

Womax

SRB

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Dizalica za gips ploče
DPH411-A



764.005.98

Uvod

Dizalica za gips ploče omogućava jednoj osobi da bez pomoći podiže ploče veličine do 122x487 cm ili manjih dimenzija 124x114 cm. Panel se može podizati najviše do 335 cm visine kako bi se gips ploče pričvrstile za ravne plafone, pri čemu je nosiva površina dizalice nagnuta, kao i na kose plafone ili bočne zidove.

Pomična poluga dizala se spušta do 86.4 cm od poda kako bi se panel lakše utovario, te može da nosi težinu ploče do 68 kg. U ovom uputstvu je objašnjeno kako se satavlja dizalica, rukuje sa njom, kako se rastavlja nakon upotrebe radi lakšeg prevoza i skladištenja.

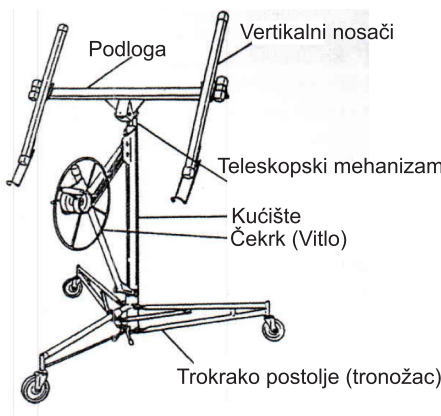
Pre nego što pokušate koristiti dizalicu, obavezno pročitajte sve važne mere opreza koje su opisane u ovom uputstvu, kao i poglavlje o radu sa dizalicom.

Važne mere opreza

Upozorenje: Da biste se zaštitali od ozbiljnih povreda, koristite zdrav razum i pridržavajte se sledećih mera opreza pri radu sa dizalicom za gips ploče.

- Pre početka sa radom uvek proučite ova uputstva i pridržavajte se svih upozorenja.
- Pre svakodnevne upotrebe uvek pažljivo pregledajte uređaj te posebnu pažnju обратите на stanje sajle (kabla).
- Uvek sačekajte da dizalica poprimi temperaturu radnog prostora pre upotrebe. Nagla promena temperature, npr. hladnog uređaja u toplu prostoriju, može izazvati kondenzaciju koja može negativno da utiče na rad kočnice.
- Pre rada uvek proverite da li je doboš kočnice suv i čist.
- Nikada nemojte koristiti dizalicu ako poprečna poluga nije pričvršćena bravicom za zaključavanje.
- Uvek pazite da u radnom području nema prepreka.
- Pri radu i upravljanju sa dizalicom uvek nosite zaštitnu kacigu.
- Prilikom podizanja gips ploča uvek pazite na moguće prepreke iznad glave.
- Nikada nemojte koristiti dizalicu ni za koju drugu svrhu osim za podizanje gips ploča,
- Nikada nemojte podizati više od jedne gips ploče, bez obzira na dimenzije ploče.
- Nikada nemojte podizati gips ploče teže od 68 kg.

Opis uređaja



Postupak sastavljanja (montaže)

- Postavite bazu na pod i na točkove.
- Pritisnite prstenasti klizač niz okvir. Držite prsten pritisnutim dok ne sedne u otvor za zaključavanje na dnu klizne cevi (Slika 1).
- Da biste sprecili okretanje baze tronošca natrag, tokom sastavljanja, spusnite donji zadnji zaustavljač (kočnicu). (Slika 1)

Sklop okvira postavite na dva nosača pod uglom "V" na bazi tronošca, te spusnite okvir oko 2.5 cm do se ne učvsti pod uglom.

Pre nego nastavite, proverite da li je okvir do kraja pritisnut prema dole te drže li ga nosači pod uglom čvrsto.

