

# IONSTAR<sup>®</sup>

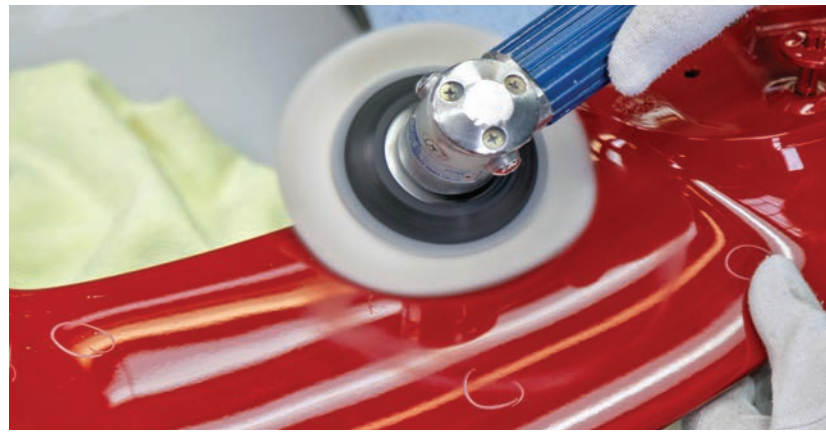


QUICKER, CLEANER,  
PERFECT PAINTWORK.

## Težava, ki jo pozna vsaka lakirnica:

Statične naelektritve škodljivo vplivajo na kakovost lakiranja.

Lakirane površine z vključki zaradi prahu in drugimi napakami zahtevajo obsežno dodelavo, ki povzroča stroške ter terja dodaten čas.



## Rešitev:

S sistemom IONSTAR lahko lakirnice za vozila nevtralizirajo statične naelektritve, ki nastajajo na površinah vozila. S tem dobijo niz prednosti, ki zmanjšujejo stroške.

Sistem IONSTAR preprečuje sprijemanje prahu, vlaken in druge umazanije s površino, kar pospeši čiščenje in zagotavlja popolne rezultate lakiranja.

## Popolno lakiranje:

Sistem IONSTAR uporablja patentirano tehnologijo in je zato najučinkovitejša rešitev na trgu.

Če lakirate avtomobile, motorna kolesa, tovornjake, avtobuse, čolne ali vse vrste industrijskih izdelkov, vam bo posebna površinska obdelava s sistemom IONSTAR zagotovila večjo storilnost, krajše čase obdelave ter boljše rezultate.



# IONSTAR®

## Pametnejša antistatična pištola. Made in Germany - za sodobne lakirnice po vsem.

IONSTAR kot prva antistatična pištola z inovativno tehnologijo z optičnimi vlakni zagotavlja še večje vršne moči za najboljše možne rezultate lakiranja.

Vključke zaradi prahu lahko tako skoraj v celoti odpravite, hkrati pa si zagotovite boljši oprijem laka. Za lakirnico to pomeni boljše lakiranje, veliko manj dodelav in večje kapacitete za lakiranje.



Sistem IONSTAR prinaša v lakirnico 30 let inovacij in strokovnega znanja, združenih v najpametnejši ter najlažji profesionalni ionizacijski pištoli na svetu.

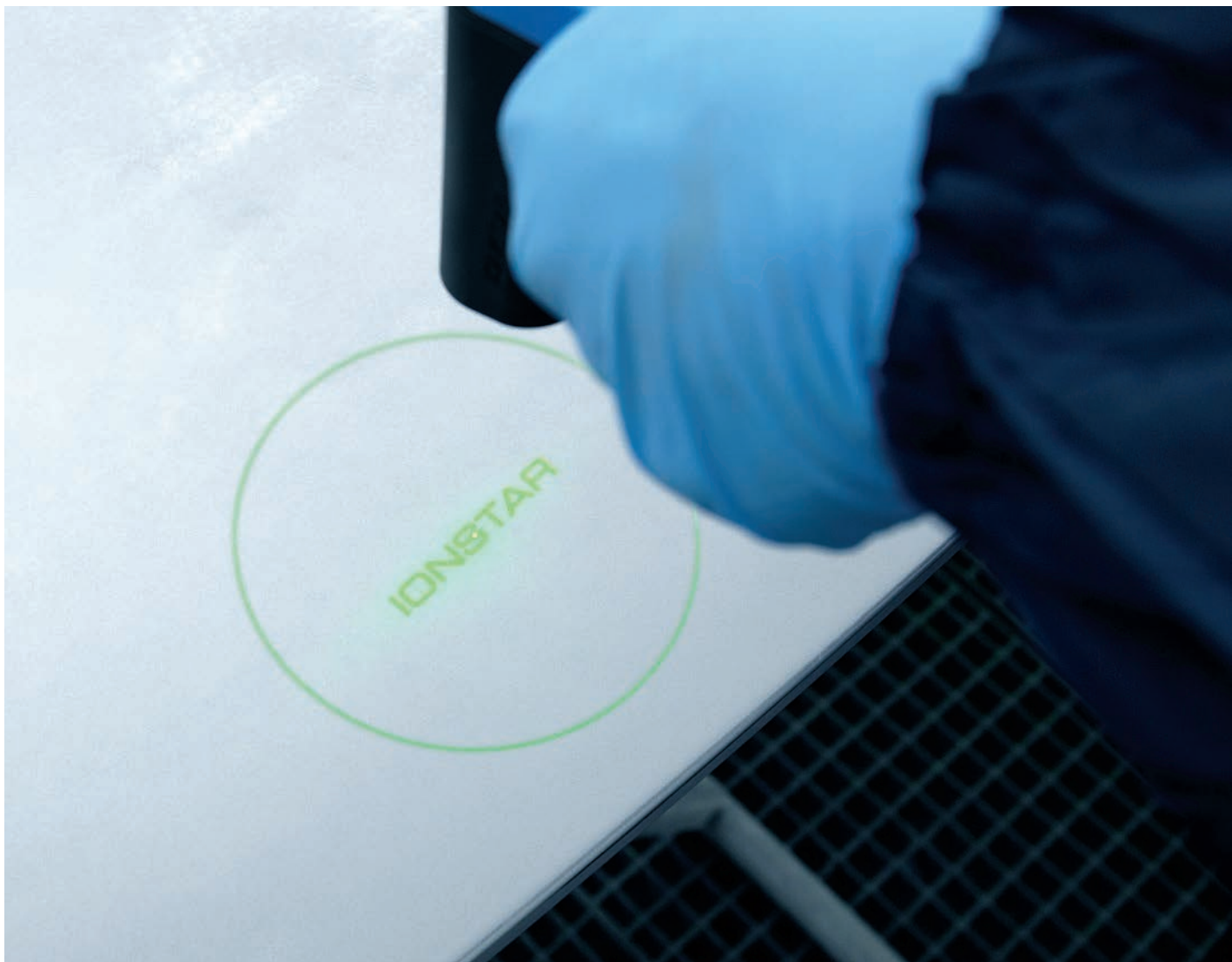
**Doživite pametnejši proces lakiranja.....**

