

## Groupes d'appareils Palonniers à ventouses

Désignation de type	Description	Groupe d'appareils
Palonnier	Châssis de suspension sans production de vide	<b>7000</b>
Kombi	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompe à vide électrique à fil</li> </ul>	<b>7001</b>
module de vide	pompe à vide électrique reliée au réseau	<b>7002</b>
Palonnier	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompe à vide manuelle</li> </ul>	<b>7004</b>
Palonnier de système Venturi	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompe à vide à air comprimé (buse d'aspiration)</li> </ul>	<b>7005</b>
Appareil sur Batterie Kombi	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompe à vide électrique (à batterie) autonome</li> </ul>	<b>7011</b>
Module de vide à batterie	pompe à vide électrique (commandée par accus) autonome	<b>7012</b>
manipulateur	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompe à vide électrique à fil</li> <li>• entraînement pneumatique</li> </ul>	<b>7021</b>
manipulateur	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompe à vide à air comprimé (buse d'aspiration) et</li> <li>• entraînement pneumatique</li> </ul>	<b>7025</b>
Kombi	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompe à vide électrique à fil</li> <li>• entraînement électrique</li> </ul>	<b>7031</b>
manipulateur	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompe à vide à air comprimé et</li> </ul>	<b>7035</b>

Désignation de type	Description	Groupe d'appareils
	<ul style="list-style-type: none"> <li>entraînement électrique</li> </ul>	
manipulateur	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>pompe à vide électrique (à batterie) autonome et</li> <li>entraînement pneumatique</li> </ul>	<b>7037</b>
Kombi	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>pompe à vide électrique autonome et</li> <li>entraînement électrique</li> </ul>	<b>7041</b>
Kombi	Châssis de suspension <ul style="list-style-type: none"> <li>avec pompe à vide électrique à fil</li> </ul> <i>à double circuit de vide satisfaisant à la nouvelle norme de sécurité de l'UE</i>	<b>7201</b>
module de vide	pompe à vide électrique reliée au réseau <i>à double circuit de vide satisfaisant à la nouvelle norme de sécurité de l'UE</i>	<b>7202</b>
Palonnier de système Venturi	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>pompe à vide à air comprimé (buse d'aspiration)</li> </ul> <i>à double circuit de vide satisfaisant à la nouvelle norme de sécurité de l'UE</i>	<b>7205</b>
Appareil sur Batterie Kombi	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>pompe à vide électrique (à batterie) autonome</li> </ul> <i>à double circuit de vide satisfaisant à la nouvelle norme de sécurité de l'UE</i>	<b>7211</b>
Module de vide à batterie	pompe à vide électrique (commandée par accus) autonome <i>à double circuit de vide satisfaisant à la nouvelle</i>	<b>7212</b>

Désignation de type	Description	Groupe d'appareils
	<i>norme de sécurité de l'UE</i>	
manipulateur	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompe à vide à air comprimé (buse d'aspiration) et</li> <li>• entraînement pneumatique</li> </ul> <i>à double circuit de vide satisfaisant à la nouvelle norme de sécurité de l'UE</i>	<b>7225</b>
Kombi	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompe à vide électrique à fil</li> <li>• entraînement électrique</li> </ul> <i>à double circuit de vide satisfaisant à la nouvelle norme de sécurité de l'UE</i>	<b>7231</b>
Kombi	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompe à vide électrique (à batterie) autonome et</li> <li>• entraînement électrique (à batterie)</li> </ul> <i>à double circuit de vide satisfaisant à la nouvelle norme de sécurité de l'UE</i>	<b>7241</b>
Appareil sur Batterie Kombi	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompe à vide électrique (à batterie) autonome</li> </ul> <i>à quatre circuits de vide satisfaisant à la nouvelle norme de sécurité de l'UE</i>	<b>7411</b>
Kombi	Châssis de suspension avec <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompe à vide électrique (à batterie) autonome et</li> <li>• entraînement électrique (à batterie)</li> </ul> <i>à quatre circuits de vide satisfaisant à la nouvelle norme de sécurité de l'UE</i>	<b>7441</b>