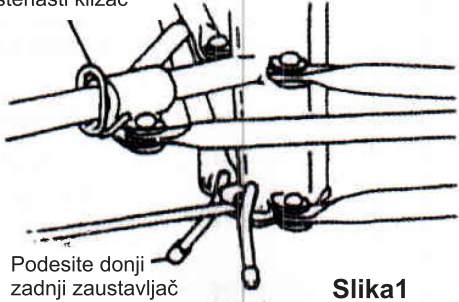
- Pričvrstite ručku točka vitla. Zategnjte maticu, a zatim je lagano otpustite kako bi se ručka slobodno okretala.
- Postavite sklop vitla u njegov radni položaj.
- Točak vitla i polugu kočnice držite kako je prikazano na slici 2. Točak vitla rotirajte lagano prema napred dok podižete polugu kočnice kako biste je otpustili.
- Podignite polugu kočnice do kraja. Uhvatite vitlo i palcem čvrsto uhvatite polugu kočnice (Slika3).
- Kada je vitlo potpuno istegnuto u smeru kućišta okvira, otpustite polugu kočnice i otpustite pričvrsnu kuku kako više ne bi držala teleskopske delove u kućištu okvira.
- Sklop vitla lagano pritisnite unatrag prema okviru. To automatski aktivira bravu klizne cevi kako bi vitlo bilo potpuno izduženo (slika 5).

Važno: Pre nego što nastavite, proverite da li je brava klizne cevi potpuno uečvršćena - odnosno da li je li rotirana u smeru suprotnom od kazaljke na satu dokle god je to moguće.

Upozorenje:

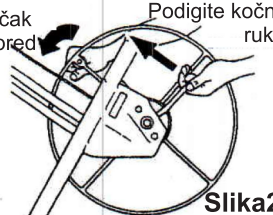
Da biste izbegli povrede, brava klizne cevi mora biti potpuno fiksirana ako se sklop vitla produžuje.

Pritisnite na dole prstenasti klizač



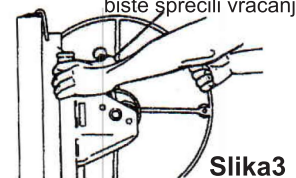
Slika1

Zavrte točak prema napred
Podignite kočnicu rukom



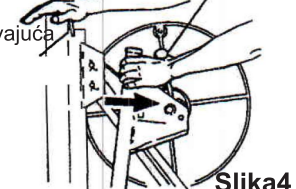
Slika2

Držite palcem kako biste sprecili vraćanje



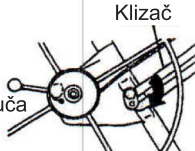
Slika3

I dalje držite deo ručke
Zadržavajuća kuka



Slika4

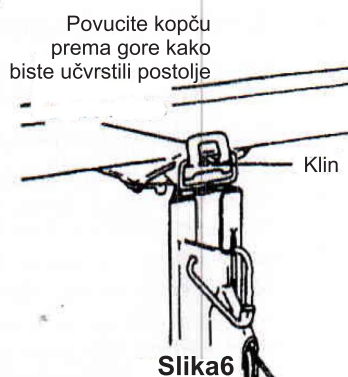
Zakrenite klizač u smeru kazaljke na stu dok se ne zaključa



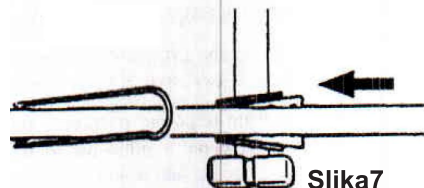
Slika5

- Na okvir pričvrstite pomičnu skelu (Slika 6)
- Staviv pomične skele umetnите u otvor na vrhu okvira.
- Pričvrstite pomičnu skelu za okvir tako da kosi zasun zutvorite u smeru prema gore kako bi zahvatilo klin pomične skele.
- Na pomičnu skelu pričvrstite poprečne poluge.

Napomena: Poprečne poluge međusobno su zamjenjive.

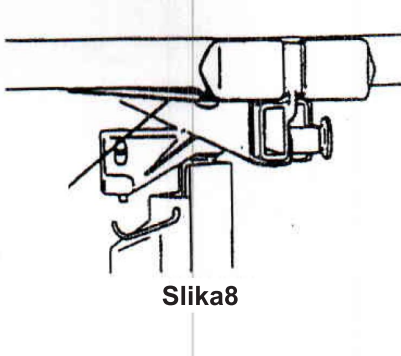


- Konične ploče umetnите na poprečne poluge u konične naglavke na pomičnoj skeli. (Slika 7)



Slika 7

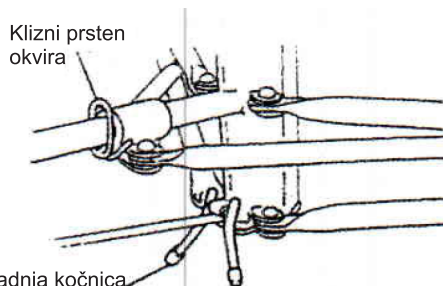
- Svaku poprečnu polugu pritisnite prema napred u naglavku dok opružni jezičak na dnu poprečne poluge ne sedne na svoje mesto. (Slika 8)



Kontrole rukovaoca

Klizni prsten okvira

Pritisnite klizni prsten okvira da biste oslobodili dve prednje noge kako bi ih se moglo rotirati iz radnog položaja dizalice ili u njegov položaj za odlaganje. Igla s oprugom ući će u otvor na dnu klizne cevi kako bi zaključala položaj sklopivih krakova.

