

ZAKAJ SE UPORABLJA IONSTAR?

IONSTAR je naprava, ki lahko nevtralizira statični naboj in s tem drastično zmanjša težave, ki jih povzroča prah v postopku barvanja ali končnega poliranja. Po uporabi naprave IONSTAR, površine ne privlačijo več prahu.

KAKO DELUJE IONSTAR?

Nova antistatična pištola IONSTAR (Hermann Lack Technik) nevtralizira elektrostatični naboj in očisti površin. Po priključitvi komprimiranega zraka pištola generira potrebno energijo s pomočjo turbine, ki je del pištole.

KAKO SE UPORABLJA IONSTAR?

IONSTAR uporablja elektriko in zračni tlak, da površine postanejo manj dovzetne za prah in obloge. Ker ni potreben napajalni kabel, je IONSTAR zelo priročen za uporabo in omogoča veliko prilagodljivosti. Hkrati pa je teža pištole veliko nižja, ker baterije niso potrebne. Te prednosti zagotavljajo, da ima uporabnik več svobode pri delu in da so lahko koraki priprave na barvanje enostavnejše. Z IONSTAR-om vam ni potrebno čakati, da se baterije napolnejo in tako lahko delate neprekinjeno. Hkrati pa prihranite denar, saj vam ni potrebno menjati baterij, ko se le te obrabijo.

ZAKAJ JE IONSTAR TAKO EDINSTVEN?

IONSTAR optimizira postopek nanašanja barve.

IONSTAR ne potrebuje napajalnih kablov ali baterij – edinstvena svetovna inovacija.

IONSTAR je presenetljivo lahek, zelo vodljiv in izjemno robusten.

IONSTAR povečuje učinkovitost in dobičkonost podjetja.

IONSTAR se poplača v nekaj tednih uporabe.

IONSTAR ima certifikat EX in ima potrdilo za uporabo v lakirnih kabinah in v delavnicah, ki opravljajo spot-popravila.*

*Za najboljši izkoristek IONSTAR-a vam priporočamo, da letno opravite letni pregled naprave pri L-The tehniki.

KAKO DOSEŽETE KAR NAJBOLJŠE REZULTATE Z IONSTAR PIŠTOLO?

Napravo je potrebno uporabljati z električno prevodno cevjo za zrak. Priporočeni delovni tlak je 4 bare. Enota najbolje deluje, če je nastavljena na zračni tlak, ki ga imajo pištole za brizganje. To predstavlja dodatno prednost in olajša delo uporabnikom. Po potrebi lahko linijo stisnjenega zraka spremenite iz brizgalne pištole na IONSTAR in enostavno nadaljujete z delom.

DODATNE PREDNOSTI IONSTAR-ja?

IONSTAR zmanjšuje čas, ki je porabljen za vmesno brušenje in poliranje ter skrajša čas zaključevanja ličanja vozila.

IONSTAR izboljšuje poravnavo metalik delcev v barvah ter posledično zmanjša verjetnost težav z barvnim usklajevanjem.

IONSTAR zmanjša verjetnost pojavljanja temnih robov (sence) in porabo materiala.

IONSTAR ne potrebuje polnjenja baterij in tako omogoča fleksibilnost in hitrejše delo.

ALI JE UPORABA IONSTAR-JA MOŽNA TAKO, DA SE STATIČNO NEVTRALIZIRANA POVRŠINA NE NAPOLNI Z MOČNIM CURKOM ZRAKA, KI GA PROIZVAJA NAPRAVA?

Da, saj površina nato statično odveja negativne in pozitivne ione, ki jih odveja zračni curek; IONSTAR curek ne napolni površine s statično elektriko in obdelana površina ostane statično nevtralna približno 30 minut. To je dovolj časa, da nadaljujete z naslednjim korakom v postopku barvanja.

ALI OBSTAJAJO PODATKI O USTVARJENI IZPUSTNI NAPETOSTI IN POTREBNEM PRETOKU ZRAKA?

Izpustna napetost je 4,1 kV + in 3,7 kV -. Pretok zraka pa je približno 200 litrov.