

Telack d.o.o. Croatia

HR - 10410 Velika Gorica - Gradići, Baranjska 3

Tel: ++385 (1) 6222-079, 6221-085, Fax: ++385 (1) 6256-288

E-mail: mail@telack.hr ; Web page: http://www.telack.hr



STALCI ZA LAKIRANJE I SUŠENJE



OKRETNI STOL ZA LAKIRANJE D10

Za lakiranje dijelova težine do 125 kg.

Slobodnim pomicanjem krakova, rotori i odbijanje maglice laka se mogu gotovo u potpunosti izbjeći.

- Lako namještanje i dug rok upotrebe prije čišćenja.
- Lako i brzo čišćenje zbog lakog skidanja prihvatnih čepova.
- Krakovi stalka se mogu jednostavno prilagoditi bilo kakvom predmetu.
- Prihvati na krakovima ostaju uvijek čisti zbog slobodnog prolaza magle od lakiranja.
- Pomičan na 4 kotača od kojih 2 imaju kočnicu.



Bez obzira na količinu laka pomičnost ruku stalka je zagarantirana zbog njegove konstrukcije koja štiti zglobove i pomične dijelove.



Kompenziranje visine čepića (prihvata) pomoću opruge.



Podešavanje otpora okretanja kugličnog ležaja.



- Maglica laka može slobodno prolaziti, tako da se jako malo magle lijepi na donju stranu plohe koja se lakira.
- Mogućnost okretanja stalka omogućuje jednostavno lakiranje sa svih strana.
- Podešavanje visine stalka doprinosi ergonomskom položaju osobe koja lakira.

TEHNIČKI PODACI:

Visina stalka: podešavajuća od 750 - 980 mm

Max. razmak između krakova: 1160 mm - po širini / 1350 mm - po dubini

Nosivost: 125 kg

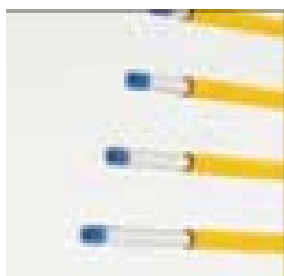
Težina: 23 kg

ZIDNI STALAK ZA SUŠENJE TIP: WA-M

Zidni stalak za sušenje i odlaganje lakiranih dijelova.



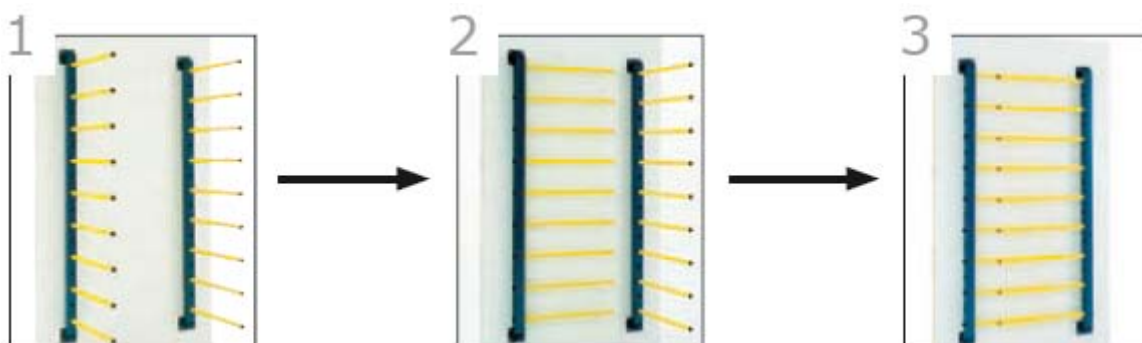
- Podesivi kut svakog stalka.
- Preklapanje šteti prostor
- WikiWiki sistem za skidanje i postavu nosača - bez alata
- Nosači visoke kvalitete, zaštićeni plastikom.
- Nosači sa teleskopskim izvlačenjem 600 - 900 mm duljine.
- Može se proširiti na 17 nivoa kupnjom dodatnih nosača



Teleskopski nosači
600 - 900 mm



WikiWiki sistem



1, 2, 3 i imate više prostora ...

TEHNIČKI PODACI:

Nosači su cijevi promjera 24 mm !

Tip:	DULJINA NOSAČA (mm)	MAX. BROJ NIVOVA	BROJ NIVOVA tj. NOSAČA STANDARDNO	RAZMAK NIVOVA (mm)	NOSIVOST NIVOVA (KG)	NOSIVOST STALKA (KG)
WA-M	600 - 900	17	9	70	40 - 50	140

Potrebno je minimalno 2 kom.

POKRETNI STALAK ZA SUŠENJE STANDARD

Fleksibilni stalak za sušenje lakiranih dijelova sa 2 ili 4 reda nosača.