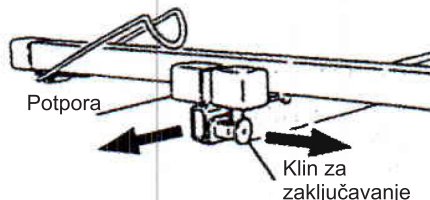


Zadnja kočnica

Zadnju kočnicu zakrenite prema dole kako biste bazu sprečili od kotrljanja unatrag ili kako biste jedinici omogućili slobodno kotrljanje.

Potporne noge

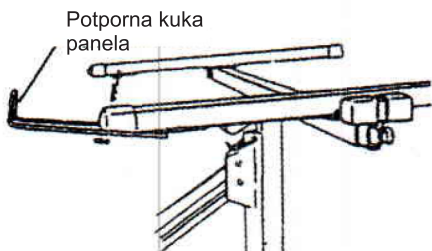
Potporne noge na poprečnim polugama otvaraju se za potporu dužim gips pločama. Da biste otvorili potpornu nogu, desnom rukom izvlačite klin za zaključavanje dok levom rukom ne budete mogli izvući potpornu nogu. Klin za zaključavanje može se postaviti da zaključa potpornu nogu u jednoj od tri pozicije: potpuno uvučena, izvučena 53 cm ili izvučena 87 cm.



Važno: Nikada nemojte tovariti gips ploču ili upravljati dizalicom ako klinovi za zaključavanje nisu postavljeni u jednoj od tih tri pozicije ili ako su potpome noge izvučene više od 56 cm. Da biste izbegli njihovo oštećenje, uvek potpuno uvucite potpome noge pre prevoza ili odlaganja dizalice.

Potporna kuka panela

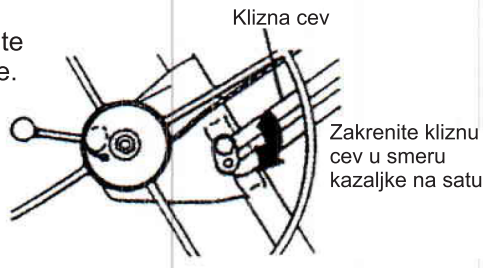
Otvorite potpornu kuku na svakoj poprečnoj poluzi da bi pridržale panel gips ploče koji se podiže ili kada je pomična skela nagnuta. Da biste izbegli njihovo oštećenje, uvek zatvorite potpome kuke pre prevoza ili odlaganja dizalice.



Brava klizne cevi

Kotur drži sklop vitla u njegovom radnom (potpuno istegnutom) položaju.

Da biste sklop vitla savili u okvir (pri rastavljanju uređaja radi prevoza ili odlaganja), otpustite bravu tako da je okrećete u smeru



suprotnom od smera kazaljke na satu dok podižete kliznu cev.

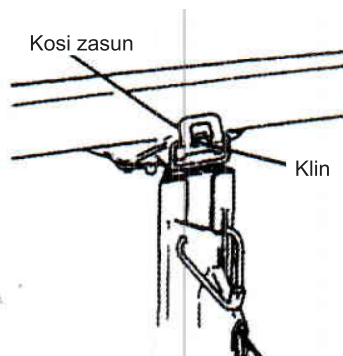
Kada budete ponovo sastavljali uređaj za rad, ako sklop vitla istegnete do kraja i zatim ga nežno gurnete natrag, to će automatski aktivirati bravu.

Nikada nemojte zategnuti maticu na bravi klizne cevi jer nećete moći sklopiti uređaj za transport i odlaganje.

