

# Přísavka NEMO GRABO PRO

---



NEMO GRABO PRO je první elektrická ruční přísavka pro manipulaci téměř se všemi druhy povrchů včetně kamene, keramiky (hrubé antiko, opalované i pískované povrchy), betonu, skla, dřeva, sádkokartonu, kovů apod.

Přísavka má nosnost až 170 kg v závislosti na poréznosti materiálu.



*Přednosti modelu PRO:*

- **LCD displej s ukazatelem stavu podlaku (Bar-Psi), nosností (Kg-Lb) a stavem baterie**
- **Automatické sepnutí pumpy při poklesu vakua a její opětovné vypnutí po natlakování!**
- **Útlejší madlo přísavky pro lepší uchopení**

- 
- 



- 





Můžete zvedat i předměty s nerovným, porézním nebo hrubým povrchem, například neošetřené dřevo, dlaždice a přírodní kámen. Přisavka GRABO je nepostradatelnou pomůckou při pokládce obkladů nebo dokonce při přepravě velkých elektrických spotřebičů, jako jsou ledničky nebo pračky.



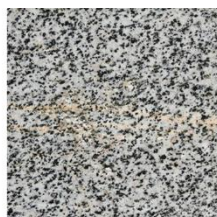
Beton



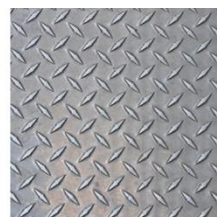
Sklo



Keramická dlažba



Kámen



Vlisovaný plech



Texturované povrchy



Beton



Dřevo



Sádrokarton



Kov

## HLAVNÍ CHARAKTERISTIKA

- Nosnost 170 kg horizontálně / 120 kg vertikálně
- Váha pouhých 1,5 kg

- Výdrž plně nabité baterie 1,5 hod.
- Doba nabíjení baterie cca. 2 hod.
- LCD displej s ukazatelem stavu podlaku (Bar-Psi), nosností (Kg-Lb) a stavem baterie
- Automatické sepnutí pumpy při poklesu vakua a její opětovné vypnutí po natlakování!
- Útlejší madlo přísavky pro lepší uchopení
- Součástí balení: taška nebo kufr Tanos Systainer pro přenos, 1x baterie LI-ion, 1x nabíječka, 1x těsnění a sada filtru proti prachu
- Balení: stohovatelný kufr nebo krabice (součástí balení v krabici je taška pro přenos)
- Vhodné pracovní prostředí 0°C až +60°C

Balení krabice s taškou obsahuje:



Balení v kufru Tanos Systainer obsahuje:



Maximální zdvihací síla

	Vodorovný zdvih (kg)	Vertikální zdvih (kg)
Sklo	170	120

## Maximální zdvihací síla

	Vodorovný zdvih (kg)	Vertikální zdvih (kg)
Kov	110	110
Plasty	100	100
Dřevo	100	65
Keramické dlaždice	170	120
Hrubý beton	80	80
Sádkarton	75	65
Hrubé povrchy ostatní	80	80

Pro přesnější odhad zdvihacích sil (nosnoti přísavky) zkontrolujte tlakoměr na vašem Grabo a použijte tabulku níže pro převod hodnot tlaku na maximální hodnoty zvedací síly. Hodnoty vertikální zdvihací síly lze vypočítat pomocí výše uvedených poměrů Vodorovný zdvih/Vertikální zdvih pro různé materiály.

Tlak (bar)	Maximální vodorovná zdvihací síla (kg)
-0,8	170
-0,6	128
-0,4	85
-0,2	43
-0,1	21

## Technická specifikace

Napětí baterie	14.8 V Li-ion
Specifikace bateriového článku	2.6Ah
výkon	16W
Rozměry	297 x 181 x 115mm
Čistá hmotnost (včetně baterie)	1.5 kg
Teplota vhodná pro práci s přísavkou	0°C - 60°C
Pracovní čas s plně nabitou baterií	1.5. hod.

**Milan Plíhal – MONAK**

**Na Nivách 570 , 351 37 Luby**

[www.monak.cz](http://www.monak.cz)

[info@monak.cz](mailto:info@monak.cz)

tel.602 108155 , 602 108156