



Weighing Technologies / Static Solutions / Dosing Systems

## Static Solutions

Statik Çözümler  
Soluzioni Elettrostatiche

[pulselectronic.com](http://pulselectronic.com) [www.pulseelectronic.it](http://www.pulseelectronic.it)  
[www.pulselectronic.com](http://www.pulseelectronic.com)

[www.pulselectronic.com](http://www.pulselectronic.com) / [www.puls.com.tr](http://www.puls.com.tr) / [www.pulselectronic.it](http://www.pulselectronic.it)

**STOP STATIC PROBLEMS**

**STOP STATIC PROBLEMS**

**STOP STATIC PROBLEMS**





Weighing Technologies / Static Solutions / Dosing Systems



Puls Electronic Systems laid in 2002 the foundations of its success story in the field of industry with the motto "We know the freight on you, because we can measure it". Our company, based in Turkey, presents to the service of its customers the electronic and electromechanical products required in the machine industry and manufactured by our firm from an innovative perspective and with continuously developing knowledge accumulation. It has gained a well-established place in the world market since 2002 with a product range developed as a result of the continuous investment in R&D studies. In addition to the firsts developed in the weighing industry (Gravimetric Dosing Systems, Checkweigher with 100 mg accuracy), it has become the pioneer of the innovations such as 20-120 kV Static Charger, Webcleaner. Starting out the production life with several model load cells and weighing indicators, Puls Electronic has adopted continuous development as the principle with over 200 product types currently held in 3 main activity fields (Weighing Systems, Static Solutions, Silo Equipments) and takes pride in exporting to 86 countries with its 86 dealers all around the world. Puls Electronic Systems is at your service in 7 continents with its distinctive products that it develops continuously through its innovative and customer-oriented structure, R&D power, the experience it has and the knowledge.

Puls Elektronik Sistemleri, "Üzerinizdeki yükü biliyoruz çünkü ölçüyorsunuz" sloganıyla, endüstri alanındaki başarı öyküsünün temellerini 2002 yılında atmıştır. Ana faaliyet merkezi Türkiye olan firmamız, üretimiğini yaptı, makine sektöründe ihtiyaç duyulan elektronik ve elektromekanik ürünlerin, yenilikçi bakış açısı ve sürekli gelişen bilgi birimleri ile müşterilerinin hizmetine sunmaktadır. 2002 yılından bugüne, Ar&Ge çalışmalarına yapılan sürekli yatırımin sonucu olarak geliştirdiği ürün gamı ile dünya pazarında köklü bir yer edinmiştir. Tartım sektöründeki geliştirilen ilklerin yanında (Gravimetrik Dozajlama Sistemleri, 1 milyon hassasiyetli indikatör, 100 mg hassasiyetli Checkweigher...), 20-120kV Statik Yükleyici, Webcleaner gibi yeniliklerin öncüsü olmuştur. Birkac model loadcell ve tartım indikatörleriyle üretim hayatına başlayan Puls Elektronik, bugün 3 ana faaliyet alanında (Tartım Sistemleri, Statik Çözümler, Dozajlama Sistemleri) 200'ü aşkın ürün çeşidi ile sürekli gelişimi ilke edinmiş, dünyada 28 bayisi ile 86 ülkeye ihracat yapmanın gururunu yaşamaktadır. Puls Elektronik Sistemleri, endüstriyel elektronik alanında uzman, yenilikçi ve müşteri odaklı yapısı, arge gücü ve sahip olduğu tecrübe ve bilgi birimleri ile sürekli geliştirdiği, fark yaratıcı ürünler ile 7 kıtada hizmetinizdedir.