Kosi zasun

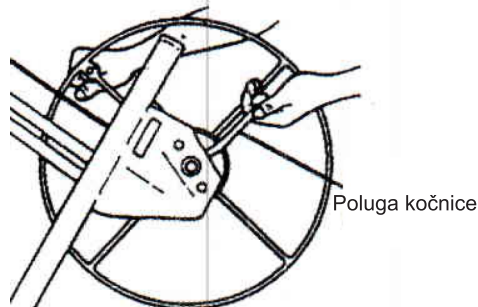
Da bi se pomična skela mogla nagnuti (radi utovara gips ploče iii radi podizanja ploče uz bočni zid iii kosi plafon) ili da biste skinuli pomičnu skelu sa okvira, kosi zasun okrenite u smeru prema napolje i na dole. Da biste pomičnu skelu fiksirali na okvir bez nagiba, okrenite zasun prema gore kako biste aktivirali klin na pomičnoj skeli.

Napomena: Kada je pomična skela ravna (nije nagnuta), takođe će se naginjati za 10° od strane do strane.



Poluga kočnice

Kočnica sa polugom drži pomičnu skelu na bilo kojoj visini na koju je podignete okretanjem vitla. Da biste spustili pomičnu skelu, morate kontrolisati rotaciju vitla unazad držeci ručku točka dok pažljivo podižete polugu kočnice da biste otpustili kočnicu.



Kuka za zadržavanje

Kuka za zadržavanje zadržava teleskopske delove u okviru radi prevoza i odlaganja.



Potpak rada

Važno: Pre upravljanja dizalicom pročitajte poglavlje Važne mere opreza u ovom uputstvu.

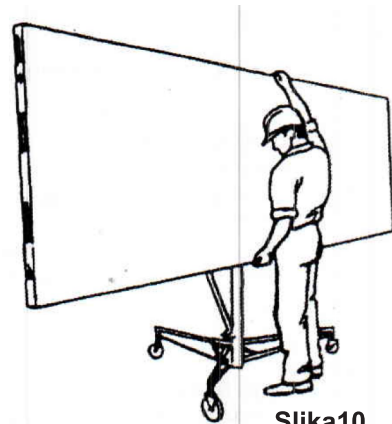
Sigurnosne provere pre rada

Pre početka svakodnevne upotrebe dizalice:

- Pažljivo pregledajte uređaj tražeći znakove pohabanosti ili oštećenja.
- Posebno pažljivo pregledajte kabel (sajlu).
- Pre upotrebe proverite da li je dizalica na temperaturi radnog prostora.
- Pre upotrebe proverite da li je doboš kočnice vitla čist i suv.

Utovar panela gips ploče

- Postavite (spustite) zadnju kočnicu kako se dizalica ne bi kotrljala unatrag.
- Otvorite potpome kuke panela na dvema poprečnim polugama.
- Proverite da li je pomična poluga okrenuta tako da su potpome kuke na suprotnoj strani vitla.
- Po potrebi izvucite potpome noge poprečne poluge na pomičnu polugu kako bi u potpunosti podržavale dužinu gips ploče.
- Otpustite kosi zasun kako biste nagnuli pomičnu polugu.
- Gips ploču držite sa licem prema nagnutoj pomičnoj poluzi te utovarite ploču na dizalicu kako je prikazano na slici 10. Postavite ploču na potpome kuke i pažljivo je naslonite na poprečne poluge.
- Ako ploču postavljate na ravan plafon, nagnite pomičnu skelu unatrag dok ne bude ravna te zaključajte kosim zasunom. Ako ploču postavljate na bočni zid ili kosi plafon neka pomična skela bude nagnuta.
- Podignite zadnju kočnicu na bazi i pažljivo dokotrljajte dizalicu u blizinu položaja na kojem će ploča biti postavljena.



Slika 10

Upozorenje: Da biste izbegli ozbiljne povrede, pridržavajte se svih važnih mera opreza.

Upozorenje: Tokom rada uvek nosite zaštitnu kacigu.

Upozorenje: Da biste izbegli povrede:

- Upotrebljavate dizalicu samo za podizanje gips ploča.
- Podižite samo po jednu ploču.
- Nikada nemojte podizati gips ploče teže od 68 kg.

Podizanje ploče

Važno: Uvek spustite zadnju kočnicu pre podizanja ploče na kosi plafon ili bočni zid. Okrećite točak vitla u prikazanom smeru (držite polugu radi ravnoteže) dok ploča ne bude na željenoj visini.

U kočnici se nalazi opruga kako bi automatski držala pomičnu skelu na odabranoj visini kada prekinete podizanje.

