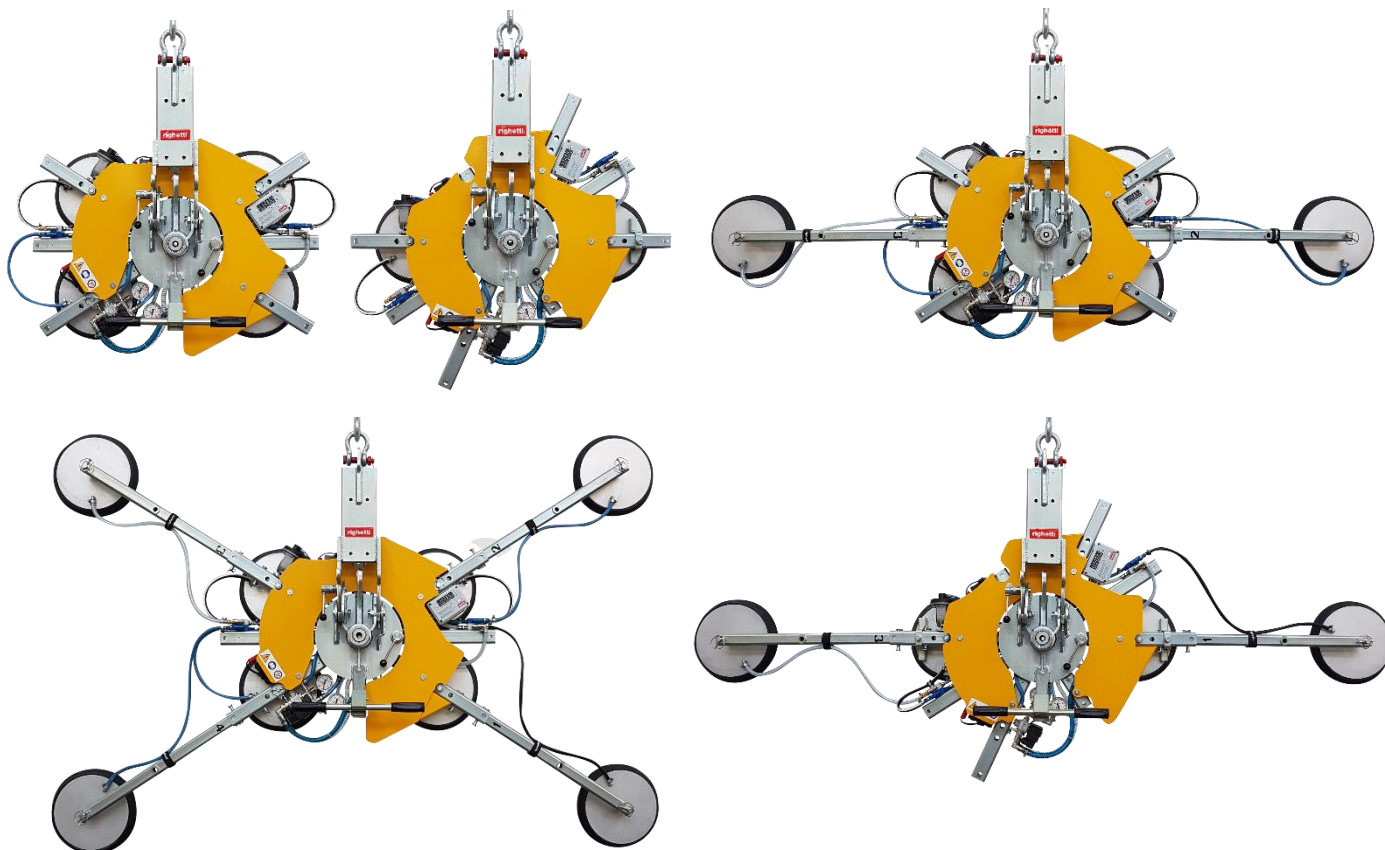


Model

VB4+4 RCMBM d4 X / XL

nosnost max.
1200 kg

Bateriový
pohon



Model **VB4+4 RCMBM d4 X/XL** je evolucí modelu VB4+4 d4. Tento model má **čtyři externí přísavné talíře na odnímatelných prodlužovacích ramenech**, které umožňují zvýšit nosnost zvedáku a jeho rozpětí. Ramena s přísavnými talíři lze snadno a rychle odejmout. V konfiguraci se 4 přísavnými talíři je nosnost zařízení 600 kg. Přidáním čtyř prodlužovacích ramen s přísavnými talíři se nosnost zvýší na 1200 kg. Díky prodlužovacím ramenům je možné zvedák používat v různých konfiguracích.

Vakuový zvedák na sklo VB4+4 RCMBM d4 X/XL je napájený dobíjecími bateriemi, které lze v případě potřeby snadno vyjmout a rychle vyměnit. Tento vakuový zvedák nabízí manuální naklápění a manuální otáčení o 360 stupňů. Díky kompaktní a ploché konstrukci může VB4 pracovat také za lešení.

