

Izjava o zmogljivosti in odgovornosti za proizvode

Naša vakuumska prijemalka bo iz naše strani redno testirana. Prijemalka je opravila testiranje na podporne sile, kar pomeni, da dosegajo varnostni faktor 2. Obljubljene lastnosti se lahko dosežejo le, če se upoštevajo navodila za varno uporabo, ki so navedena v nadaljevanju.

1. Uporaba

Vakuumske ročne prijemalke so primerne za dvigovanje, prenašanje in držanje predmetov z gladko površino. Druga uporaba ni dovoljena.

2. Varnostni ukrepi

Vakuumske prijemalke so ročno orodje, zato se ne sme uporabljati z dvigalom ali drugo dvižno opremo v kombinaciji.

Čeprav je vse narejeno za zagotovitev največje možne varnosti pri uporabi vakuumskih prijemalk lahko taka uporaba poškoduje prijemalko in povzroči nevarno stanje (npr. nenadno sprostitev bremena) ter povezane nevarnosti za uporabnika.

Upoštevajte naslednja pravila za zagotavljanje visoke stopnje varnosti uporabnikov vakuumskih prijemalk:

- uporaba ni dovoljena za dvigovanje ljudi,
- prijemalke uporabljajte le, če imate izkušnje pri ravnanju z njimi,
- vakuumske prijemalke so v različnih različicah z različno nosilnostjo. Vrednosti veljajo samo za nove vakuumske prijemalke, ki se uporabljajo na čistih, suhih in gladkih steklenih površinah pri sobni temperaturi 21 °C in tlaku okolice 1009 mbar za pridobitev največjega podtlaka.
- Upoštevajte, da z naraščanjem nadmorske višine, zračnega tlaka zmanjša nosilnost tovora.
- V hladnem, vlažnem ali onesnaženem okolju, v primeru strukturiranega stekla, plastike, kamna, kovine, itd. se sila držanja močno zmanjša do popolne izgube moči vakuumske prijemalke.
- Vedno preverite za predvideno uporabo ustreznost vakuumske prijemalke (glejte sliko na embalaži, kjer je napisana maksimalna obremenitev).
- Vakuumske prijemalke ne smejo biti izpostavljene prekomerni vročini (npr. odprtem ognju, stalni neposredni sončni svetlobi). Trajno izpostavljeni temperaturi nad približno 75 °C, se je potrebno strogo izogibati.

3. Funkcija, Opis

Ustvarjanje vakuuma je glavna sila na sesalni površini, sila se lahko med uporabo še poveča. Uporabnik mora zagotoviti, da ne ustvari škode loma materiala (npr. lom tankega stekla, upogibanje zelo tankega materiala). Vakum se ustvari s pomočjo dveh prijemnih ročk na vakuumski prijemalki, ki omogočijo prenos materiala.

Opomba: sesalna blazinica je narejene iz močnega oprijema naravnega kavčuka. Po večkratni uporabi se prijemalna moč lahko zmanjša, zato je potrebno blazinice očistiti z etilnim alkoholom. Da bi preprečili morebitne poškodbe, najprej opravite testno čiščenje na manjšem delu blazinice, da preverite vpliv čistil na površino blazinice.

4. Ravnanje

Pred uporabo se prepričajte, da je vakuumska prijemalka v dobrem stanju, brez poškodb. Posebno pozornost namenite sesalni blazinici, ki mora biti brez razpok in nepoškodovana. V kolikor pride do

poškodb je potrebno vakuumske prijemalke takoj zamenjati. Površina blazinic mora biti suha, nemastna, da je nevarnost za ne oprijem izključena.

5. Ustvarjanje vakuuma

Vakuumsko prijemalko postavite na površino, ki jo želite prenesti, stisnete ročaja blazinic na prijemalki, da ustvarite vakuum in površina je pripravljena za prenos.

6. Dviganje, nošenje, držanje

Opozorilo - nevarnost poškodb!

- Teža ne sme presegati nosilnosti.
- Artikel naj na enkrat ne uporablja več oseb.
- Pri prenašanju bodite pozorni na morebitno nenadno popuščanje vakuumske prijemalke.
- V kolikor pride do nenadnega popuščanja vakuumske prijemalke, je potrebno vakuumske prijemalke na novo namestiti.
- ko je vakuumska prijemalka nameščena, pazite, da pri prenašanju pomotoma ne spustite prijemne ročke na prijemalki.

Vakuumske prijemalke se ne smejo uporabljati za dolgotrajno dvigovanje, prenašanje in držanje predmetov.

7. Odstranitev vakuumske prijemalke iz predmeta

Pozor!

Nikoli ne uporabljajte ostrih predmetov (kot npr. izvijač, nož ali dleto) za odstranjevanje vakuumske prijemalke od predmeta, ki ga dvigujemo, prenašamo ali držimo, ker s tem lahko sesalno blazinico poškodujemo in postane neuporabna.

- Poskrbite, da je predmet, ki ga dvignemo s pomočjo vakuumske prijemalke dodatno zavarovan (npr. s pomočjo povezovalnih trakov).
- Ko sprostimo prijemalne blazinice, se guma na blazini povrne v prvotno plosko stanje.

8. Shranjevanje

Ne izpostavljajte vakuumskih prijemalk ostrim in vročim predmetom. Da bi zagotovili daljši rok uporabe, hranite vakuumske prijemalke v prostem položaju na čistem, temnem in suhem prostoru.

9. Vzdrževanje in nega

Vakuumska prijemalka mora biti vedno čista, brez olja masti in prahu.

Preprečiti je potrebno stik gumijastega dela z daljšo neposredno sončno svetlobo, saj v nasprotnem primeru gumirani del izgubi elastičnost. Da bi dosegli nemoteno delovanje ročke na prijemalki, ročko od časa do časa na spojih pokaplajte s kapljico olja ali nanesite malo industrijske masti.

10. Dodatne informacije

Za vprašanja ali težave s kakovostjo, se obrnite neposredno na dobavitelja vakuumskih prijemalk:

TRIUSO GmbH

Steeg 4

D - 84428 Buchenbach, Nemčija

Telefon: +08086 / 9308-0

Faks: +08086 / 9308-30

e-pošta: info@triuso.de