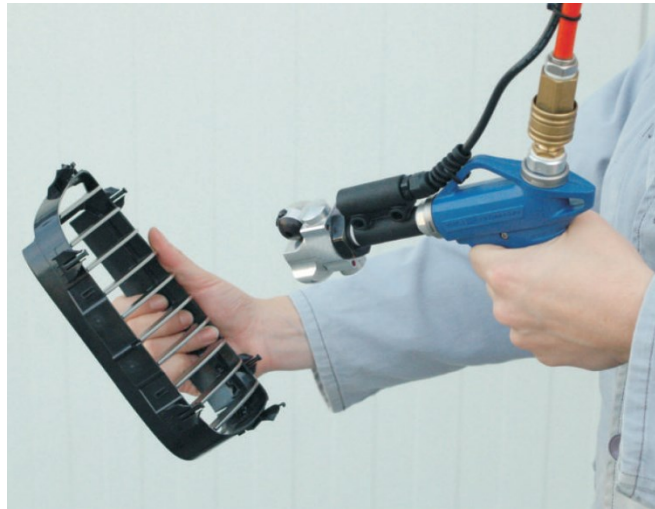


## Combi Air Gun firmy IMM



Ionizační vzduchové pistole Combi Air Gun firmy IMM jsou určeny pro ruční eliminaci statické elektřiny a čištění tvarových nebo strukturovaných výrobků jako jsou vstřikované plastové výlisky před lakováním, plastové desky po broušení, přístrojové panely při montáži, panely TV obrazovek při montáži, desky s tištěnými spoji, vakuově tvarované výlisky, atd.

Emitační hrot umístěný ve středu rotační trysky zajišťuje optimální vybíjení povrchu předmětu.

Rotační tryska účinně odstraňuje všechny nečistoty.

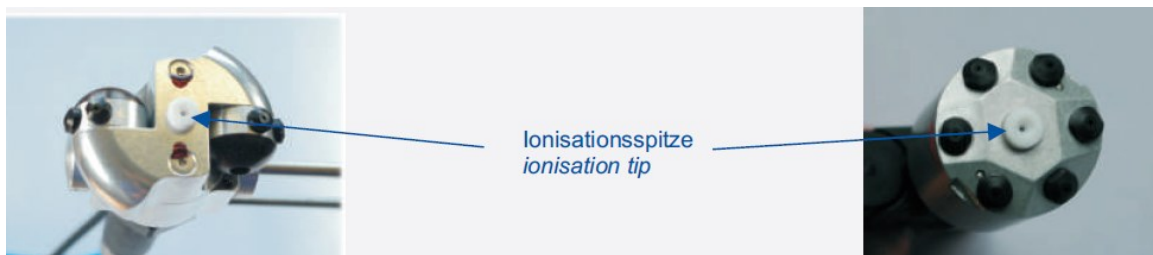
Ionizační vzduchové pistole se vyrábí i v provedení Ex do prostředí s nebezpečím požáru a výbuchu.

### Vlastnosti

- Intenzivní pulsování vzduchu
- Rotace trysky stlačeným vzduchem
- Provedení Ex
- Robustní provedení
- Bezkontaktní čištění
- Ionizace vzduchu

### Výhody

- Vysoká účinnost čištění výrobků
- Není potřeba další pohon pro rotaci trysky
- Do prostředí s nebezpečím požáru a výbuchu
- Bezpečný provoz s dlouhou životností
- Ideální pro tvarové výrobky
- Čištění a eliminace statické elektřiny



*Umístění emitačního hrotu uprostřed rotační trysky s ochranou proti náhodnému dotyku*

## Přehled ionizačních vzduchových pistolí Combi Air Gun

Typ trysky	
<p><b>CAG54</b> <b>CombiAirGun s rotační čistící tryskou CIN54</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- standardní otáčky 750 1/min. nezávislé na tlaku vzduchu (patent)</li> <li>- pulsování proudu vzduchu způsobí vysoce účinný čistící efekt</li> <li>- doporučený tlak vzduchu 5 – 8 bar</li> <li>- stlačený vzduch čistý, suchý, bez oleje, filtrace &lt;20 mikronů</li> <li>- plynule nastavitelný úhel působení vzduchové trysky</li> <li>- vyměnitelné výstupní trysky o průměrech 0,6 – 2,0 mm (1 nebo 2 na každé straně)</li> <li>- pracovní šířka dle nastavení úhlu trysek až 200 mm</li> </ul>	 <p>CAG54-o-p-1.2-Z</p>
<p><b>CAG53</b> <b>CombiAirGun s rotační čistící tryskou CIN53</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- standardní otáčky 800 1/min. nezávislé na tlaku vzduchu (patent)</li> <li>- pulsování proudu vzduchu způsobí vysoce účinný čistící efekt</li> <li>- doporučený tlak vzduchu 5 – 8 bar</li> <li>- stlačený vzduch čistý, suchý, bez oleje, filtrace &lt;20 mikronů</li> <li>- standardní pracovní šířka až 150 mm</li> <li>- úhel působení vzduchové trysky 10°, 20° nebo 30°</li> <li>- vyměnitelné výstupní trysky 6x o průměrech 0,6 – 2,0 mm</li> </ul>	 <p>CAG53-o-p-6x1.0</p>
<p><b>Ex-CAG54</b> <b>CombiAirGun s rotační čistící tryskou CIN54</b> <b>provedení Ex do prostředí s nebezpečím požáru a výbuchu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- standardní otáčky 750 1/min. nezávislé na tlaku vzduchu (patent)</li> <li>- pulsování proudu vzduchu způsobí vysoce účinný čistící efekt</li> <li>- doporučený tlak vzduchu 5 – 8 bar</li> <li>- stlačený vzduch čistý, suchý, bez oleje, filtrace &lt;20 mikronů</li> <li>- plynule nastavitelný úhel působení vzduchové trysky</li> <li>- vyměnitelné výstupní trysky o průměrech 0,6 – 2,0 mm (1 nebo 2 na každé straně)</li> <li>- pracovní šířka dle nastavení úhlu trysek až 200 mm</li> </ul>	
<p><b>Ex-CAG53</b> <b>CombiAirGun s rotační čistící tryskou CIN53</b> <b>provedení Ex do prostředí s nebezpečím požáru a výbuchu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- standardní otáčky 800 1/min. nezávislé na tlaku vzduchu (patent)</li> <li>- pulsování proudu vzduchu způsobí vysoce účinný čistící efekt</li> <li>- doporučený tlak vzduchu 5 – 8 bar</li> <li>- stlačený vzduch čistý, suchý, bez oleje, filtrace &lt;20 mikronů</li> <li>- standardní pracovní šířka až 150 mm</li> <li>- úhel působení vzduchové trysky 10°, 20° nebo 30°</li> <li>- vyměnitelné výstupní trysky 6x o průměrech 0,6 – 2,0 mm</li> </ul>	