

Typenbezeichnung	Beschreibung	Gerätgruppe
Gehänge	Tragrahmen ohne Vakuumerzeugung	7000
Kombi	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • netzabhängiger, elektrischer Vakuumpumpe 	7001
Vakuumeinheit	netzabhängige, elektrische Vakuumpumpe	7002
Gehänge	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • handbetriebener Vakuumpumpe 	7004
Venturi-Gerät	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • druckluftbetriebener Vakuumpumpe (Saugluftdüse) 	7005
Akku-Gerät Kombi	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • netzunabhängiger, elektrischer (akkubetriebener) Vakuumpumpe 	7011
Akku-Vakuumeinheit	netzunabhängige, elektrische (akkubetriebene) Vakuumpumpe	7012
Manipuliergerät	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • netzabhängiger, elektrischer Vakuumpumpe und • pneumatischem Antrieb 	7021
Manipuliergerät	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • druckluftbetriebener Vakuumpumpe (Saugluftdüse) und • pneumatischem Antrieb 	7025
Kombi	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • netzabhängiger, elektrischer Vakuumpumpe und • elektrischem Antrieb 	7031

Typenbezeichnung	Beschreibung	Gerätgruppe
Manipuliergerät	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • druckluftbetriebener Vakuumpumpe und • elektrischem Antrieb 	7035
Manipuliergerät	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • netzunabhängiger, elektrischer (akkubetriebener) Vakuumpumpe und • pneumatischem Antrieb 	7037
Kombi	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • netzunabhängiger, elektrischer Vakuumpumpe und • elektrischem Antrieb 	7041
Kombi	Tragrahmen <ul style="list-style-type: none"> • mit netzabhängiger, elektrischer Vakuumpumpe <i>in 2-Kreis-Technik für den neuen Sicherheitsstandard der EU</i>	7201
Vakuumeinheit	netzabhängige, elektrische Vakuumpumpe <i>in 2-Kreis-Technik für den neuen Sicherheitsstandard der EU</i>	7202
Venturi-Gerät	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • druckluftbetriebener Vakuumpumpe (Saugluftdüse) <i>in 2-Kreis-Technik für den neuen Sicherheitsstandard der EU</i>	7205
Akku-Gerät Kombi	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • netzunabhängiger, elektrischer (akkubetriebener) Vakuumpumpe <i>in 2-Kreis-Technik für den neuen Sicherheitsstandard der EU</i>	7211

Typenbezeichnung	Beschreibung	Gerätgruppe
Akku-Vakuumeinheit	netzunabhängige, elektrische (akkubetriebene) Vakuumpumpe <i>in 2-Kreis-Technik für den neuen Sicherheitsstandard der EU</i>	7212
Manipuliergerät	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • druckluftbetriebener Vakuumpumpe (Saugluftdüse) und • pneumatischem Antrieb <i>in 2-Kreis-Technik für den neuen Sicherheitsstandard der EU</i>	7225
Kombi	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • netzabhängiger, elektrischer Vakuumpumpe und • elektrischem Antrieb <i>in 2-Kreis-Technik für den neuen Sicherheitsstandard der EU</i>	7231
Kombi	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • netzunabhängiger, elektrischer (akkubetriebene) Vakuumpumpe und • elektrischem (akkubetrieben) Antrieb <i>in 2-Kreis-Technik für den neuen Sicherheitsstandard der EU</i>	7241
Akku-Gerät Kombi	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • netzunabhängiger, elektrischer (akkubetriebener) Vakuumpumpe <i>in 4-Kreis-Technik für den neuen Sicherheitsstandard der EU</i>	7411
Kombi	Tragrahmen mit <ul style="list-style-type: none"> • netzunabhängiger, elektrischer (akkubetriebene) Vakuumpumpe und 	7441

Typenbezeichnung	Beschreibung	Gerätgruppe
	<ul style="list-style-type: none">• elektrischem (akkubetriebenen) Antrieb <p><i>in 4-Kreis-Technik für den neuen Sicherheitsstandard der EU</i></p>	