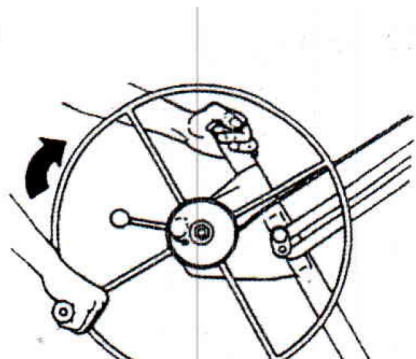
Upozorenje:

Da biste izbegli opasne povrede, pripazite na prepreke iznad glave pri podizanju ploča.

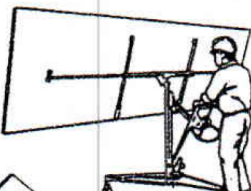
Oprez:

Otpuštanje kraka kočnice uzrokuje brzo spuštanje pomične poluge!

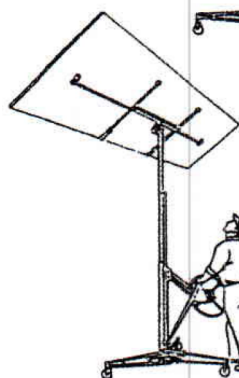
Kontrolišite točak vitla tako da vam desna ruka uvek bude na ručki točka pre otpuštanja kočnice.



Slika11

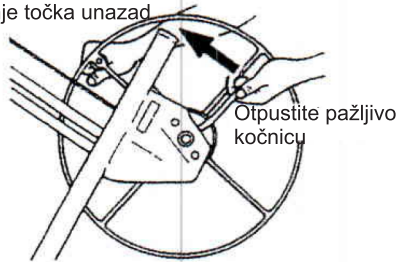


Slika12



Slika13

Zadržavajte slobodno okretanje točka unazad



Spuštanje ploče

- Desnom rukom uhvatite ručku točka vitla kako biste mogli ograničiti rotaciju vitla unatrag.
- Zadržite ručku točka. Levom rukom pažljivo otpustajte kočnicu i polako rotirajte točak unatrag kako biste pomičnu skelu spustili na željenu visinu.

Rastavljanje i odlaganje (skladištenje)

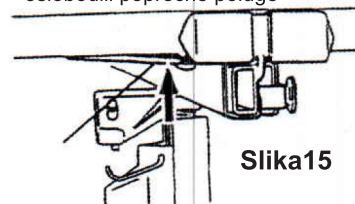
Dizalicu uvek čuvajte u suvom i zaštićenom području.

Rastavljanje

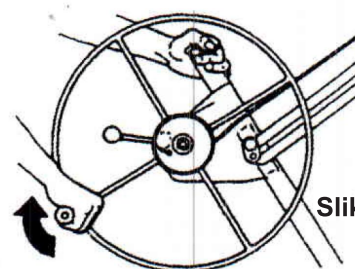
Da biste rastavili dizalicu za gips ploče za transport ili kompaktno skladištenje:

- Do kraja sklopite pomičnu skelu.
- Do kraja uvucite potporne noge pomične skele dok ne čujete „klik”. Zatvorite potporne kuke panela.
- Skinite poprečne poluge pritiskom na opružni jezičak na dnu i izvlačenjem poprečne poluge iz koničnog naglavka (slika 15).
- Otključajte kosi zasun pomične skele. Podižite pomičnu skelu (oko 7.5 cm) sve dok je ne uklonite iz okvira.
- Zakrenite vitlo za jedan puni krug unapred, kako je prikazano na slici 16. Tako se podiže unutrašnji teleskopski deo.
- Otključajte komplet vitla tako da levom rukom podižete kliznu cev dok desnom rukom rotirate bravu klizne cevi u smeru suprotnom od smera kazaljke na satu.
- Bravu klizne cevi držite u tom deaktiviranom položaju te levom rukom pritisnite teleskopske delove u okvir. Komplet vitla pomeriće se prema kućištu okvira.
- Do kraja sklopite teleskopske delove. Otkaćite kuku za zadržavanje i delimično izvucite teleskopske delove dok ne budu učvršćeni kukom.
- Kuku za zadržavanje držite u tom položaju levom rukom, a desnom rukom rotirajte vitlo prema napred. Sklop vitla sklopiće se uz okvir. Kada klizna cev dotakne okvir, zategnjite kabel dodatno okrećući točak (tek toliko koliko je dovoljno da drži sklop vitla u tom položaju).
- Pažljivo podignite okvir/vitlo otprilike za 2.5 cm kako biste ga oslobođili iz baze tronošca.
- Da biste presavili bazu, pritisnite klizni prsten i prednje noge zakrenite prema unutra sve dok ne „škljocnu” u položaju za zatvaranje.

