



VISOMAX COATING POSTAJA ZA KONČNO OBDELAVO

Prospekt postaje za
končno obdelavo

Izdaja: 2024



PREGLED

OPIS IZDELKA	3
PREDNOSTI IZDELKA	4
POSTAJA ZA KONČNO OBDELAVO	5
TEHNIČNI PODATKI	6
OBSEG DOBAVE	9
KONTAKT	10

Postaja za končno obdelavo Visomax je uporabniku prijazna rešitev, ki združuje učinkovitost, kakovost, varnost pri delu in estetsko dovršenost.

Modularna zasnova sistema zagotavlja red in čistočo na delovnem mestu, omogoča preprosto in ergonomsko odstranjevanje orodja ter hitro premeščanje na nove lokacije s pomočjo vgrajenih krmilnih kolesc. Vsi sestavni deli postaje so skrbno izbrani in zasnovani za predvideno uporabo, tj. za optimalno končno obdelavo površin.

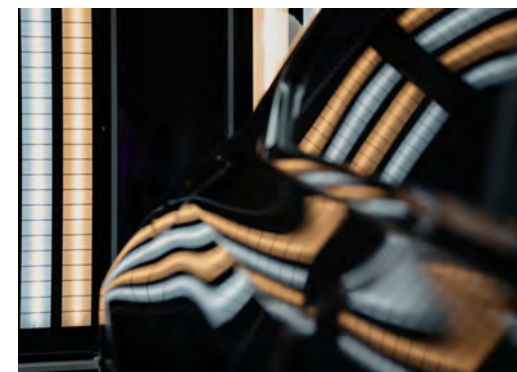
Zlasti inovativne LED luči za preverjanje površin, ki delujejo z dvema barvnima temperaturama, izjemno izboljšujejo osvetlitev v zaključnih predelih lakirnic in delavcu omogočajo hitro odkrivanje napak v barvi.

Visokokakovostni vgrajeni materiali izpolnjujejo vse zahteve na delovnih mestih za končno obdelavo in popravila površin, pri tem pa se skladno dopolnjujejo, zaradi česar je postaja za končno obdelavo edinstven izdelek v kategoriji opreme za delavnice.



Prednosti postaje za končno obdelavo:

- Profesionalna osvetlitev lakiranih površin
- Izboljšanje kakovosti površin
- Manj reklamacij strank
- Manjši obseg naknadnega dela
- Varčna poraba materialov in energije
- Individualno nastavljiva razsvetljava za obdelavo različnih površin
- Povečana varnost pri delu zaradi manjšega števila ovir za spotikanje
- Centralno napajanje z električno energijo za vsa orodja
- Red in čistoča na delovnem mestu





Postaja za končno obdelavo LED – ECO

Št. artikla: PZ-FS-LED-ECO

Širina	970 mm
Globina	800 mm
Višina	2260 mm
Mere zložene postaje	1830 mm
Teža	110 kg
Krmilna kolesca	2
Krmilna kolesca (z zavoro)	2
Priključek na omrežje	230 V/AC, 50 Hz
Svetilka zgoraj	4 moduli LED
Svetilka spodaj	4 moduli LED
Moč	153 W
Stopnja zaščite	IP54
Možnost zatemnjevanja	da
Indeks barvne reprodukcije	> 80
Barvne temperature	3000 K in 6500 K



Postaja za končno obdelavo LED – MIX

Št. artikla: PZ-FS-LED-MIX

Širina	970 mm
Globina	800 mm
Višina	2260 mm
Mere zložene postaje	1830 mm
Teža z delovnim vozičkom	110 kg
Krmilna kolesca	2
Krmilna kolesca (z zavoro)	2
Priključek na omrežje	230 V/AC, 50 Hz
Svetilka zgoraj	2 modula LED, 2 žarometi za odkrivanje hologramov
Svetilka spodaj	2 modula LED, 4 žarometi za odkrivanje hologramov
Moč	108 W
Stopnja zaščite	IP54
Možnost zatemnjevanja	da
Indeks barvne reprodukcije	> 90 / Žarometi: > 80
Barvne temperature	OKL: 3000 K / 6500K Žarometi: 4000 K



Postaja za končno obdelavo LED – OEM*

Št. artikla: PZ-FS-LED-OEM

Širina	970 mm
Globina	800 mm
Višina	2260 mm
Mere zložene postaje	1830 mm
Teža	110 kg
Krmilna kolesca	2
Krmilna kolesca (z zavoro)	2
Priključek na omrežje	120 -277 V/AC, 50 Hz
Svetilka zgoraj	3 moduli LED
Svetilka spodaj	3 moduli LED
Moč	158 W
Stopnja zaščite	IP54
Možnost zatemnjevanja	da
Indeks barvne reprodukcije	> 90
Barvne temperature	OKL: 3000 K / 6500K



**primerno za ZDA / Kanado*

Postaja za končno obdelavo LED – ECO, – MIX. – OEM*

- 1x brusilnik za postajo za končno obdelavo (št. art. PZ850-A-30-NV-8FS)
- 1x polirnik za postajo za končno obdelavo (št. art. PZ600-E-140-NV-8FS)
- 1x polinator 15,0 mm Hub, električni polirni stroj, ekscentrični (št. art. PZ600-I-150-NV-10)
- 1x polirna gobica Ø 125 mm, rdeča, trda (št. art. PS970-125-5012-30)
- 1x polirna gobica Ø 125 mm, rumena, srednje trda (št. art. PS970-125-5112-30)
- 1x polirna gobica Ø 125 mm, zelena, mehka (št. art. PS970-125-4912-30)
- 1x polirna gobica Ø 80/25 mm, rdeča, trda (št. art. PS935-080-5012-25)
- 1x polirna gobica Ø 80/25 mm, rumena, srednje trda (št. art. PS935-080-5112-25)
- 1x polirna gobica Ø 80/25 mm, zelena, mehka (št. art. PS935-080-4912-25)

**to je samo primer obsega dobave*



Visomax Coating GmbH

Dachdeckerstr. 2 - 4
D - 97297 Waldbüttelbrunn
Tel.: +49 931 4528140
Fax: +49 931 45281429
info@visomax.de

www.visomax.de

Distributer za Slovenijo:
SPEKTER d.o.o.

Ložnica pri Žalcu 52a,
3310 Žalec
t: 03 713 25 00, 051 680 666
e: info@spekter-zalec.si

www.spekter-zalec.si
www.kupibarve.si

