

## Pripremne stanice

Kvalitetan refiniš počinje u pripremnim stanicama Nove Verte.

Nova Verta nudi veliki izbor pripremnih stanica koje se mogu uklopiti u svaki budžet. U ponudi su sa pojedinačnom i višestrukim pregradnim jedinicama.

Od konkurencije niko ne proizvodi pripreme stanice koje pružaju toliko mogućnosti da podignete kvalitet vaše osnovne pripreme.

Kada posao krene dobro i kvalitetno, za rezultat imate veću satisfakciju korisnika vaših usluga.

### Tekničke karakteristike

Nova Verta pripreme stanice su dostupne u više standardnih dimenzija.

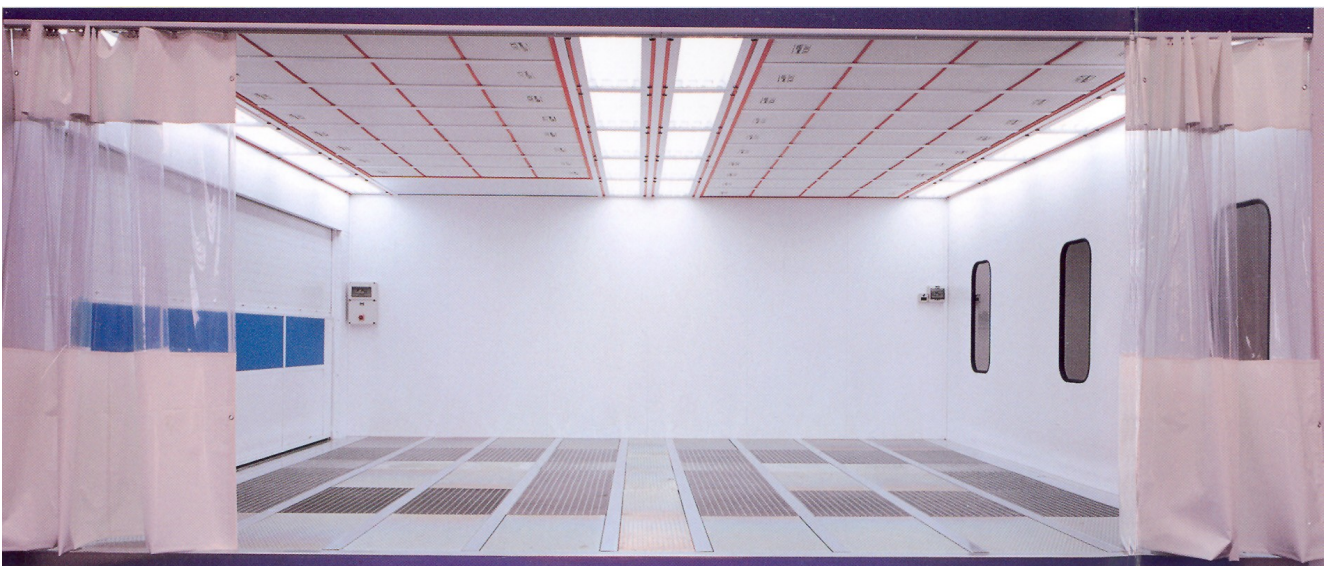
Plafonsko osvetljenje sa mogućnošću izbora između ravne ili koso postavljene rasvete.

Vrsta osnove: ozidana osnova (pit style), izdignuta metalna osnova i back flow sistem.

Sa sistemom za reciklažu vazduha: komplet filtera i izduvni sistem sa kontrolnim panel sa kontrolom za recirkulacije vazduha.

Bez sistema za reciklažu: izduvni sistem sa kontrolnim panelom.

Moguće je instalirati manuelnu ili automatsku zavesu.



## Komore za lakiranje

### CONQUER

#### Dimenzije:

##### Unutrašnje:

Dužina (mm): 5940-6600-7260-7920

Širina (mm): 3960

Visina (mm): 2640

##### Spoljne:

Dužina (mm): 6140-6800-7460-8120

Širina (mm): 4080

Visina (mm): 3275/3650



#### Tehničke karakteristike

Dupli paneli debljine 60mm sa specijalnom ispunom između. Filteri (plafonski i podni) su širine 3200 mm i imaju istu dužinu. Plastificirana ulazna vrata sa 4 krila i 4 stakla 3160x2580 mm. Osvetljenje: plafonsko osvetljenje (10-12 lampi sa po 4 neonske cevi od 36 vati).

Maksimalna nosivost je 600 kg po točku vozila.