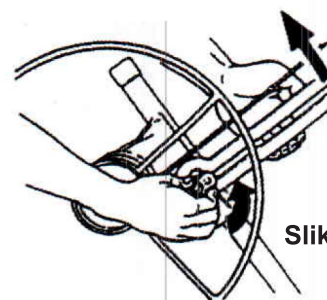
Pritisnite dugme opruge da biste oslobođili poprečne poluge



Slika15



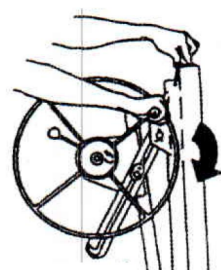
Slika16



Slika17

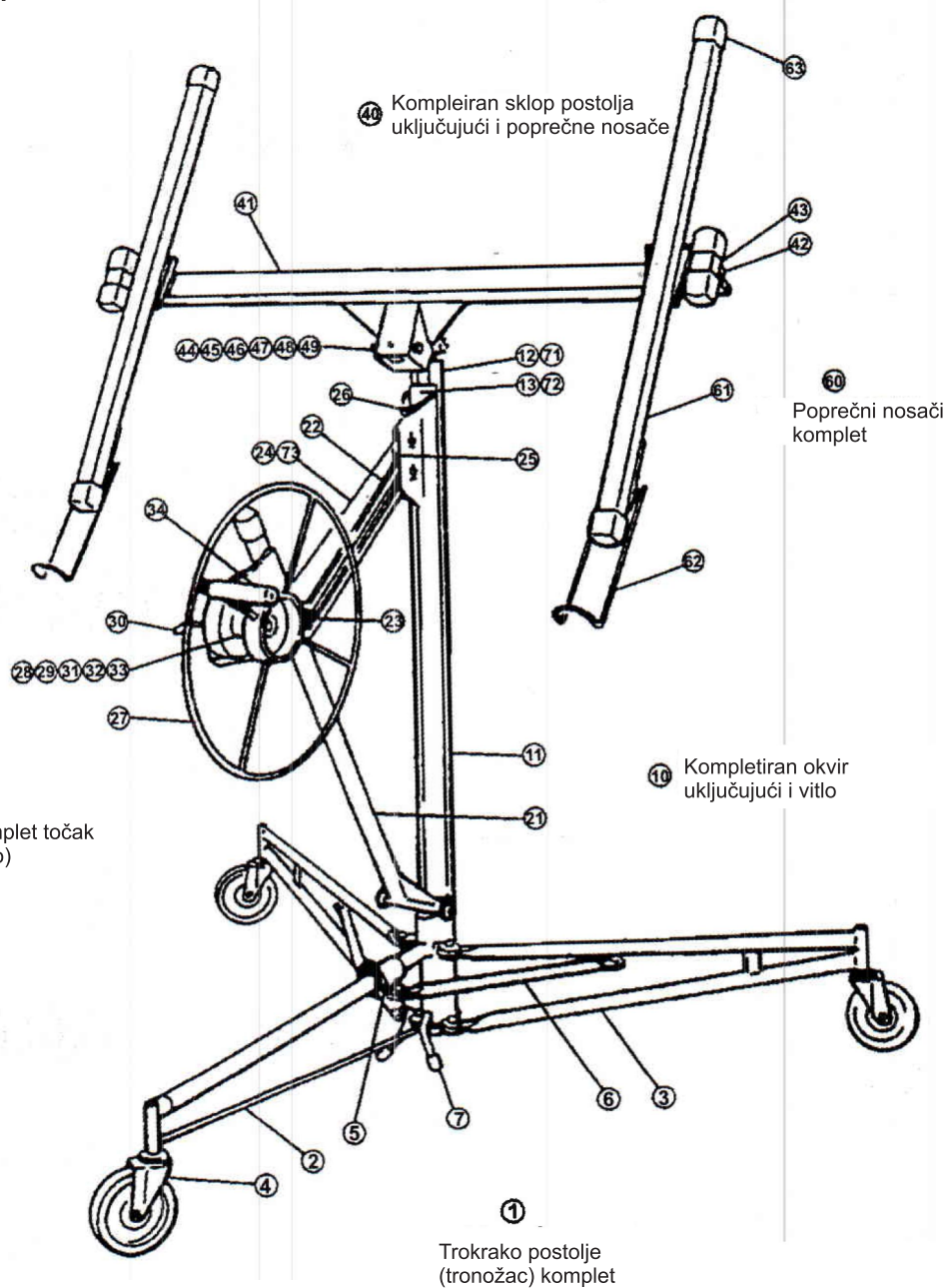


Slika18



Slika19

Rasklopna šema



Održavanje

- Pregledajte kabel (sajlu) pre početka svakog rada sa dizalicom. Zamenite ga kod prvih znakova pohabanosti ili oštećenja.
- Povremeno nauljite vitlo kabela. Sklopite teleskopske delove kako biste mogli pristupiti unutarnjem delu vitla kabela. Strogo vodite računa da ulje ili mast ne dođu u kontakt sa dobošem kočnice vitla.
- Povremeno nauljite ležajeve.
- Ako teleskopski delovi okvira ne rade kako treba (zapinju), na klizne površine dodajte malo parafinskog ulja.

Simboli koji se nalaze na uređaju i ovom uputstvu i njihovo značenje



Obavezno pročitati uputstvo za upotrebu pre početka sa radom.



Opšta upozorenja, opasnosti i napomene.



Obavezna upotreba zaštitnog šlema pri radu sa uređajem.

Zaštita životne sredine



Nakon isteka radnog veka uređaja, ne odlažite ga skupa sa redovnim kućnim otpadom jer je ceo uređaj od metala. Neupotrebljivi uređaj predajte u vama naj bliži centar za sakupljanje sekundarnih sirovina. Na taj način ćete sačuvati vašu životnu sredinu i obezbediti sirovine za buduću proizvodnju.

NAPOMENA: Ovo uputstvo je rađeno isključivo za srpsko tržište i kao takvo je originalno.

UPUTSTVO IZDAO: Womax, Herman-Voith Straße 4, 89522 Heidenheim, Nemačka

EC deklaracija o usaglašenosti

(prevod)

Mi proizvođač,

Womax

Herman-Voith Strasse 4, 89522 Heidenheim, Germany

