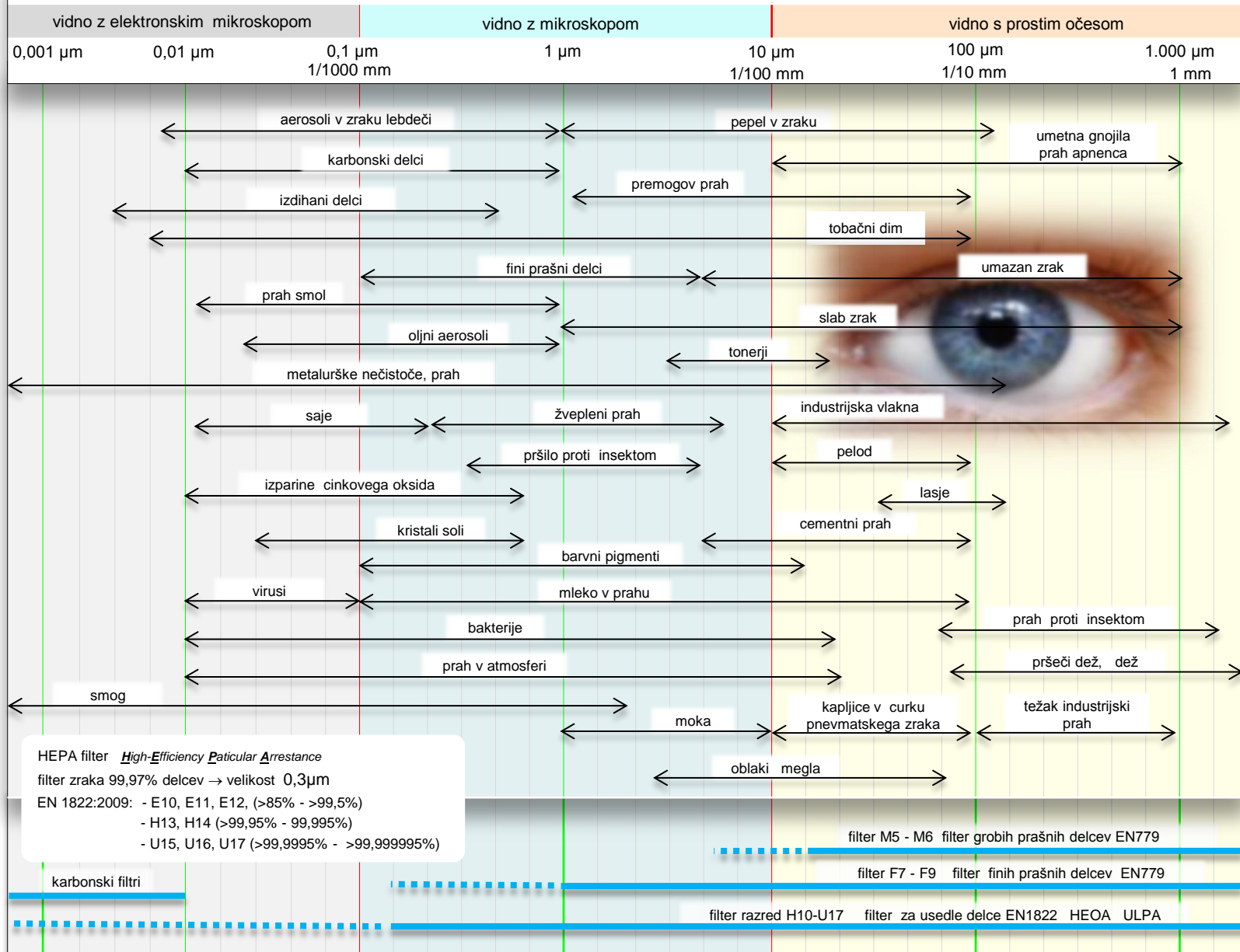


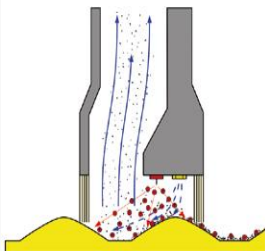
14. čištění z ioniziranim zrakom

NEČISTOČE V ZRAKU / FILTRI ZA ZRAK



TEHNOLOGIJE ČIŠČENJ POVRŠIN
S POMOČJO IONIZIRANEGA ZRAKA

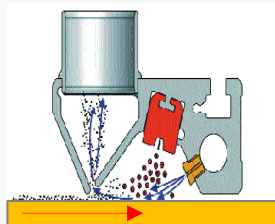
ELEPHANT



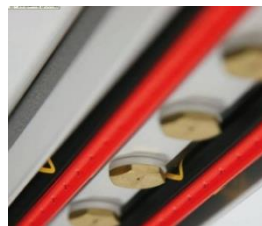
- pulzirajoči zrak (do 3 bar)
- mala poraba zraka
- lastna odsesovalna enota
- čiščenje malih površin
- ročno in avtomatsko čiščenje