PULS Sistemi Elettronici, ha gettato le basi della storia del suo successo nel campo d'industria nel 2002 con il suo slogan "conosciamo il peso che avete alle spalle, perché riusciamo a misurarlo". La nostra azienda con la sede principale operativa in Turchia, da al servizio della clientela i prodotti richiesti nel settore di macchine, prodotti elettronici ed eletromeccanici, con una visione moderna e con la sua fonte di sapere che cresce ogni giorno. È riuscito a trovarsi un posto stabile nel mercato mondiale grazie all'investimento fatto alla Ricerca e Sviluppo dal 2002 fino ad oggi. Oltre alle innovazioni fatte nel settore del Pesatura (di Dosaggio gravimetrico, indicatore con una finezza di 1 milione, , e Checkweigher con una finezza di 10mg...), è stato promotore delle innovazioni come; Caricatori Statici da 20-120 kV, WebCleaner. Puls Elettronica, entrata nella vita di produzione con alcuni modelli di indicatori di bilancie e celle di carico, oggi è presente in 3 settori principali( Sistemi di Pesatura, Soluzioni Statiche, Sistemi di Dosaggio) e con piu' di 200 tipi di prodotti e con i suoi 28 distributori nel mondo e con esportazione in 86 paesi vanta l'orgoglio del suo successo. Puls Sistemi di Elettronica, con la sua struttura basato sulla soddisfazione della clientela e sulla innovazione, con la sua esperienza ed il suo sapere alle spalle e con la sua forza di Ricerca e Sviluppo è a vostra servizio in 7 continenti con i propri prodotti che fanno la differenza.



English



Turkey



Italiano

## WHAT IS STATIC ELECTRIC ?

Static electricity is the excess or deficiency of electrons on a material. It is typically only found on the surfaces of nonconductive materials or insulators. Atoms have a balance of positive and negative charges. This balance is achieved between the presence of protons in the nucleus of the atom and electrons orbiting around the nucleus. When an external force is applied to these atoms , electrons pass away from one atom to another atom. This process is known as ionization.The atom that gains electron is negatively charged and the atom that loss electron is positively charged. An electron has an electric charge of (-)  $1.6 \times 10^{-19}$  Coulombs. A proton has the same magnitude charge of an electron but it has a positive polarity. The static charge in Coulombs is directly proportional to the surplus or deficit of electrons i.e. the number of imbalanced ions. The Coulomb is the basic unit of electrical charge which represents the surplus or deficit of electrons. A positive ion has a missing electron. So it can easily accept an electron from a negative ion. A negative ion can be a single electron or an atom/molecule having too many electrons. The number of electrons transferred in any charging process is enormous. Here are some examples.

If a powder, such as sugar or flour, slides down a tube and sticks to the wall, the charge on each tiny particle could be  $10^{-14}$  to  $10^{-13}$  C, i.e., 100,000 to 1 million electrons have been transferred to the per particle. A person who has walked across a carpeted floor receives a shock when touching a doorknob that typically has a charge of about  $10^{-7}$  C. Powder sliding down a tube often has a specific charge of about  $10^{-7}$  C/kg. A plastic folder rubbed with a piece of cloth or fur typically produces a charge of  $10^{-7}$  C per sheet.

One of the material parameters influencing the process of a charging between two solid materials is the permittivity. Scientifically speaking, permittivity is defined as the ratio between corresponding values of the dielectric displacement and the electric field strength. The stronger the forces is , the higher the permittivity of the material is. This is the background for Coehn's law, which states that When two materials are in contact with each other, the one with the highest permittivity becomes positive. This law was originally based on a comparison of known values of permittivity and published triboelectric series Table I shows an example of a triboelectric series. Such a series should be used carefully because the order of the materials could vary from one series to another series.

**Object Type:** Some objects are more ready for charging. Because of the place of the materials in the triboelectric series, charging is changing from one material to another one and decided

**Humidity:** Generally, dry air is suitable for high charging, but if there is high humidity around environment, it causes low static charging. Water is a better conductor than plastic. Atmospheric humidity creates liquids on the surfaces and for this reason electrical charges want to go to the earth by using these liquids

**Repetition:** Repetitive functions such as friction or isolation will redundant the charging level of the object. For example, surface charges of a plastic moving on the teflon cylinder, increase while it is touring.

