





Próżniowe urządzenia podnoszące VacuMaster Glass

Urządzenie podnoszące próżniowe VacuMaster Glass jest idealnym rozwiązaniem dla bezpiecznej i ergonomicznej obsługi szklanych elementów na zewnątrz. VacuMaster Glass może być zamontowany pod dźwigiem w miejscu pracy i bez trudu podnosi obciążenia do 600 kg. Ilość płyt ssących 8 szt. w czterech konfiguracjach.



Type	Number of suction plates	Max. load in kg	Weight of device in kg	Arrangement of suction plates	Min. size of workpiece in mm
VacuMaster Glass	4	300	65		1000 x 1000
	4	300	65		420 x 2100
	6	450	88		1400 x 1700
	8	600	110		1700 x 1700

Próżniowe urządzenie podnoszące VacuMaster Coil

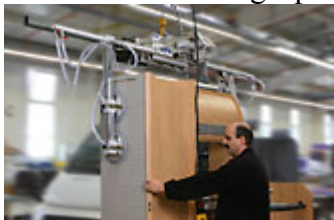
Urządzenie podnoszące próżniowe VacuMaster Coil został zaprojektowany specjalnie do obsługi kręgów i pierścieni zwiniętej taśmy metalowej. Jest to szczególnie istotne w przypadku poziomego rozładunku przedmiotów z palety, a następnie pionowe wstawienie w trzpieniu urządzenia rozwijającego.



Type	Maximum load, horizontal/vertical [kg]	Workpiece format		Handling of the load	Number of suction pads	Overall height [mm]	Intrinsic weight [kg]
		Maximum [mm]	Minimum [mm]				
VacuMaster Coil 500-90°	500 / 500	1100	410	horizontal/vertical	1 / 850	1300	150
VacuMaster Coil 750-90°	750 / 750	1300	410	horizontal/vertical	1 / 1050	1300	210
VacuMaster Coil 1000-90°	1000 / 1000	1400	410	horizontal/vertical	1 / 1200	1300	250

Próżniowe urządzenie podnoszące VacuMaster Box

Przenoszenie nieporęcznych skrzyń metalowych, sejfów, klimatyzatorów, dużych urządzeń gospodarstwa domowego oraz szaf sterowniczych do 250 kg.



Type	Maximum load, horizontal/vertical [kg]	Workpiece format		Handling of the load	Number of suction pads	Overall height [mm]	Intrinsic weight [kg]
		Maximum [mm]	Minimum [mm]				
VacuMaster Box 125-360°	125 / 125	1000 x 1200	750 x 360	Endless turning	2	1000	80
VacuMaster Box 250-360°	250 / 250	1000 x 1200	750 x 360	Endless turning	2	1000	150

Próżniowe urządzenie podnoszące VacuMaster Multi

Wielkoformatowe płyty porowate lub płyty lite, oraz takie jak, MDF, OSB, płyty gipsowo-kartonowe, gipsowe lub płyty z tworzyw sztucznych można bez trudu przenieść i transportować za pomocą urządzenia VACUMASTER MULTI obsługiwanej przez jedną osobę.



Type	Maximum load, horizontal/vertical [kg]	Workpiece format		Handling of the load	Number of suction pads	Overall height [mm]	Intrinsic weight [kg]
		Maximum [mm]	Minimum [mm]				
VacuMaster HHVM 100-4	100 / 100	3500 x 3050	2065 x 525	horizontal/vertical	4 / 315 x 245	325	44
VacuMaster HHVM 200-4	200 / 200	4100 x 3050	2400 x 500	horizontal/vertical	4 / 600 x 220	325	75

Próżniowe urządzenie podnoszące VacuMaster HHVM

Podnoszące urządzenie próżniowe VacuMaster HHVM jest odpowiednim do przenoszenia blach powleczonych lub niepewleczonych arkuszy drewna lub tworzywa sztucznego. Jego specjalna konstrukcja pozwala na pobieraniu arkuszy z pionowego lub poziomego przechowywania, oraz załadunek pionowy i poziomy na stół piły.



Type	Maximum load, horizontal/vertical [kg]	Workpiece format		Handling of the load	Number of suction pads	Overall height [mm]	Intrinsic weight [kg]
		Maximum [mm]	Minimum [mm]				
VacuMaster HHVM 100-4	100 / 100	3500 x 3050	2065 x 525	horizontal/vertical	4 / 315 x 245	325	44
VacuMaster HHVM 200-4	200 / 200	4100 x 3050	2400 x 500	horizontal/vertical	4 / 600 x 220	325	75

Próżniowe urządzenie podnoszące VacuMaster VHB

Nieporęczne deski, płyty i belki mogą być transportowane bez problemu i ergonomicznie przez urządzenie próżniowe VACUMASTER VHB obsługiwane tylko przez jedną osobę.



Type	Maximum load, horizontal/vertical [kg]	Workpiece format		Handling of the load	Number of suction pads	Overall height [mm]	Intrinsic weight
		Maximum [mm]	Minimum [mm]				
[kg]VacuMaster VHB 250-2	250 / -	6000 x 400	1200 x 120	horizontal	2 / 550 x 100	575	100
VacuMaster VHB 500-2	500 / -	6000 x 500	1200 x 220	horizontal	2 / 550 x 200	575	135
VacuMaster VHB 350/500-2	350 resp. 500 / -	6000 x 500	1200 x 220	horizontal	2 / 550 x 200	575	135

Próżniowe urządzenie podnoszące VacuMaster Window

Delikatne szklane panele i okna są łatwo obsługiwane przez transportujące urządzenie próżniowe VACUMASTER Window. Cechą tego urządzenia jest ergonomiczna obsługa i niska waga pozwalają na niemęczącą pracę.



Type	Maximum load, horizontal/vertical [kg]	Workpiece format		Handling of the load	Number of suction pads	Overall height [mm]	Intrinsic weight [kg]
		Maximum [mm]	Minimum [mm]				
VacuMaster Window 170-2	- / 170	2000 x 2000	630 x 300	vertical	2 / 300	770	45 – 53
VacuMaster Window 225-4	- / 225	2000 x 2000	525 x 600	vertical	4 / 250	770	58 – 66
VacuMaster Window 300-4	- / 300	2000 x 2000	620 x 710	vertical	4 / 300	770	62 – 70

Próżniowe urządzenie podnoszące VacuMaster Light

Podnoszące urządzenie próżniowe VacuMaster Light to szczególnie nadają się do przenoszenia przedmiotów o stałej lub lekko porowatej, takich jak beczki, pojemniki z częściami mebli lub profili. Ergonomiczna obsługa i niska waga pozwalają na niemęczącą pracę.



Type	Maximum load, horizontal/vertical [kg]	Workpiece format		Handling of the load	Number of suction pads	Overall height [mm]	Intrinsic weight [kg]
		Maximum [mm]	Minimum [mm]				
VacuMaster Light 100-1	100 / -	1500 x 800	250 x 250	horizontal	1	250	13
VacuMaster Light 100-4	100 / -	2000 x 800	1000 x 675	horizontal	4	310	15