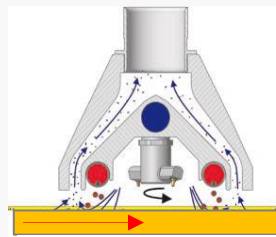
STATIC- AIR



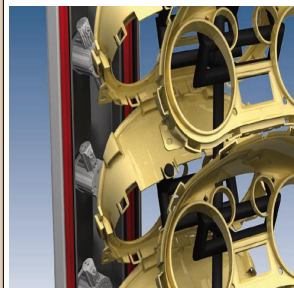
- laminarni zrak skozi "črtno" šobo (do 6 bar)
- čiščenje ploščatih, ravnih površin brez dotika
- odsesovalna enota skupaj s pripravo zraka in ionizacijskim generatorjem



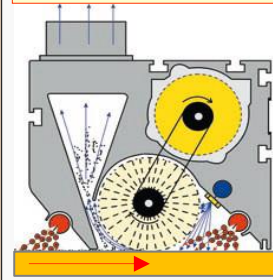
TAIFUN- CLEAN



- turbulentni zrak skozi vrteče se "jet" šobe (do 3,5 bar)
- čiščenje 3D površin brez dotika
- odsesovalna enota skupaj s pripravo zraka in ionizacijskim generatorjem



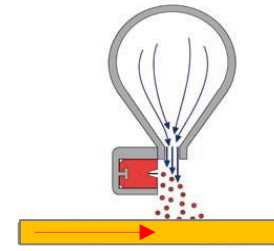
ROTOCLEANER



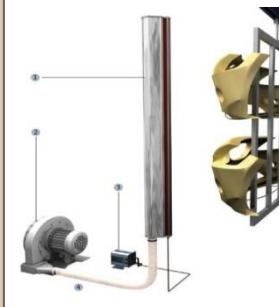
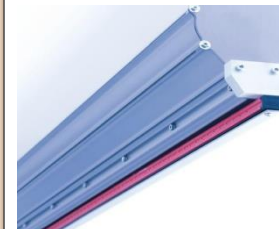
- čiščenje ravnih površin s ščetko in dodatno čiščenjem obdelovanca in ščetke z lamilarnim zrakom
- odsesovalna enota s pripravo zraka in kontrolo vrtljajev ščetke in ionizacije



CROSSJET

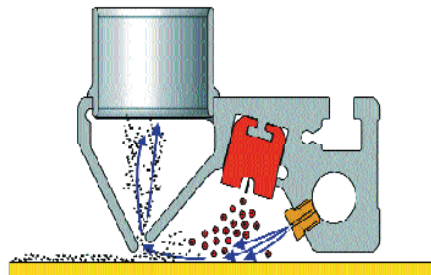


- čiščenje 3D površin z velikim pretokom zraka pod velikim pritiskom
- čiščenje (in tudi sušenje) brez dotika
- ventilator velikih moči

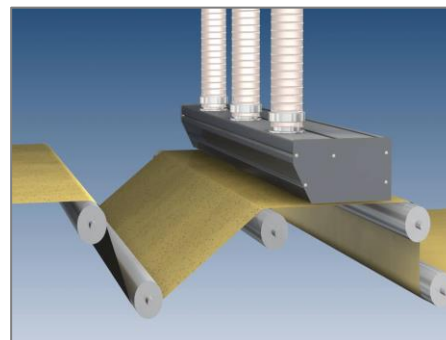
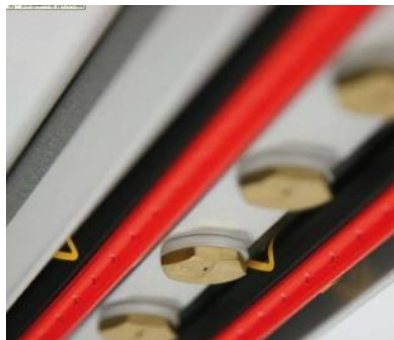


STATIC-AIR

STATIC- AIR

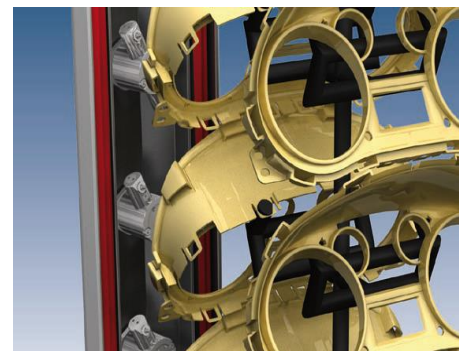
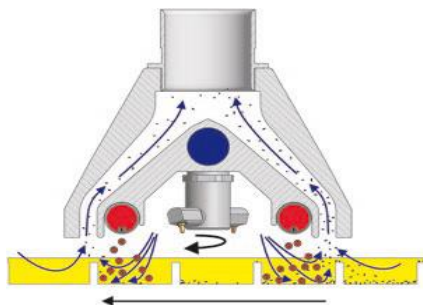


