

7000-xx Palonnier	
Châssis de suspension sans production de vide	
Avantage	Inconvénient
faibles coûts d'acquisition	production de vide supplémentaire indispensable
léger	la longueur du cordon conduisant au palonnier augmente le risque de fuite dans le système
	Difficile de mettre en place un système de vide à deux circuits
	ne convient pas à une utilisation sur un chantier avec longues distances de transport, etc. en raison de l'alimentation en vide

7001-xx Kombi	
Châssis de suspension avec pompe à vide électrique à fil	
Avantage	Inconvénient
palonnier à ventouses complet	poids plus important
facile à installer	possibilité de suivi de la ligne d'alimentation du réseau
système de vide compact sans longue conduite de vide	
possibilité d'utilisation de pompes à vide performantes	
Dispositifs d'avertissement électriques en cas de dépression trop faible	
Étanchéité du système de vide garantie même en cas d'interruption de l'alimentation en courant (en fonction du matériau soulevé)	

7011-xx Kombi Appareil sans fil	
Châssis de suspension avec pompe à vide électrique (à batterie) autonome	
Avantage	Inconvénient
palonnier à ventouses complet	poids plus important
facile à installer	Impossibilité de régler la performance de la pompe à vide (faible performance)
système de vide compact sans longue conduite de vide	
Dispositifs d'avertissement électriques en cas de dépression trop faible	
impossibilité de suivi de la ligne d'alimentation du réseau	

7005-xx Appareil à Venturi	
Châssis de suspension avec pompe à vide à air comprimé / buse(s) d'aspiration	
Avantage	Inconvénient
palonnier à ventouses complet	possibilité de suivi de la ligne d'alimentation du réseau d'air comprimé
facile à installer	aucun dispositifs d'avertissement électrique en cas de dépression trop faible
système de vide compact sans longue conduite de vide	ne convient pas à une utilisation sur les chantiers, uniquement pour la production
possibilité d'utilisation de buses d'aspiration performantes	
léger	
Étanchéité du système de vide garantie même en cas d'interruption de l'alimentation en air comprimé (en fonction du matériau soulevé)	