VB4 +4 je specifický vakuový zvedák skleněných prvků pro použití na staveništi s duálním vakuovým okruhem podle EN13155.



Manuální naklápění 0-90°



Manuální kontinuální rotace 360°



Max. nosnost 1200 kg



4+4 přísavné talíře o průměru 390 mm



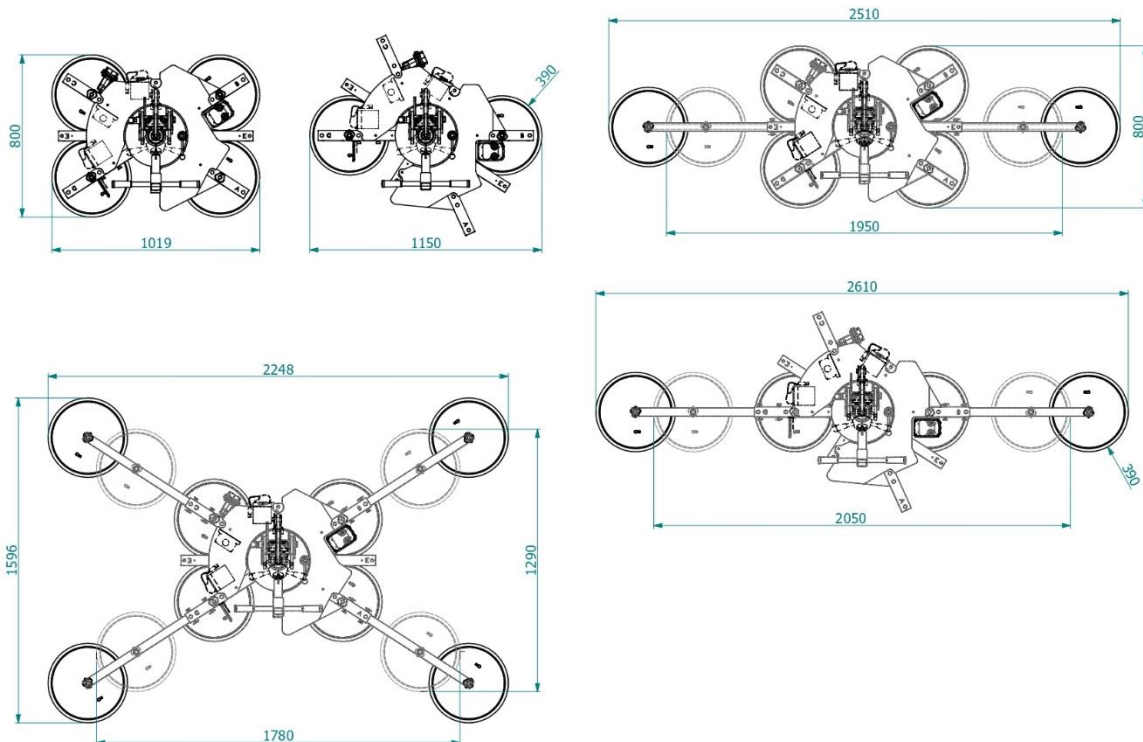
Bezpečnostní prvky



Modulární rám



Technický výkres



Přisavné talíře		Nosnost kg	Kód produktu	Konfigurace			Rozsah talířů
Počet	Ø mm			Přisavné talíře v používání	Nosnost	Rozměry	mm
8	390	1200	VB4+4 RCMBM d4 X	4	600	A1 * B1	1019 x 800
				4+4	1200	A2 * B2	1780 x 1290
				4+4	1200	A3 * B3	2248 x 1596
				4+2	900	A4 * B4	2510 x 800
				4 (line)	600	A7 * B6	2610 x 390
				2	300	A8 * B6	115 x 390
			VB4+4 RCMBM d4 XL				

Technická data

Použití	Instalace skleněných prvků
Nosnost	Max. 1200 kg
Přisavné talíře	4+4 kulaté přisavné talíře o průměru 390 mm s pěnovou gumou a bezpečnostním kroužkem.
Rozpětí talířů	Přisavné talíře lze nastavit do různých konfigurací (viz tabulka výše)
Pohyb s nákladem	Kontinuální rotace 360° s možností automatického zámku každých 90°, naklápění 90° s možností automatického zámku ve vertikální a horizontální pozici
Operační systém	Vakuové čerpadlo DC napájené vloženými bateriemi Vysokokapacitní nabíjecí baterie, indikátor úrovně nabití, ekonomizér pro redukci spotřeby energie
Vakuový systém	2 nezávislé vakuové okruhy, každý s vakuovou rezervou a zpětným ventilem
Váha zvedáku	117 kg
Konstrukční hloubka	250 mm
Ovládání	Manuální ON/OFF ventil na rámu zařízení Uvolnění nákladu dvojitě zabezpečeným příkazem, rádiové dálkové ovládání volitelné
Standardní vybavení	Audiovizuální výstražná zařízení pro detekci nízkého vakua Vakuoměr pro každý vakuový okruh Vakuový filtr Nabíječka baterií 240 V Vícepolohové zavěšení Zkrácený závěs