Standard +

- Fleksibilan, robustan i stabilan
- Lako se rasteže i sklapa
- WikiWiki sistem za skidanje i postavu nosača - bez alata
- Nosači visoke kvalitete, zaštićeni plastikom.
- 4 kotača od kojih 2 sa kočnicom
- Moguće lako pretvaranje iz stalka sa 2 stupa u stalak sa 4 stupa.
- Puni se samo sa jedne strane.

Bez kompromisa, stabilan i multifunkcionalan stalak za sušenje lakiranih dijelova.

Nosači se mogu vrlo lako i brzo mijenjati bez ikakvog alata zahvaljujući WikiWiki sistemu. To štedi vrijeme i omogućuje prilagodbu stalka poslu koji se trenutno obavlja.

Kada se ne koristi stalak se lako sklapa što znači uštedu mjesta.



POKRETNI STALAK ZA SUŠENJE STANDARD +

Fleksibilni stalak za sušenje lakiranih dijelova raznih duljina sa 2 ili 4 stupa i podesivom duljinom nosača 600 - 900 mm, te mogućom montažom nosača obostrano.

- Podešavajuća duljina teleskopskih nosača omogućuju prilagodbu stalka širim elementima.
- Fleksibilna širina stalka omogućuje prilagodbu stalka po duljini elemenata koji se suše.
- Može se puniti sa obje strane, što omogućuje višestruko povećanje kapaciteta
- Zaštićen od prevrtanja zbog produljenih stražnjih nogara.

TEHNIČKI PODACI:

Nosači su cijevi promjera 24 mm !

Tip:	VISINA (mm)	DUBINA STALKA (mm)	RAZVLAČENJE OD - DO (mm)	DULJINA NOSAČA (mm)	BROJ NIVOVA / OBOSTRANO	RAZMAK NIVOVA (mm)	NOSIVOST NIVOVA / STALKA
STANDARD	1840	750	300 - 2000	600	17 / NE	70	70 / 400 kg
STANDARD+	1840	840	300 - 2000	600 - 900	17 / DA	70	70 - 44 / 400 kg

POKRETNI STALAK ZA SUŠENJE STABILO-FLEX

Fleksibilni stalak za sušenje lakiranih dijelova većih težina i dimenzija.



Robustan stalak povećane nosivosti !

Odličan izbor za ekstremno teške stvari kao što su : teška vrata, veliki paneli itd.

Ekstra ojačano podvozje i dvostruki nosači čine ovaj stalak izrazito čvrstim.

Veća duljina nosača omogućuje odlaganje većih lakiranih ploha, a zaštita na nosačima štiti lakirane plohe od oštećenja.

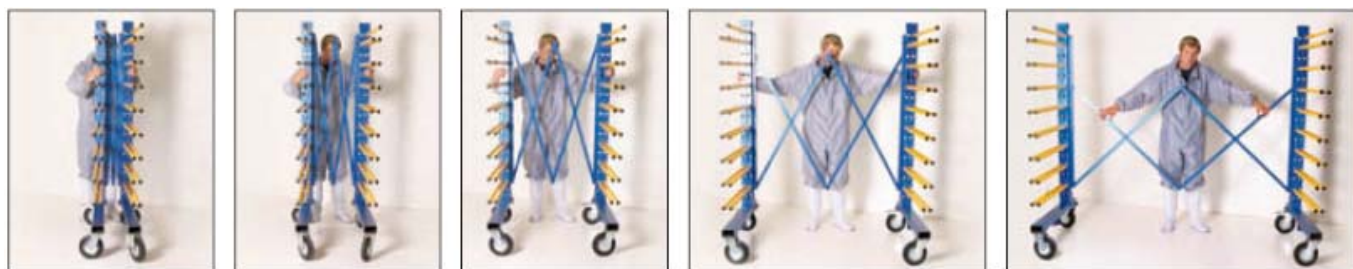
Razmak između nosača se može jednostavno podesiti GESCHA WikiWiki sistemom brze izmjene.

Dupliranje nosača povećava nosivost po nivou za duplo sa 100 na 200 kg.



Kada nije u upotrebi stalak se može brzo i jednostavno sklopiti.

Stalac je ujedno opremljen i sa 4 robusna kotača od kojih su 2 sa kočnicom.



TEHNIČKI PODACI:

Nosači su cijevi promjera 30 mm !

Tip:	VISINA (mm)	DUBINA STALKA (mm)	RAZVLAČENJE OD - DO (mm)	DULJINA NOSAČA (mm)	BROJ NIVOA / OBOSTRANO	RAZMAK NIVOA (mm)	NOSIVOST NIVOA / STALKA
STABILO-FLEX	1960	1000	400 - 2000	800	17 / DA x 2	58	100-200 / 700 kg