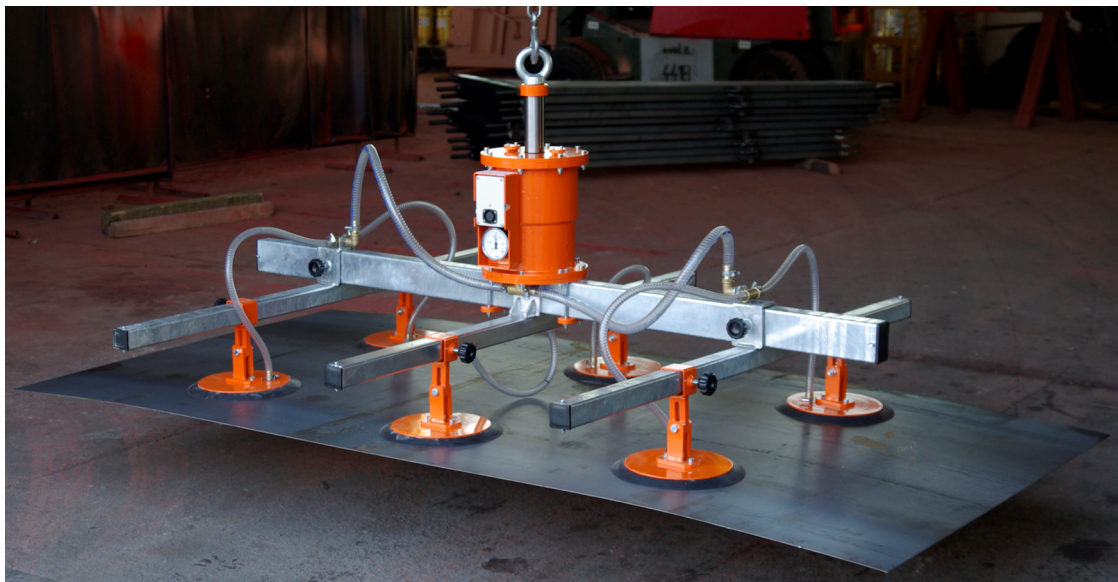


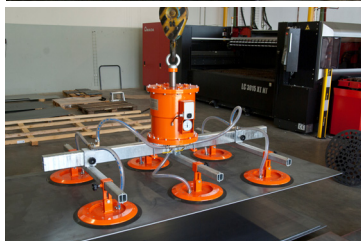
# Vakuové samopřísavné manipulátory

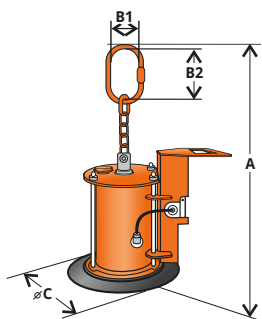


**Vakuové samopřísavné manipulátory jsou určeny pro horizontální přemísťování plochých břemen s neprodyšnými povrchy.**

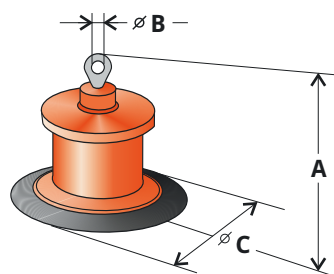
- **PLECHY A DESKY Z ŽELEZNÝCH A NEŽELEZNÝCH KOVŮ (I NEMAGNETICKÉ)**  
Povrchy mohou být i mírně zkorodované
- **PLASTOVÉ DESKY**
- **KÁMEN S BROUŠENÝM POVRCHEM**
- **SKLENĚNÉ TABULE A DESKY**
- **DŘEVĚNÉ TABULE A DESKY OPATŘENÉ POVRCHOVOU NEPRODYŠNOU ÚPRAVOU**

