

Kabínová pieskovačka 220 L

Geko



Pred použitím si prečítajte pokyny a dodržiavanie bezpečnostných pravidiel.

Každý pracovník by si mal pred začatím práce starostlivo prečítať tento návod na použitie, aby mohol správne používať pieskovacie zariadenie pri zachovaní bezpečnostných požiadaviek.

Bezpečnostné pokyny

Kabínovú pieskovačku smie prevádzkovať len skúsený a kvalifikovaný pracovník. Ak nemáte príslušnú kvalifikáciu na prevádzku prístroja a bezpečnostné pravidlá počas práce, nepoužívajte prístroj skôr, než získate správne vedomosti.

Všetky prvky musia byť presne zaskrutkované. Miesto práce udržiavajte v čistote. Pri práci používajte ochranný odev, ochranné okuliare s hrúbkou 5 mm vyrobené z tvrdého skla a ochranné rukavice (kabínové rukavice v prípade opotrebovanosti alebo poškodenia vymeňte). Počas práce zatvorte dverka pomocou západky. Pri dopĺňaní abrazíva, pri opravách hadice a pištole odpojte pieskovačku od zdroja stlačeného vzduchu. Maximálny pracovný tlak je 125 PSI. Buďte prediktívny, nepracujte, ak ste unavený alebo pod vplyvom drog.

Montáž

Montáž nôh:

- položte kabínu na jej zadnú časť
- pripravte všetky skrutky a matice, ktoré sú súčasťou zostavy
- umiestnite skrutky M6x12 s podložkami do nožičiek a pripevnite ich ku kabíne
- opakujte akciu s každou nohou.

Montáž lieviku, rámu a mriežky:

- postavte kabínu na nohy
- umiestnite mriežku na lievik
- pripravte 4 skrutky, podložky a matice M6x20
- umiestnite skrutky a podložky do otvorov v lievikovom ráme a pripevnite ich ku kabíne, vložte podložky a matice a utiahnite ich.

Montáž police:

- umiestnite pieskovačku vertikálne
- pripravte 8 skrutiek M6x12 so 16 podložkami a maticami

- umiestnite skrutky a podložky do otvorov nachádzajúcich sa na nohách a polici, skrutky upevnite podložkami a maticami
- skontrolujte, či pieskovačka stojí rovno.

Požiadavky na vzduch

Najlepšie výsledky je možné dosiahnuť použitím kompresora s výkonom 5 HP. Malá dýza by mala byť použitá, ak má kompresor 3 HP.

Pravidlá fungovania kabínovej pieskovačky

Pneumatická hadica kompresora je umiestnená v otvore pieskovačky a pripojená k pištoľi. Pištoľ má 1/4“ závit, ktorý je kompatibilný s väčšinou pneumatických hadíc. Kábel z kabíny vedie k sifónu napojenému na hlavu pištole.

Pred začatím pieskovania nasypťte abrazívum do kabíny (korund, piesok alebo sklo) bočným otvorom. Predmet na brúsenie by mal byť umiestnený v kabíne a dvere zatvorené. Ruky umiestnite do kabínových rukavíc, namierte pištoľ smerom k objektu. Stlačte spúšť pištole a nechajte, aby systém pracoval. Hrdzavá farba a nánosy sú rýchlo odstránené a povrch predmetu je čistý a neporušený. Abrazívum padá na dno kabíny, aby sa mohlo opätovne použiť pri stlačení spúšte. Abrazívum je možné opätovne používať až do jeho zničenia alebo rozprášenia. Ak chcete odstrániť použité drevo, umiestnite nádobu pod otvor kabíny. Po odstránení použitého abrazíva, doplňte pieskovačku novým abrazívom.

Uistite sa, že na štandardný filter je namontovaný vhodný papierový filter. V opačnom prípade, absencia filtra môže spôsobiť poruchu vysávača.

Špecifikácia:

- napätie: 230 V
- pracovná kapacita kabíny: 220 litrov
- rozmery pieskovacích dýz: 4, 5, 6, 7 mm
- pracovný tlak: 2,7 až 5,5 bar
- spotreba vzduchu: 400 - 700 L / min
- pripojenie pištole: 1/4 "
- priemer otvoru na pripojenie vzduchu: 13 mm
- rozmery okien: 570 x 265 mm
- šírka vnútra kabíny: 855 mm
- hĺbka vnútornej kabíny: 550 mm
- výška vnútorného priestoru zadnej kabíny: 550 mm
- výška vnútorného priestoru prednej časti kabíny: 380 mm
- celková šírka sypača: 930 mm
- celková výška sypanej hmoty: 1380 mm
- celková hĺbka pieskovacej dosky: 560 mm

Profisava

Zoznam dielov

Diel	Názov	Ks	Diel	Názov	Ks
1	Kabína	1	23	Prípojka vzduchu	1
2	Ochranný krúžok vstupného otvoru	1	24	Lampa	1
3	Zadná časť vstupného otvoru	1	25	Veko lampy	2
4	Záves	1	26	Oceľová mriežka	1
5	Plastové dvere	1	27	Bavlnené tesnenie	1
6	Kovový konektor	1	28	Lievik	1
7	Rukavice - pár	1	29	Sacia hadica	1
8	Rukavicová svorka	2	30	Otvor na odstránenie abrazíva	1
9	Prsteň na rukavicové otvory	2	31	Kryt otvoru	1
10	Gumová vložka	2	32	Polica	1
11	Sací otvor	1	33	Noha	4
12	Kryt sacieho otvoru	1	34	Kryt nohy	4
13	Istič	1	35	Hadica na prívod abrazíva	1
14	Rozvádzač nízkeho napätia	1	36	Pistoľ	1
15	Zástrčka nízkeho napätia	1	37	Matica	1
16	Adaptér	1	38	Dýza	4
17	Plastový rám	1	39	Hadicové tesnenie Ø20	1
18	Plexisklo	1	40	Adaptér pneumatickej hadice	2
19	Sklo	1	41	Hadicové tesnenie Ø10 – Ø3	2
20	Ochranná fólia	1	42	Pneumatická hadica	1
21	Bavlnené tesnenie	1	43	Plochá podložka	2
22	Páka	1			

Nákres