**QUICKER, CLEANER,  
PERFECT PAINTWORK.**

# IONSTAR® Edinstvene

## Prednost za vas

- Skoraj v celoti prepreči vključke zaradi prahu
- Ionizacijska tehnologija IONSTAR izboljša oprijem laka
- Brez nastajanja oblakov ali temnih robov
- Manj težav z uskladitvijo barvnega odtenka
- Brez statičnega naboja, manj dodelave
- Prihrani čas, material in denar
- Patentirana tehnologija s turbinskim generatorjem
- Praktično in ergonomsko



# prednosti



## Lastnosti izdelka

- Še bolj robustno s kompaktno zasnovo
- Tehta le 240 g
- Možnost 5-letne garancije in jamstva
- Prikaz delovnega območja laserja
- Preklopni prikaz stanja z lučko LED
- Brez električnih kablov in polnilnih baterij
- Brez polnjenja in nevšečnosti
- Ionizacijske konice, ki ne potrebujejo vzdrževanja
- Certifikati EX (ATEX), CE in UKCA

## Kakovost in zmogljivost

**Priporočeni delovni tlak:** 2,5-3,5 Bar / 0,25 - 0,35 MPa / 30 - 50 psi

**Največji dovoljeni delovni tlak:** 5,5 Bar / 0,55 MPa / 80 psi

**Temperaturno območje:** -15 - 50°C / 5 - 122°F / 258 - 323°K

**Priporočeni pretok zraka:** 150 l/min / 5,3 cfm

**Nazivna napetost:** 12V

**Visoka napetost:** 5,1kV / vklopno razmerje DC 20%

**Mere:** Višina: - 190 mm

Širina: - 110 mm

Globina: - 34 mm



**Patentirana  
tehnologija**

**Proizvajalec:** Hermann Innovations GmbH

CE II 36 bpm IIA 80°C

**Tip:** IONSTAR®

**Št. art.:** 14883

**Certifikati:** CE Ex UK CA

Podjetje Hermann je v celoti nemški proizvajalec –  
od ideje do končnega izdelka.

Made in Germany

Št. art.: 14883

## IONSTAR®

- Še bolj robustno s kompaktno zasnovo
- Tehta le 240 g
- Prikaz delovnega polmera laserja
- Ionizacijske konice, ki ne potrebujejo vzdrževanja
- Patentirana tehnologija s turbinskim generatorjem
- Električni kabli/polnilne baterije niso potrebni
- Certifikati Ex (ATEX), CE in UKCA
- Možnost 5-letne garancije



Št. art.: 14885

## Posebna antistatična gibka cev IONSTAR®

- Električno prevodna gibka cev za stisnjen zrak z ojačitvijo
- Posebno robustna in gibka
- Z varnostno spojko za stisnjen zrak
- Dolžina 10 m
- Zelo odporna proti UV-svetlobi in vremenskim vplivom
- Prevodnost  $<10^6 \Omega m$

Št. art.: 14884

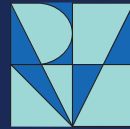
## IONSTAR® Box

- Z magnetno pritrditvijo
- Preprosta namestitve v delavnici/lakirni kabini
- Preprosto obešanje in odstranjevanje pištole IONSTAR
- Pištolo IONSTAR ščiti pred meglico barve in umazanijo
- Samozapiralna izvedba
- Pištolo IONSTAR ni treba odklopiti





IONSTAR®



Herrmann Innovations GmbH

Bahnhofstr. 32  
D-93483 Pöding  
Nemčija  
Tel.: +49 (0) 9762 9397 624  
E-pošta: info@herrmann-innovations.com  
www.herrmann-innovations.com



@lackwerk\_hannover



@ldetailing\_girl



@lucky13paintshop



@killa\_calli\_88



@mueckefutz



@damageundone



@painter\_isse



@kollektiv\_barock



@the\_elite\_refinisher



@gunsandhoses





@robert\_forsgren



@paintbytony  
#ionstarcrew

## IONSTAR® CREW

#ionstarcrew v omrežjih    
@ionstarcrew

Sledite našim mednarodny IONSTAR CREW.  
Influencer....