, le Vacujet peut être équipé d'une brosse ou, en cas d'exigences élevées en matière d'étanchéité, d'un joint d'étanchéité.



- 1 Outil hydraulique
- 2 Raccord à haute pression
- 3 Raccord d'aspiration
- 4 Raccord du câble électrique et air comprimé
- 5 Haute pression MARCHE/ARRÊT
- 6 ARRÊT D'URGENCE

Avantages spécifiques

- Grâce à une combinaison avec un dispositif d'aspiration, un logement séparé de la suspension générée pendant le nettoyage n'est pas nécessaire
- Régime réglable par la pression pneumatique et la quantité d'air
- Pièces sous pression en acier inoxydable
- Projection efficace en cas d'utilisation de la buse de forme 21 LL (LL = LongLife), voir également la fiche technique PDS PG7 Buse 21LL

Caractéristiques techniques

Pression de service	max.	2 500 bar
Débit volumétrique	max.	20 l/min
Largeur totale	env.	440 mm
Largeur de travail	env.	225 mm
Longueur	env.	700 mm
Hauteur	env.	900 - 1100 mm
Poids	env.	36 kg
Tension de commande		24V DC
Régime du rail de buses	max.	2 500 tr/min
Alimentation en pression	max.	7 bar
Consommation d'air comprimé à 6 bar	max.	0,52 m ³ /min
Raccord d'aspiration		DN 70
Raccord à haute pression		9/16"-18 UNF-LH
Nombre de buses	max.	8
Buses utilisables		Forme 21 LL ou forme 21 Saphir

Variantes

Vacujet	2500-1-E-24V	2500-1- E-EXI	2500-1-E-24V	2500-1-E-EXI
Numéro de produit	9.871-094.0	9.871-083.0	9.907-562.0	9.871-082.0
Étanchéité du sol	Brosse		Joint d'étanchéité	

Indications relatives à la technique de travail

- Le moteur pneumatique ne peut être exploité qu'avec de l'air comprimé sec, propre et huilé.
- Nous recommandons l'unité d'entretien de l'air comprimé WOMA
Numéro de produit 9.872-124.0.

Accessoires	
VacuTecMaster installation d'aspiration	9.740-045.0