**Battery Effect:** Connection of kinds of the charged materials causes magnificant electrical charging. For example, plastic sheets having lower charge density can generate high voltages while forming a stack .The basic principle for neutralizing static charges is same for all kinds of techniques. To balance the charging on an object that has a positive surface electrical charge, the electrons have to be distributed towards the surface. When the surface charging is negative, extra electrons have to be got from the surface for neutralizing. To do this, there are three methods:

1. Electrons are spinned around the object,
2. Electrons are spinned around the object contacting surface,
3. Electrons moves with the ionization of the air around the object,

## STATİK ELEKTRİK NEDİR?

Statik elektrik dingen haldeki elektriği belirtir ve çevresindeki maddelerde etkileşen malzemenin yüzeyindeki elektriksel dengesizliliktr. Bir atom ya da molekül, elektron kaybettiğinde veya kazandığında bu dengesizlik oluşmaktadır. Normalde atomda proton ve elektron sayısı birbirine eşit ama elektronlar kolayca bir atomdan diğerine geçebilmektedir. Eğer elektron kaybederse pozitif iyon, kazanırsa negatif iyon adını alır. Elektron ( $-1.6 \times 10^{-19}$  Coulomb yük, proton ise bu yükün pozitifine sahiptir. Statik yük dengesiz elektronlarındaki fazla elektron sayısıyla orantılıdır. Coulomb fazla elektron miktarını temsil eden elektrik yükünün temel birimidir.

Pozitif iyonun elektron eksisi vardır ve kolayca elektron alabilir, negatif iyonda da elektron fazla olduğu bulunur. Her iki durumda da pozitif yükü nötralize edecek elektron bulunmakadır. Statik seviyesini bilmek nadiren olanağıdır. Yüklerin asla üretilmediğini vurgulamak önemlidir. Atomdaki pozitif yükler (proton) ve negatif yükler (elektron) olarak ağıq qkarlar. Elektrik etkisi ise elektronlar bir atomdan bir diğerine geçtiğinde olur. Benzer ya da farklı iki madde birbirine deðdirildiðinde maddelerden biri elektronlarını verip pozitif yüklenir, diðeri de aldığı iðin pozitif yüklenir.

Bir maddeye aktarılan elektron miktarı oldukça büyütür. Örnek vermek gerekirse un ya da şeker gibi toz maddeler bir türün içinden geçirildiðinde borunun duvarlarına yapışır. 100.000'dan 1 milyona kadar olan elektronlar her bir parçacığa transfer edilir. Hâlyla kaplı bir zeminde yürüyen bir insan  $10^{-7}$  C'luk yükü olan bir kapı tokmağına dokundugunda çarpılımaya uğrar. Borudan kayan toz halindeki maddelerin de  $10^{-7}$  C kg $^{-1}$ 'lik yük varıdır. Bir parça bezi plastik bir dosya sürttüğümde  $10^{-7}$  C'luk bir yüze sahip olur.

Iki katı cisim arasındaki yüklenme olayında önemli faktörlerden biri permittivitidir. Permittivity dielektrik katsayı ile elektrik alanın birbirine oranıdır. Aynı zamanda malzemenin polarize olma kabiliyetinin bir ölçüsüdür. Eğer iyon yüklenirken yüzeyinde yüklenirse, yüzeye polaryasyon kuvvetleri tarafından sıçrama olacaktır. Kuvvet ne kadar güçlüse permittivitinin değeri o kadar yüksek olur. Bu Coehn Yasasından çıkar (iki madde birbirine temas eder ve permittivitesi yüksek olan pozitif yükle yüklenir). Bu yasadan triboelektrik serisi oluşur.

**Cismin Tipi:** Bazi cisimler diğerlerine göre elektrik yüklenme konusunda nispeten daha uygundurlar. Bir cisim triboelektrik serilerindeki göreli pozisyonu materyalin temasta bulunduğu diğer materyale bağlı olarak negatif veya pozitif elektrik yükleneceğini bilir.

**Nem Oranı:** Genelde çevrenin kuru olması daha yüksek seviyede statik yüklenmeye, nem oranının yüksek olması ise daha düşük seviyede statik yüklenmeye yol açar. Göreceli olarak su pek çok plastiğe göre çok daha iyi bir elektrik iletkenidir. Atmosferik nem, çevredeki tüm yüzeylerde küçük miktarlarda depolanmasına yol açar ve bu nedenle cisimlerin yüzeylerindeki elektrik yükleri nem vasıtasyyla topraka geçme eğilimi gösterirler.

