

# Kabinová pískovačka 220 L

Geko



Před použitím si přečtete pokyny a dodržování bezpečnostních pravidel.

Každý pracovník by si měl před zahájením práce pečlivě přečíst tento návod k použití, aby mohl správně používat pískovací zařízení při zachování bezpečnostních požadavků.

## Bezpečnostní pokyny

Kabinová pískovačku smí provozovat jen zkušený a kvalifikovaný pracovník. Pokud nemáte příslušnou kvalifikaci na provoz přístroje a bezpečnostní pravidla během práce, nepoužívejte přístroj dříve, než získáte správně vědomosti.

Všechny prvky musí být přesně zašroubovány. Místo práce udržujte v čistotě. Při práci používejte ochranný oděv, ochranné brýle s tloušťkou 5 mm vyrobené z tvrzeného skla a ochranné rukavice (kabinové rukavice v případě opotřebovanosti nebo poškození vyměňte). Během práce zavřete dvířka pomocí západky. Při doplňování abraziva, při opravách hadice a pistole odpojte pískovačku od zdroje stlačeného vzduchu. Maximální pracovní tlak je 125 PSI. Buďte prediktivní, nepracujte, pokud jste unavený nebo pod vlivem drog.

## Montáž

Montáž noh:

- položte kabinu na její zadní část
- připravte všechny šrouby a matice, které jsou součástí sestavy
- umístěte šrouby M6x12 s podložkami do nožiček a připevněte je ke kabině
- opakujte akci s každou nohou.

Montáž trychtýře, rámu a mřížky:

- postavte kabinu na nohy
- umístěte mřížku na trychtýř
- připravte 4 šrouby, podložky a matice M6x20
- umístěte šrouby a podložky do otvorů v trychtýřovitým rámu a připevněte je ke kabině, vložte podložky a matice a utáhněte je.

Montáž police:

- umístěte pískovačku vertikálně
- připravte 8 šroubů M6x12 se 16 podložkami a maticemi

- umístíte šrouby a podložky do otvorů nacházejících se na nohách a polici, šrouby upevníte podložkami a maticemi
- zkontrolujte, zda pískovačka stojí rovně.

## Požadavky na vzduch

Nejléších výsledků lze dosáhnout použitím kompresoru s výkonem 5 HP. Malá tryska by měla být použita, pokud má kompresor 3 HP.

## Pravidla fungování kabinové pískovačky

Pneumatická hadice kompresoru je umístěna v otvoru pískovačky a připojena k pistoli. Pistole má 1/4 "závit, který je kompatibilní s většinou pneumatických hadic. Kabel z kabiny vede k sifonu napojenému na hlavu pistole.

Před zahájením pískování nasypete abrazivum do kabiny (korund, písek nebo sklo) bočním otvorem. Předmět na broušení by měl být umístěn v kabině a dveře zavřené. Ruce umístíte do kabinových rukavic, namířte pistoli směrem k objektu. Stiskněte spoušť pistole a nechte, aby systém pracoval. Rezavá barva a nánosy jsou rychle odstraněny a povrch předmětu je čistý a neporušený. Abrazivum padá na dno kabiny, aby se mohlo opětovně použít při stisknutí spouště. Abrazivum je možné opětovně používat až do jeho zničení nebo rozprášení. Chcete-li odstranit použité abrazivum, umístíte nádobu pod otvor kabiny. Po odstranění použitého abraziva, doplňte pískovačku novým abrazivem.

Ujistěte se, že na standardní filtr je namontován vhodný papírový filtr. V opačném případě, absence filtru může způsobit poruchu vysavače.

## Specifikace:

- napětí: 230 V
- pracovní kapacita kabiny: 220 litrů
- rozměry pískovacích trysek: 4, 5, 6, 7 mm
- pracovní tlak: 2,7 až 5,5 bar
- Spotřeba vzduchu: 400 - 700 L / min
- připojení pistole: 1/4 "
- průměr otvoru na připojení vzduchu: 13 mm
- rozměry oken: 570 x 265 mm
- šířka vnitřku kabiny: 855 mm
- hloubka vnitřní kabiny: 550 mm
- výška vnitřního prostoru zadní kabiny: 550 mm
- výška vnitřního prostoru přední části kabiny: 380 mm
- celková šířka sypače: 930 mm
- celková výška sypané hmoty: 1380 mm
- celková hloubka pískovací desky: 560 mm

Profisavař

## Seznam dílů

Díl	Název	Ks	Díl	Název	Ks
1	Kabina	1	23	Přípojka vzduchu	1
2	Ochranný kroužek vstupního otvoru	1	24	Lampa	1
3	Zadní část vstupního otvoru	1	25	Víko lampy	2
4	Závěs	1	26	Ocelová mřížka	1
5	Plastové dveře	1	27	Bavlnené těsnění	1
6	Kovový konektor	1	28	Trychtýř	1
7	Rukavice - pár	1	29	Sací hadice	1
8	Rukavicová svorka	2	30	Otvor na odstranění abraziva	1
9	Prsten na rukavicové otvory	2	31	Kryt otvoru	1
10	Gumová vložka	2	32	Police	1
11	Sací otvor	1	33	Noha	4
12	Kryt sacího otvoru	1	34	Kryt nohy	4
13	Jistič	1	35	Hadice na přívod abraziva	1
14	Rozváděč nízkého napětí	1	36	Pistole	1
15	Zástrčka nízkého napětí	1	37	Matice	1
16	Adaptér	1	38	Tryska	4
17	Plastový rám	1	39	Hadicové těsnění Ø20	1
18	Plexisklo	1	40	Adaptér pneumatické hadice	2
19	Sklo	1	41	Hadicové těsnění Ø10 – Ø3	2
20	Ochranná fólie	1	42	Pneumatická hadice	1
21	Bavlněné těsnění	1	43	Plochá podložka	2
22	Páka	1			

# Nákres

