

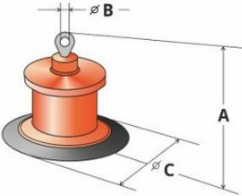
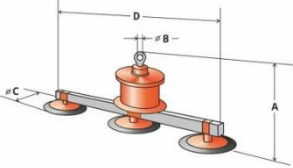
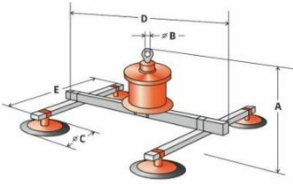
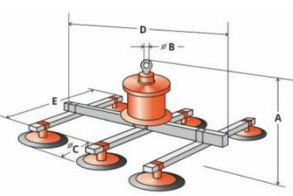
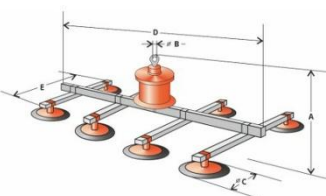
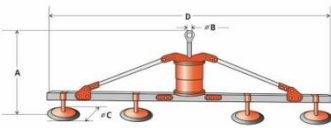
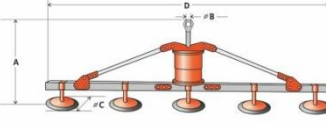
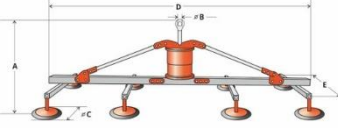
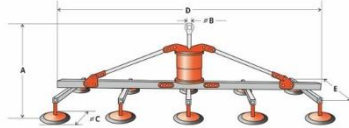


Vakuové samopřísavné manipulátory řady VMS 1200 (nosnost 1200kg)

Vakuové samopřísavné manipulátory VMS firmy **KLANER SYSTEMS**, pro horizontální přesun plochých břemen, se vyznačují vysokou technickou úrovní, bezúdržbovým provozem a minimální poruchovostí. Manipulátory pracují bez vnější energie, tudíž není potřeba žádný přívodní kabel a obsluha ovládá pouze jeřáb, zatímco manipulátor pracuje samostatně.

Vhodné pro manipulace s plochými neprodyšnými břemeny:

- 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.

 <p>VMS 1200-1</p>	 <p>VMS 1200-3</p>	 <p>VMS 1200-4R</p>	 <p>VMS 1200-6R</p>	 <p>VMS 1200-8R</p>
 <p>VMS 1200-4V</p>	 <p>VMS 1200-5V</p>	 <p>VMS 1200-8VR</p>	 <p>VMS 1200-10VR</p>	



PAVLÍNEK[®]
VÁZACÍ PROSTŘEDKY

EMAIL: OBCHOD@PAVLINEK.CZ
TEL: +420 595 693 911
ŠALOUNOVA 746/31, OSTRAVA VÍTKOVICE
IČ: 25358511 DIČ: CZ25358511



Typ	WLL	Max. rozměr	Min. rozměr	Min. tloušťka	Počet přísavek	Ø přísavky	Vlastní hmotnost	Rozměr A max	Rozměr D	Rozměr E	Uzavírací ventily
---	kg	mm	mm	mm	---	mm	kg	mm	mm	mm	---
VMS 1200-1	1200	2000 × 2000	Ø 800	2	1	770	130	754	—	—	ne
VMS 1200-3	1200	3000 × 1500	Ø 450	2	3	400	135	1010	1910 / 2200	—	ano
VMS 1200-4R	1200	3000 × 1500	850 × 850	2	4	400	176	1010	1910 / 2200	1100 / 1000	ne
VMS 1200-6R	1200	3000 × 1500	850 × 850	1	6	400	206	1010	1910 / 2200	1100 / 1000	ano
VMS 1200-8R	1200	4000 × 2000	800 × 750	1	8	340*	266	1010	3000	1100 / 1000	ano
VMS 1200-4V	1200	6000 × 2000	3000 × 1500	2	4	400	241	1010	4600	—	ano
VMS 1200-5V	1200	6000 × 1000	3000 × 1000	1	5	400	255	1010	4600	—	ano
VMS 1200-8VR	1200	6000 × 2000	3000 × 850	2	8	340	284	1010	4600	1100 / 1000	ano
VMS 1200-10VR	1200	6000 × 2000	3000 × 850	1	10	340	315	1010	4600	1100 / 1000	ano