**Tekrarlama:** Sürümde veya izole etme gibi tekniklerle faaliyetler o或是imdeki yüklenme seviyesini artıracaktır. Örneğin, bir teflon merdane üzerinde hareket eden bir plastikin, merdanenin her bir rotasyonundan sonra yüzeyindeki elektrik yük artacaktır.

**Pil Etkisi:** Elektrik yükü çeşitli maddelerin birleştirilmesi, çok yüksek elektrik yüklenmesine yol açabilir. Örneğin; nispeten düşük yüzey elektrik yüklenmesine sahip plastik tabakalar, üst üste yığıldığında veya sarıldığında çok yüksek voltajlar üretebilirler.

Statik elektrik yükü nötralizasyon ile ortadan kaldırılır. Statik yüklerin nötralizasyonunda temel prensip hangi teknik kullanılsa kullanılsın aynıdır. Pozitif bir yüzey elektrik yüküne sahip olan bir cisimde yüklenmemeyi dengeleyebilecekleri için elektronlar yüzeye doğru dağıtılmak zorundadır. Yüzey yüklenmesi negatif olduğunda fazla elektronlar yükün nötralize olması için yüzeyden çıkarılmalıdır. Yukarda belirtilen elektronların dağılması ve çıkarılması şu üç yöntemden biriyle yapılabilir:

1. Elektronların cisim kendisi etrafında hareket ettilmesi,
2. Elektronları yüzeye temas eden diðer bir cisim tarafından hareket ettilmesi
3. Elektronların cismi çevreleyen havanın ionizasyonu vasıtasyla hareket etmesi

## COS' È L'ELETTRICITÀ STATICA ?

L'elettricità statica indica uno squilibrio elettrico che si crea su superfici di materiali non conduttori oppure isolanti per elettrizzazione per strofinio di materiali, soprattutto in ambiente secco. Quando un atomo o una molecola perde o riceve un elettrone, si verifica il suddetto squilibrio. Normalmente il numero di elettroni e protoni di un atomo è uguale, ma gli elettroni possono facilmente passare da un atomo all'altro. Questo processo di perdita/acquisizione è detto ionizzazione. L'elettrone perso forma lo ione positivo, mentre quello acquisito invece forma lo ione negativo. L'elettrone ha una carica negativa (-) equivalente a  $1.6 \times 10^{-19}$  Coulomb, mentre il protone ha la stessa carica positiva (+). La carica elettrostatica è proporzionale al numero degli elettroni in eccesso, generante lo squilibrio. Coulomb invece è l'unità di misura della carica elettrica e rappresenta la quantità degli elettroni in eccesso. Lo ione positivo avendo una mancanza di elettroni può facilmente acquisirsi. Lo ione negativo può essere un singolo elettrone oppure un atomo/molecola con elettroni in quantità eccessiva. In entrambi i casi ci sono elettroni che possono neutralizzare la carica positiva. Il numero di elettroni che si trasferiscono durante un processo di ionizzazione è enorme. Ad esempio, le sostanze polverose come la farina o lo zucchero, quando attraversano un tubo, si attaccano alle pareti del tubo stesso e la carica di ogni singola particella potrebbe variare da  $10^{-14}$  a  $10^{-13}$  C, proprio a causa di un numero elevato di elettroni variabile da 100.000 a 1 milione che vengono trasferiti ad ogni singola particella. Le particelle in polvere che scorrono nel tubo possono arrivare ad avere una carica equivalente a  $10^{-7}$  C kg $^{-1}$ . Un'uomo che cammina su un pavimento coperto di moquette, se tocca la maniglia di una porta avrà una carica di  $10^{-7}$  C, avverte una scossa elettrica. Se un piccolo pezzo di pelliccia oppure un panno viene strofinato su una cartella o una busta di plastica, si genera una carica di  $10^{-7}$  C. La permittività è un'altra fattore importante che influenza nel processo di trasferimento di cariche tra due materiali solidi. La permittività è la proporzione esistente tra il coefficiente dielettrico ed il campo elettrico. Essa è inoltre una misura della capacità di polarizzazione del materiale. Se gli ioni vengono caricati sulla superficie del materiale isolante, avverrà un sovraccarico delle forze polarizzanti sulla superficie. Più forza c'è, più alto sarà il valore della permittività. Ciò trova spiegazione nella Legge di Coehn (nel caso di contatto tra due materiali, quello che ha la permittività più alta, sarà caricato con cariche positive). Da questa legge deriva la serie di triboelettricità. Nella Tabella 1 viene riportata la serie di triboelettricità. Bisogna fare attenzione alla serie dei materiali. In quanto la sequenza dei materiali varia da serie a serie.