Vrsta osnove (temelja). Svaka komora može imati :

- ozidanu osnovu (pit style)
- metalnu osnovu H=400 mm
- metalnu osnovu H=400 mm sa instaliranom dizalicom



Tehnički podaci sa izduvnom jedinicom

Tip	Protok vazduha	Termička snaga
SM 1 – LM 1	20000 m <sup>3</sup> /h	190000 kcal/h
SM 1,5 – LM 1,5	24000 m <sup>3</sup> /h	240000 kcal/h
SMU 2 – LMU 2	32000 m <sup>3</sup> /h	280000 kcal/h

- Toplotni izmenjivač od nerđajućeg čelika – visoke termičke efikasnosti dostupan sa pogonom na naftu ili gas.
- Ojačani centrifugalni ventilatori, indirektnog pogona.
- Automatski bajpas – otvara se automatski u fazi špricanja, a tokom faze sušenja obezbeđuje 90% recirkulaciju toplog vazduha.

## PRESTIGE

### Dimenzije:

#### Unutrašnje:

Dužina (mm): 5940-6600-7260-7920

Širina (mm): 3960

Visina (mm): 2640

#### Spoljne:

Dužina (mm): 6140-6800-7460-8120

Širina (mm): 4080

Visina (mm): 3275/3650



### Tehničke karakteristike

Dupli paneli debljine 60mm sa specijalnom ispunom između.

Filteri (plafonski i podni) su širine 3200 mm i imaju istu dužinu.

Plastificirana ulazna vrata sa 4 krila i 4 stakla 3160x2580 mm.

Osvetljenje: plafonsko i bočno osvetljenje(po 10-12 lampi sa po 4 neonske cevi od 36 vati).

Maksimalna nosivost je 600 kg po točku vozila.

Vrsta osnove (temelja). Svaka komora može imati :

- ozidanu osnovu (pit style)
- metalnu osnovu H=400 mm
- metalnu osnovu H=400 mm sa instaliranom dizalicom

Tehnički podaci sa izduvnom jedinicom



Tip	Protok vazduha	Termička snaga
SM 1 – LM 1	20000 m <sup>3</sup> /h	190000 kcal/h
SM 1,5 – LM 1,5	24000 m <sup>3</sup> /h	240000 kcal/h
SM 2 – LM 2	32000 m <sup>3</sup> /h	280000 kcal/h

- Toplotni izmenjivač od nerđajućeg čelika – visoke termičke efikasnosti dostupan sa pogonom na naftu ili gas.
- Ojačani centrifugalni ventilatori, indirektnog pogona.
- Automatski bajpas – otvara se automatski u fazi špricanja, a tokom faze sušenja obezbeđuje 90% recirkulaciju toplog vazduha.

## SUPER PRESTIGE

### Dimenzije:

#### Unutrašnje:

Dužina (mm): 6600-7260-7920

Širina (mm): 4360

Visina (mm): 2910

#### Spoljne:

Dužina (mm): 6800-7460-8120

Širina (mm): 4480

Visina (mm): 3545/3920



### Tehničke karakteristike

Dupli paneli debljine 60mm sa specijalnom ispunom između.  
Filteri (plafonski i podni) su širine 3600 mm i imaju istu dužinu.  
Plastificirana ulazna vrata sa 4 krila i 4 stakla 3160x2860 mm.  
Osvetljenje: plafonsko i bočno osvetljenje (po 10-12 lampi sa po 4 neonske cevi od 36 vati).

Maksimalna nosivost je 600 kg po točku vozila.

Vrsta osnove (temelja). Svaka komora može imati :

- ozidanu osnovu (pit style)
- metalnu osnovu H=400 mm
- metalnu osnovu H=400 mm sa instaliranom dizalicom

Tehnički podaci sa izduvnom jedinicom



Tip	Protok vazduha	Termička snaga
SM 1 – LM 1	20000 m <sup>3</sup> /h	190000 kcal/h
SM 1,5 – LM 1,5	24000 m <sup>3</sup> /h	240000 kcal/h
SM 2 – LM 2	32000 m <sup>3</sup> /h	280000 kcal/h

- Toplotni izmenjivač od nerđajućeg čelika – visoke termičke efikasnosti dostupan sa pogonom na naftu ili gas.
- Ojačani centrifugalni ventilatori, indirektnog pogona.
- Automatski bajpas – otvara se automatski u fazi špricanja, a tokom faze sušenja obezbeđuje 90% recirkulaciju toplog vazduha.

## Paint room

### Dimenzije:

#### Unutrašnje:

Dužina (mm): 3100-3700-4300

Širina (mm): 2500

Visina (mm): 2680

#### Spoljne:

Dužina (mm): 3180-3780-4380

Širina (mm): 2580

Visina (mm): 2740

### Tehničke karakteristike

Ulazna vrata dimenzije 800 x 2100 mm sa staklom.

Modularni paneli od 1200 mm sa poliuretanskom izolacijom.

Osvetljenje preko dve lampe sa po 4 neonske cevi.

Vazdušni predfilter iznad ulaznih vrata.

Mix sto od nerđajućeg čelika, koji je vezan sa ventilatorom i motorom od 0,25KW na krovu.