- Vakuový samopřísavný manipulátor pracuje bez přívodu energie a tedy nepotřebuje přívodní kabel či hadici. Potřebný podtlak se vytvoří účinkem břemene.
- Manipulátor je bezobslužný, obsluha ovládá pouze jeřáb nebo kladkostroj, na kterém je manipulátor zavěšen. Speciální cyklovací mechanismus umožňuje plynule zvedat a odkládat břemena bez zásahu obsluhy.
- Manipulátor je vybaven manometrem a elektronickým výstražným zařízením, které upozorní pomocí akustické a optické signalizace obsluhu na případnou ztrátu podtlaku.
- Manipulátory splňují základní hygienické a bezpečnostní požadavky harmonizované evropské normy ČSN EN 13155 + A2 Jeřáby – Bezpečnost – Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen pro samopřísavné podtlakové uchopovací prostředky.
- Manipulátory se vyznačují vysokou technickou úrovní, bezúdržbovým provozem, jednoduchou a bezpečnou obsluhou a dlouhou životností. Naše firma má dlouholetou tradici ve výrobě vakuových samopřísavných manipulátorů a stovky našich manipulátorů pracují nejen v tuzemsku, ale také v řadě zemí EU.
- Některé typy manipulátorů můžeme opatřit uzavíracími ventily, prostřednictvím nichž lze měnit počet činných přísavek.
- Mimo standardní zde uvedené typy vám navrhne a vyrobíme vakuový manipulátor dle vašich požadavků.

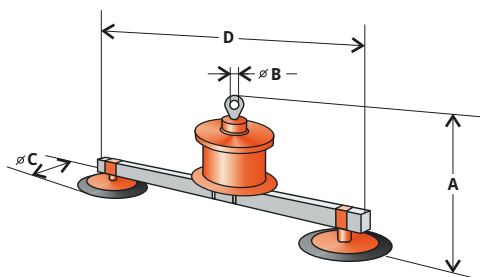




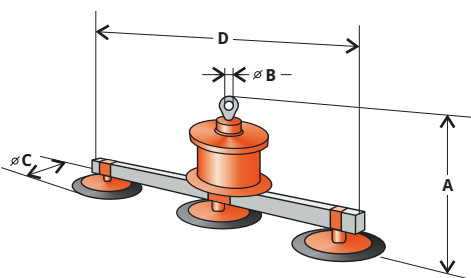
VMS 100-1



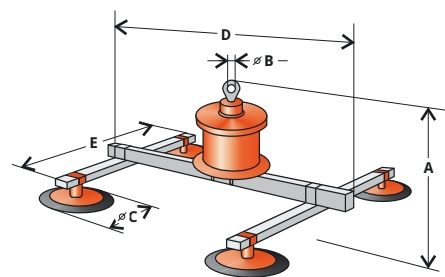
VMS 400-1 a VMS 1200-1



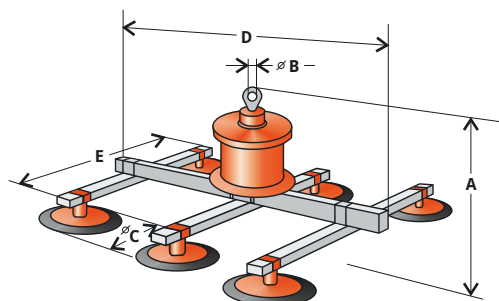
VMS 600-2



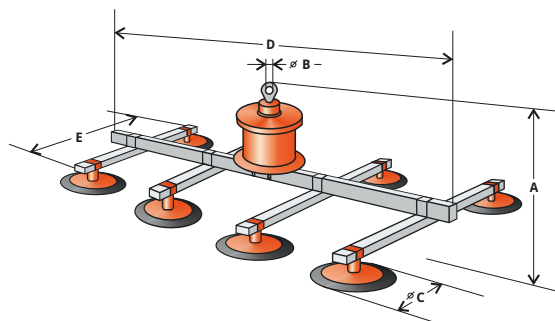
VMS 600-3



VMS 600-4 a VMS 1200-4



VMS 600-6 a VMS 1200-6



VMS 1200-8

TYP MANIPULÁTORU	Nosnost kg	Min. hmotnost břemene kg	Počet přísavek	A min mm	A max mm	ø B B1xB2 mm	ø C	D mm	E mm	Hmotnost kg
VMS 100-1	100	5	1	495	595	60x110	230	-	-	17
VMS 400-1	400	5	1	440	580	50	400	-	-	46
VMS 600-2	600	5	2	610	750	50	400	1910	-	82
VMS 600-3	600	5	3	620	810	50	400	1910	-	96
VMS 600-4	600	5	4	690	880	50	340	1910	1100	106
VMS 600-6	600	5	6	690	880	50	280	1910	1100	114
VMS 1200-1	1200	10	1	544	754	60	770	-	-	130
VMS 1200-4	1200	10	4	800	1010	60	400	1910	1100	176
VMS 1200-6	1200	10	6	800	1010	60	400	1910	1100	206
VMS 1200-8	1200	10	8	800	1010	60	400	1910	1100	266