**Tipo del Materiale:** Alcuni materiali od oggetti, rispetto ad altri sono più adatti a caricarsi elettricamente. La posizione relativa di un corpo nelle serie triboelettriche, in base al tipo del materiale che il corpo sarà in contatto, determina se le cariche elettriche ricevute dal corpo stesso saranno positive o negative.

**Tasso di Umidità:** Normalmente, gli ambienti secchi sono più adatti per il caricamento eletrostatico, mentre negli ambienti umidi il caricamento è più contenuto. L'acqua, è un conduttore relativamente migliore rispetto a tanti tipi di plastica. L'umidità atmosferica provoca il deposito di piccole quantità di acqua quasi in tutte le superfici e pertanto le cariche elettriche superficiali tendono a scaricarsi a terra tramite l'umidità.

**Ripetizione:** Le attività che si ripetono come lo strofinamento o l'isolamento aumenteranno il livello di caricamento del materiale. Per esempio, un oggetto di plastica che si muove su di un cilindro di teflon, avrà una carica elettrica superficiale che aumenterà a ogni rotazione del cilindro.

**Effetto Pila:** L'unione di vari materiali carichi di elettricità, può provocare una carica elettrica molto elevata. Per esempio; gli strati di plastica con una carica elettrica superficiale relativamente bassa, se sono arrotolati o sovrapposti l'uno sull'altro, possono generare cariche molto elevate. Variazione della Temperatura: Un oggetto in raffreddamento tende a generare elettricità. In realtà, il raffreddamento significa un caricamento elettrico netto che interessa l'intero corpo. Se il corpo è un buon conduttore, può conservare a lungo la carica elettrostatica interna. Tuttavia, nel corso del tempo, questa carica normalmente scorrerà verso la superficie fino a diventare una carica elettrostatica superficiale. Un tipico esempio è lo stampo di iniezione che da colpo apparentemente è neutro, ma quando si raffredda, possiede una notevole carica superficiale.

**Il principio basilare della neutralizzazione è sempre uguale qualunque sia la tecnica utilizzata.** Nel caso di un oggetto con una carica elettrica superficiale positiva, per ottenere un equilibrio gli elettroni devono essere distribuiti verso la superficie. Quando la carica superficiale è negativa, gli elettroni in eccesso dovranno essere prelevati dalla superficie per la neutralizzazione della carica.

1. Movimentazione degli elettroni attorno al oggetto,
2. Movimentazione degli elettroni da parte di un corpo in contatto con la superficie,
3. Movimentazione degli elettroni tramite l'ionizzazione dell'aria che circonda l'oggetto.

## PROBLEMS

### CREATED BY STATIC

Static electric can create kinds of problems in different industries. They are caused by the firing fixings of gases, liquids or powders. These problems can be the reasons of the fires and explosions in petrochemistry, printing, plane and tanker.

Also, they cause electrical shocks for people working in plastic, paper and packaging industry. But the most important one is the problem about hygen and rejection because of the attraction of dust and contaminants. There are four main static problems creating serious and expensive problems in industry. High standards want the products to be faultless so you must solve these problems to decrease product dirtiness, rejection, expenses and increase hygen and customer pleasant.

#### • Attraction of Dust and Contaminants

Charged particules are attracted either a charged or a neutral surface. You can meet this problem in kinds of industry such as painting, food, medical products and pharmacy. In printing industry, dust attraction damages printing sheets and products. Low quality in film industry is another problem. Microscopic products used semiconductor technology can affect from static. Consequently, the electrostatic field can attract airborne dust and other contaminants to the product. This causes high reject rates and low productivity.

