

NZT30 ANTI STATIC AIR GUN

ANTI STATİK HAVA TABANCASI
NZT30 PISTOLA IONIZZANTE



Ionized Air Gun is a hand-held air gun designed to neutralize the static charges and removing dust particles from the surfaces in the industrial applications. Gun separates air molecules to positive and negative ions by the electric field it generates and transports them. High technology used in design can produce more efficient results for static electric problems even in high-speed applications. It provides high performance and efficient ionization with fast discharging time.



PULS İyonizasyon Tabancası endüstriyel uygulamalarda statik yükü nötralize etmek ve toz parçacıklarını yüzeyden ayırmak için tasarlanmış, elle tutulan bir hava tabancasıdır. Güçlü performansı hızlı deşarj zamanı ile etkin iyonizasyon sağlayabilmektedir. İyonizasyon tabancası, oluşturduğu elektrik alanı sayesinde hava moleküllerini pozitif ve negatif iyonlarına ayırır, ayrılmış olan iyonlar hava tabancası sayesinde daha uzak mesafelere taşınırlar. Ergonomik ve hafif olmasından dolayı basit, sessiz ve etkin bir çalışma şekli vardır.



La Pistola Ionizzatrice PULS é una pistola ad aria ionizzante, utilizzata manualmente, progettata per la neutralizzazione delle cariche elettrostatiche e l'eliminazione della polvere nelle applicazioni industriali. La tecnologia avanzata utilizzata nella progettazione, offre soluzioni migliori per i problemi di cariche elettrostatiche anche nelle applicazioni ad alta velocità. Fornisce prestazioni ottime e ionizzazione efficace con tempi di scarica veloci. Grazie al campo elettrico generato dalla pistola ionizzante, le molecole dell'aria vengono dissociate in ioni positivi e negativi e gli ioni così dissociati vengono allontanati dalla superficie. La pistola ionizzante, ergonomica e leggera, funziona in modo semplice, silenzioso ed efficiente.



General Specifications

- Rapid decay times
- Ergonomic design
- Easy to use

Genel Özellikler

- Hızlı deşarj zamanı
- Ergonomik tasarım
- Kullanımı kolay

Specifiche Generali

- Rapidi tempi di decadimento
- Design ergonomico
- Facile da usare

Applications

- Mold & Molding
- Optics
- Automobile Parts
- Screen Printing
- Plastic Sheets
- Electronic Assemblies
- Pre-Paint Decontamination
- Clean & Neutralize 3-D
- Lens Cleaning
- Furniture Finishing
- Package Cleaning

Uygulamalar

- Kalıp ve kalıplama
- Optik
- Otomobil parçalarının temizlenmesi
- Serigrafi baskı
- Plastik levha
- Elektronik parça üretimi
- Boya öncesi temizleme
- 3-D parça temizliği ve nötralizasyonu
- Lens temizliği
- Mobilya sektörü
- Paketleme

Applicazioni

- Stampo
- Ottico
- Parte della macchina
- Industria del mobile
- Imballaggio

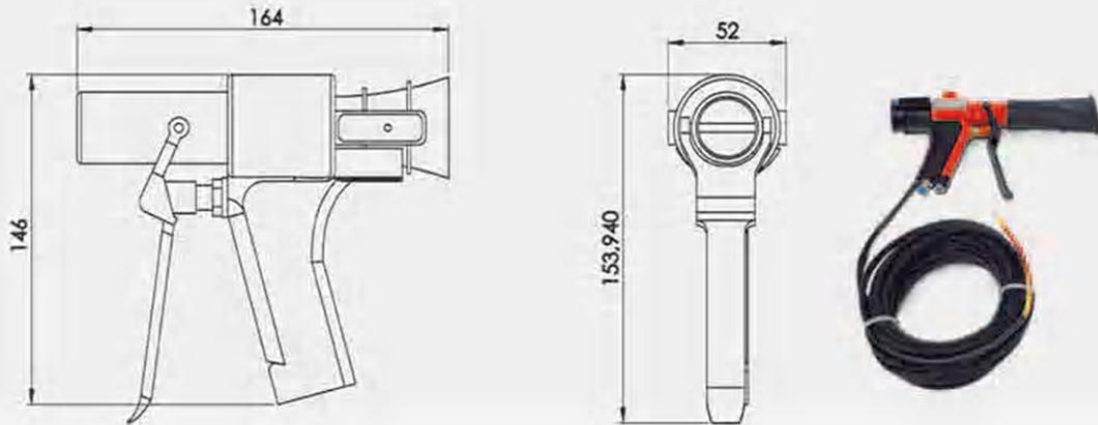
Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

Technical Specifications	
Main Voltage	7,5 k VAC
Main Frequency	50/60 Hz
High Voltage Supply	Puls Power Unit Model 1
Structural	Stainless 304 emitter pins, plastichandle, aluminium body
Max Air Pressure (clean and dry air)	100 psi / 6 bar
Cable	2,5 m HV Cable
Operating Distance	500mm
Ambient Temperature	0 - 60 °C
Approval	CE

Teknik Özellikler	
Çalışma Gerilimi	7,5 k VAC
Giriş Frekansı	50 / 60 Hz
Yüksek Gerilim Kaynağı	Puls Güç Kaynağı Model 1
Yapı	Paslanmaz 304 yayıcı iğneler, plastik tutma kolu
Maks. Hava Basıncı (Temiz ve kuru hava)	100 Psi / 6 bar
Kablo	2,5 mt. HV Kablo
Etkin Çalışma Mesafesi	500 mm
Çalışma Sıcaklığı	0-60 °C
Sertifika	CE

Caratteristiche Tecniche	
Tensione Ingresso	7,5 k VAC
Frequenza Ingresso	50/60 Hz
Alimentatore Alle Tensione	Sorgente di Potenza
Struttura	Puls Modello 1 Gli ugelli inox 304, maniglia di plastica corpo in alluminio
Max. Pressione dell'aria (Aria pulita e secca)	100 Psi / bar
Cavo	2,5m HV Cable
Distanza di Funzionamento	500 mm
Efficiente	
Temperatura Ambiente	0 - 60 °C
Certificato	CE

Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



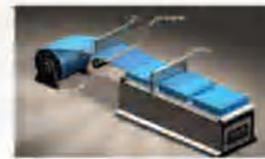
Applications / Uygulamalar / Applicazioni



- Nylon Bag Opening Static Application
- Poşet Ağız Açma Statik Uygulaması
- Nell'Apertura delle Buste di Plastica



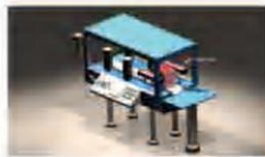
- Static Electricity on Parisons Application Sheet
- Şişirme Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine di Gonfiaggio



- Flat Bag Cutting Machine Application Sheet
- Poşet Kesme Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine di Taglio per Buste di Plastica



- Automated Sleeving Machines Application Sheet
- Sleeve Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine di Sleeve



- Warping Machine Static Application
- Ambalaj Sabitleme Makinesinde Statik Uygulaması
- Negli Orditoi



- Typical Un-Wind and Re-Wind Application
- Plastik Film Sarım Statik Uygulaması
- Nell'Avvolgimento di Pellicole Plastiche