ovim izjavljujemo da su mašine opisane u nastavku u skladu sa relevantnim osnovnim bezbednosnim i zdravstvenim zahtevima EU direktiva, kako u svom osnovnom dizajnu i konstrukciji, tako i u verziji koju smo stavili u promet. Ova izjava prestaje da važi ako se mašina modifikuje bez našeg prethodnog odobrenja.

Relevantne EU direktive:

- MD Direktiva 2006/42/EC

Naziv maštine: **Dizalica za gips ploče i panele**

Tip/Model: **DPH411-A**

Robna marka: **Womax**

Glavne karakteristike:

Maksimalna težina podizanja: 68kg; Maksimalne dimenzije ploče: 4.88x1.22m; Maksimalna visina podizanja: 3.35m

Za ove modele izdati su sertifikati: 161100233SHA-V1

od strane: Intertek Testing Services Shanghai, Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Caohejing Development Zone, Shanghai 200233, N.R. Kina.

Primenjeni usaglašeni standardi:

EN ISO 12100:2014

EN 14942:2010

Sva tehnička dokumentacija se nalazi u sedištu kompanije Womax, Herman-Voith Strasse 4, 89522 Heidenheim, Nemačka.

Lice odgovorno za tehničku dokumentaciju je gospodin Branislav Cvijanović.

Heidenheim,

Datum: 24.11.2022.

Branislav Cvijanović

Direktor

PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **DIZALICA ZA GIPS PLOČE**,

koji je uvezlo **WOBY HAUS DOO**, Braće Ribnikar 55, 21000 Novi Sad,

tip: **DPH411-A**, fabrički broj: _____, datum proizvodnje _____.

Datum fiskalnog računa: _____, broj fiskalnog računa: _____.

Naziv i adresa trgovca i pečat: _____

(M.P.)

DA BISTE UVEK ZNALI SVOJA PRAVA U VEZI SA SAOBRAZNOŠĆU PROIZVODA KOJI STE KUPILI, A I RADI LAKŠE IDENTIFIKACIJE PROIZVODA I DATUMA PRODAJE, PREPORUČUJEMO VAM DA SAČUVATE OVAJ DOKUMENT!

