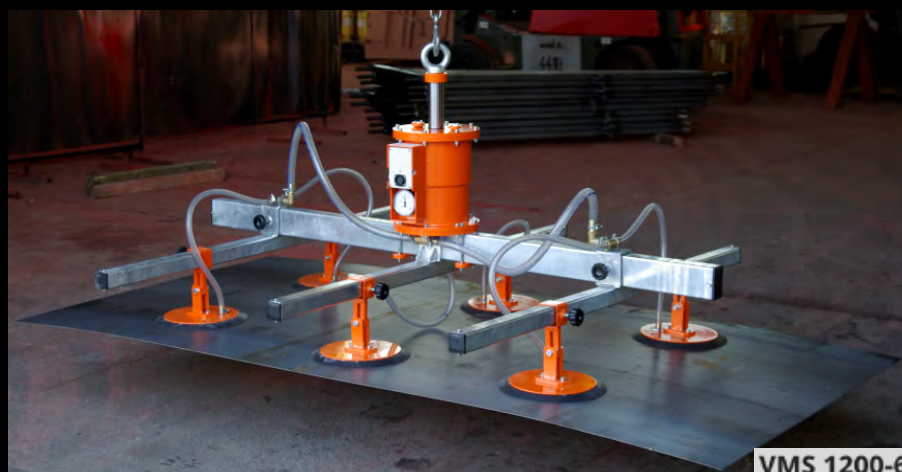




VMS 100-1



VMS 1200-1



VMS 1200-6

Standardní nosnosti: 100 kg, 400 kg, 600 kg a 1200 kg



VMS 600-2

VAKUOVÉ SAMOPŘÍSAVNÉ MANIPULÁTORY JSOU URČENY PRO HORIZONTÁLNÍ PŘEMÍSTOVÁNÍ PLOCHÝCH BŘEMEN S NEPRODÝŠNÝMI POVRCHY.

Například:

- 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 NEPRODÝŠNOU ÚPRAVOU



VMS 600-3

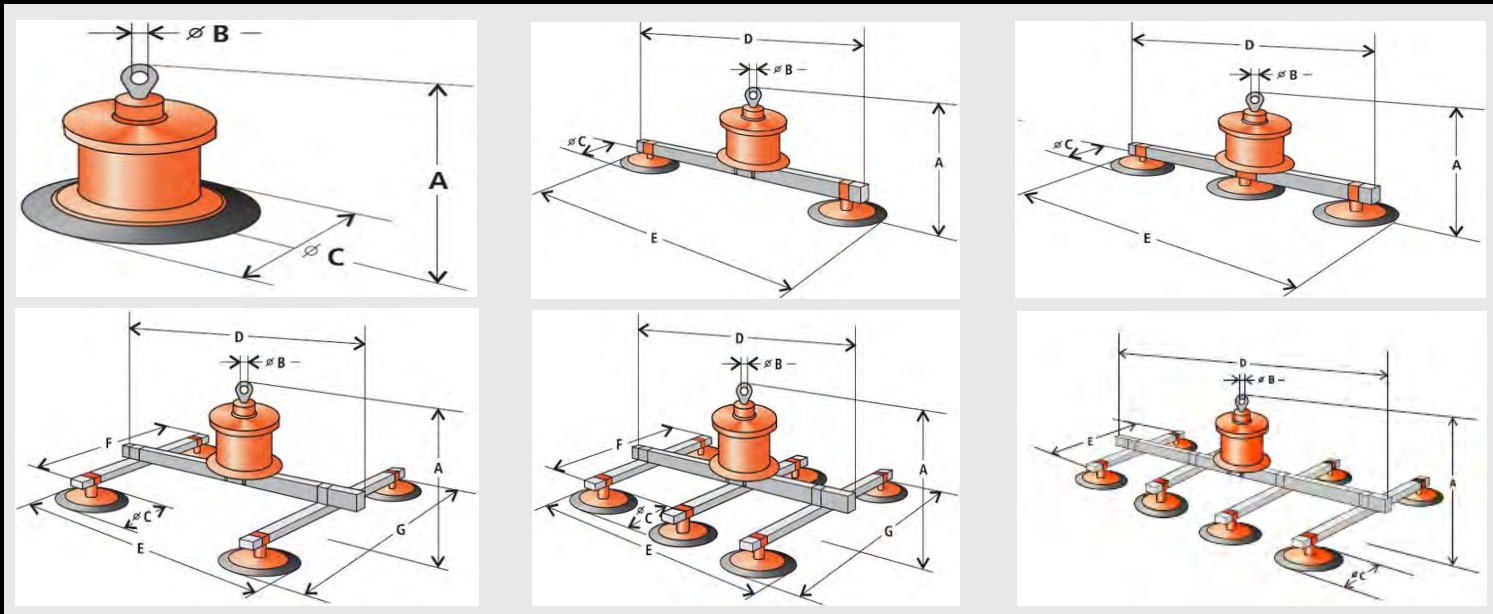
- Vakuový samopřísavný manipulátor pracuje bez přívodu energie a tedy nepotřebuje přívodní kabel či hadici. Potřebný podtlak se vytvoří účinkem břemene.
- Manipulátor je bezobslužný, obsluha ovládá pouze jeřáb nebo kladkostroj na kterém je manipulátor zavěšen. Speciální cyklovací mechanismus umožňuje plynule zvedat a odkládat břemena bez zásahu obsluhy.