- laminarni zrak skozi "črtne" šobe čiščenje ploščatih, ravnih površin brez dotika
- odsesovalna enota skupaj s pripravo zraka in ionizacijskim generatorjem

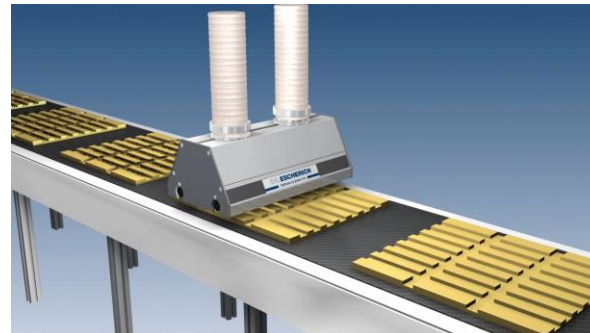


TAIFUN CLEAN

TAIFUN CLEAN

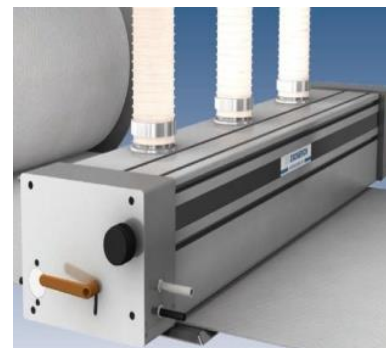
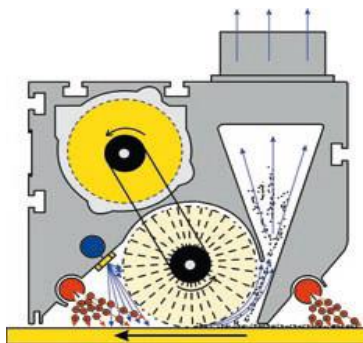


- ionizacijskim generatorjem turbolentni zrak skozi vrteče "jet" šobe
- tlak komprimiranega zraka mks 3,5 bara
- čiščenje 3D površin brez dotika
- odsesovalna enota skupaj s pripravo zraka in ionizacijskim generatorjem

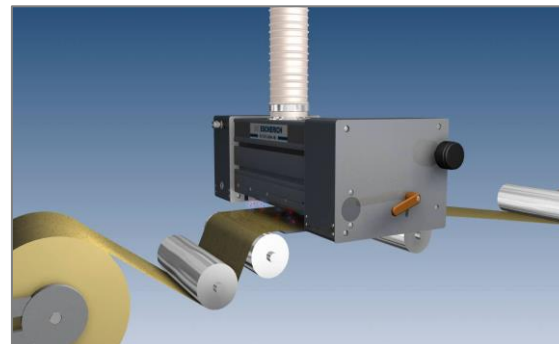


ROTOCLEANER

ROTOCLEANER

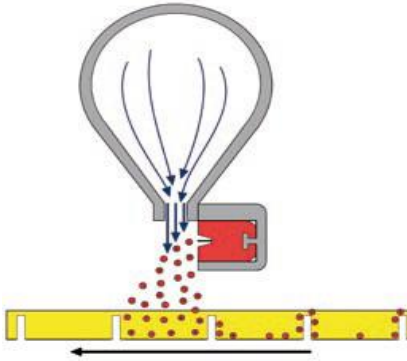
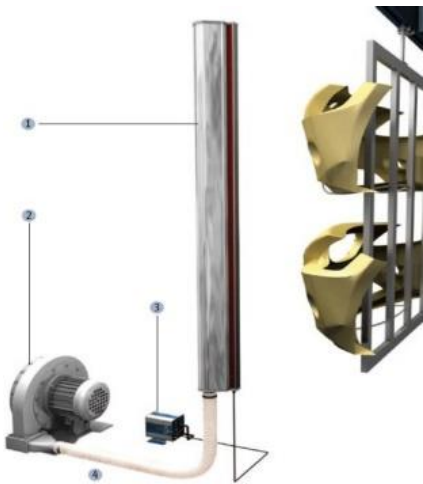


- čiščenje ploščatih, ravnih površin s ščetko in dodatno čiščenjem obdelovanca in ščetke z lamilarnim zrakom
- odsesovalna enota s pripravo zraka, regulatorjem vrtljajev ščetke in ionizacijskim generatorjem



CROSSJET

CROSSJET

- čiščenje 3D površin z velikim pretokom zraka pod velikim pritiskom
- čiščenje (in tudi sušenje) brez dotika
- ventilator velikih moči