Ovom kupovinom stekli ste sva prava o saobraznosti propisana članom 50. – 52. Zakona o zaštiti potrošača („Službeni glasnik RS“ br. 62/2014) koja ovaj proizvod sadrži.

Ako roba koju ste kupili nije saobrazna ugovoru, obratite se trgovcu kod koga ste robu kupili, u roku od **2 godine** od dana kupovine i imate pravo da zahtevate da Vam otkloni nesaobraznost u primerenom roku, opravkom ili zamenom bez naknade, ili ukoliko ne ostvarite pravo na opravku, ili zamenu u primerenom roku, imate pravo da raskinete ugovor (povraćaj novca).

Trgovac kome ste izjavili reklamaciju dužan je da Vam odgovori najkasnije u roku od 8 dana od dana prijema reklamacije, sa izjašnjenjem o podnetom zahtevu i predlogom njegovog rešavanja.

U slučaju prihvatanja reklamacije, sve troškove potrebne za otklanjanje nesaobraznosti proizvoda, kao i troškove prevoza nesaobraznog proizvoda, snosi će trgovac.

Za sve informacije i u cilju što bržeg i efikasnijeg rešavanja eventualnih problema, preporučujemo Vam usluge ovlašćenog servisa koji je naveden u Uputstvu za upotrebu.

U svrhu što bolje i kvalitetnije eksplotacije ovog proizvoda, molimo Vas da proizvod koristite u skladu sa uputstvom za upotrebu kao i da ga ne izlažete uslovima koji mogu da onemoguće ili umanjuju saobraznost (prašina, vlaga, toplost, pad, udar i slični uslovi ili faktori).

Ovim dokumentom prestaje važnost svih garantnih dokumenata koje eventualno dobijete prilikom kupovine, a nalaze se upakovani uz robu.

NAPOMENA: Ovaj proizvod je namenjen isključivo za kućnu upotrebu i tretira se kao hobi alat. Svaka reklamacija za koju se ustanovi da je nastala upotrebom u profesionalne svrhe, smatraće se zloupotrebom i odstupanjem od predviđene namene i biće odbijena.

**Ovaj alat je namenjen ISKLJUČIVO ZA KUĆNU UPOTREBU
i kao takvog ga treba koristiti**

**Potrošači molimo Vas da obratite pažnju
na sledeće tačke i pojave o kojima treba voditi računa
i izbegavati ih tokom upotrebe uređaja:**

1. Nestručna upotreba ili zloupotreba koja uzrokuje preopterećenje mašine usled dejstva prekomerne sile.
2. Oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr. peska, prašine, kamenja, i sl.).
3. Oštećenja nastala kao rezultat nemara korisnika, neredovnog održavanja i čišćenja alata.
4. Oštećenja nastala usled ne pridržavanja uputstva za upotrebu ili pogrešnog korišćenja, kao i usled normalnog predviđenog trošenja habanjem prilikom normalne upotrebe.
5. Oštećenja nastala padom, udarom ili dejstvom agresivnog hemijskog ili toplotnog dejstva.
6. Oštećenja nastala usled nedovoljnog ili neredovnog podmazivanja.
7. Ukoliko je uređaj delimično ili potpuno otvaran od strane neovlašćenih lica ili servisa, kao i neovlašćeni zahvati na uređaju.
8. Ukoliko fabrička etiketa sa osnovnim podacima o mašini nedostaje ili je usled nepravilnog odnosa prema alatu pohabana do nečitljivosti ili neprepoznatljivosti.

Nije predviđeno da ovaj uređaj upotrebljavaju osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, motoričkim i mentalnim sposobnostima ili osobe ograničenih znanja i iskustava bez prisustva osobe zadužene za njihovu bezbednost, odnosno staranje.

Deca se ne smeju igrati ovakvim uređajima.

SERVISER:

WOBY HAUS d.o.o.
NOVI SAD
Rumenački put bb
Tel: 021/ 22-16-990
Fax: 021/ 22-16-957
e-mail: servis@wobyhaus.co.rs

UVозНИК:

WOBY HAUS d.o.o.
NOVI SAD
Braće Ribnikar 55
Tel: 021/ 47-222-12
Fax: 021/ 47-222-17
e-mail: info@wobyhaus.co.rs

Proizvođač: Womax, Herman-Voith Straße 4, 89522 Heidenheim, Nemačka