VMS 1200-4

- Manipulátor je vybaven manometrem a elektronickým výstražným zařízením, které upozorní pomocí akustické a optické signalizace obsluhu na případnou ztrátu podtlaku.
- Vakuové manipulátory se vyznačují jednoduchou a bezpečnou obsluhou, minimálními požadavky na údržbu a dlouhou životností.
- 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.

Zařízení podléhá pravidelným povinným ročním kontrolám, které provádíme přímo na vašem pracovišti.



TECHNICKÉ PARAMETRY - standardně vyráběné typy Dodáváme i atypická provedení vakuových manipulátorů VMS.

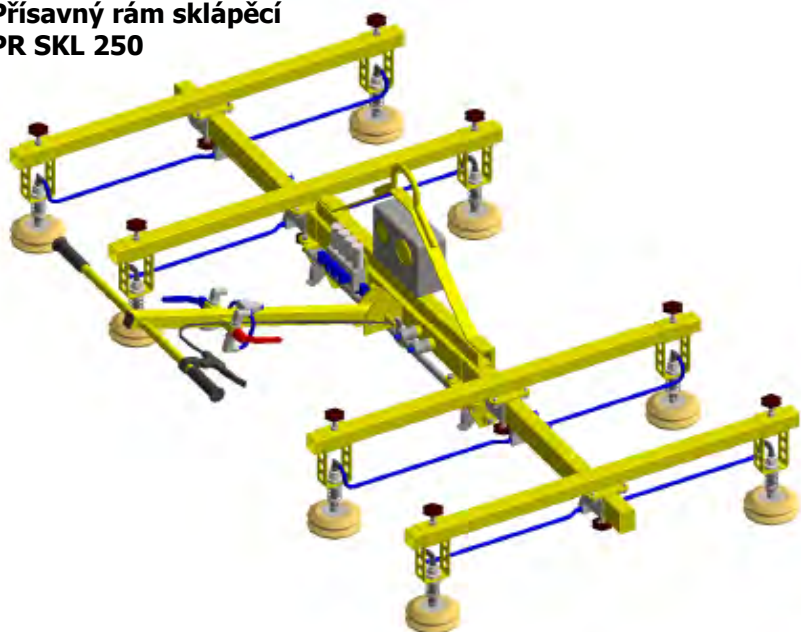
TYP MANIPULÁTORU	Nosnost kg	Min. hmotnost břemene kg	Počet přísavek	A min mm	A max mm	Ø B B1xB2 mm	Ø C	D mm	E mm	Hmotnost kg
VMS 100-1	100	5	1	495	595	60x110	230	-	-	17
VMS 400	400	5	1	440	580	50	400	-	-	46
VMS 600-2	600	5	2	610	750	50	400	1910	-	82
VMS 600-3	600	5	3	620	810	50	400	1910	-	96
VMS 600-4	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

TYP MANIPULÁTORU	Počet přísavek / průměr mm	Nosnost kg	Minimální hmot. kg	Hmotnost zařízení kg	Doporučené formáty a tloušťky		
					1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
VMS 400	1 / 410	40	2	57	≥ 5		
VMS 600-2	2 / 410	60	3	83	≥ 1	≥ 1,5	≥ 4
VMS 600-3	3 / 410	60	3	96	≥ 1	≥ 1	≥ 3
VMS 600-4	4 / 350	60	3	110	≥ 1	≥ 1	≥ 2
VMS 600-6	6 / 280	60	3	136	≥ 1	≥ 1	≥ 2
VMS 1200-1	1 / 770	120	5	130	≥ 3	≥ 5	≥ 8
VMS 1200-4	4 / 410	120	5	188	≥ 1	≥ 1	≥ 2
VMS 1200-6	6 / 410	120	5	228	≥ 1	≥ 1	≥ 2

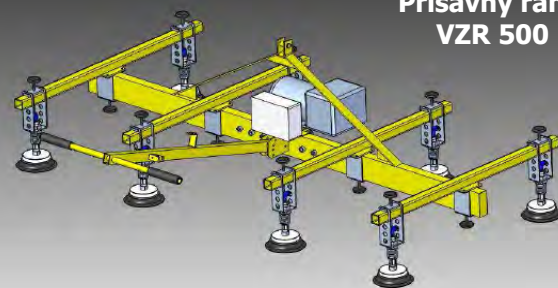


Sandardně vyráběné typy

**Přísavný rám sklápěcí
PR SKL 250**



**Přísavný rám
VZR 500 E**



**Přísavný rám
PR-8P-1250**



Nosnosti, počet přísavek a provedení dle vlastní domluvy po upřesnění přenáčeného břemene.