#### • Misbehaviour of the Product

Electrostatic attraction (or repulsion) causes materials to stick to machinery, or to each other, resulting in slow machine speeds, reduced productivity and lower quality. During the production of printing sheets and fibreglass, materials cling to each other or their machines. These machines don't accept and repulse them. Then the material follow wrong war on the conveyor. Especially you can meet this problem in automatic system

#### • Safety- Electrical Shocks

According to the companies, safety preventions are so important that electrical shocks can be dangerous for operators. The effect of the shock is short-time and overcomes easily. But it causes hazardous conditions like fire or explosion. Namely, Static discharges which give shocks to personnel are not usually dangerous, but are certainly unpleasant and can cause secondary reactions. A real danger exists from static discharges in the coating industry and similar areas where combustible solvents are used.

#### • Electrostatic Discharging

This problem is relating to the production tapes in electronic, setting up these tapes and some electronic components. Unimportantly small voltages (5 V) damaging electronic components, can cause serious and expensive problems. This is not limited to the electronics industry - it occurs where sensors, weighers, printers and similar controls are close to statically charged materials.

H&O Anti static Bar: AC Eliminators work at source frequency. Bars works at 50..60 Hz 7,5 kV. High voltage is given to the points of the bar while the bar is earthed.(Figure 7.1)

If you examine the positive part, you can see the electrode point has a higher voltage than the earth point. So, between these two points, there will be a strong electric field. The molecules are sprayed from the electrode point, according to their charges.

If you examine the negative part, negative ions occurs on the electrode point. Thus, as shown in figure 7.1, there will be a stack around the ionised pin that has negative and positive ions. Without external effects, positive and negative ions affect each other and then neutralise or go through the earth. Furthermore, if there is an electrical charge, ions are effected opposite direction. Then, electrons on the surface move and make the surface neutral.

Statik yük ile yüklenebilecek malzemelerin birçok makinede çeşitli taşıma ve aktarma yöntemleri olmasına rağmen ortaya çıkan problemler ortaktır. Yüklü malzeme taşıma sırasında metal yüzeylere yapışma, hareketli sistemlere dolanma, birlikte taşınan malzemelerde ilerletilememeye gibi problemler çıkararak sistemin yavaşlamasına ve durmalara yol açar. Bu da üretici kişiler tarafından zaman ve para kaybı yaratması sebebiyle istemeyen bir durumdur.

#### • Atık ve Tozların Etkisi

Yüksek statik yük ile çalışan ürünler üzerinde çalışma sırasında veya iş bitiminde tozlanma çok sık rastlanılan bir problemdir. Statik elektrikin yaratmış olduğu çekim alanı içerisinde giren toz ve partiküler yüzey üzerine yapışarak baskıda, boyamada, tıbbi ve farmakolojik ürünlerde üretim esnasında hatalara, hattın yavaşlamasına ve fırının çoğalmasına neden olur. En önemlidir bu statik yük ile tozlanmış ürünlerin gıda sektöründe kullanılması ve gıda ile temas noktalarında hijyen ve sağlık problemleri ortaya çıkarmasıdır. Bu da üretim yapan ve kullanıcıların kesintikle kabul edemeyeceği bir durumu ortaya çıkarır.

#### • Ürünlerin Kötü Etkisi

Elektrostatik, makine parçalarını ya da birbirileyle çalışmasını olumsuz etkileyerek makinenin yavaş hızda çalışmasına ve ürün kalitesinin düşmesine neden olur. Baskı makinelerinin üretiminde malzemenin birbirine veya makineye sarılması neden olur. Bu tarz makineler bu durumu kabul etmez ve geri çevirir. Bu sebeple malzeme konveyör üzerinde yanlış çalışır. Bu problemi otomatik sisteme çözebilirsiniz.

#### • Güvenli - Elektrikli Şoklar

Firmalara göre güvenli korumalar oldukça önemlidir çünkü elektrik şokları operatörler için tehlikeli olabilir. Şok etkisi kısa sürelidir ve kolay çözülür. Ancak patlama ya da ateş gibi zararlı etkileri vardır. Belirtmek gerekirse, personele şok veren statik deşarjlar her zaman tehlikeli değildir. Ama kesinlikle hoş bir durum değildir ve ikinci bir reaksiyona sebep olabilir. Boyama endüstrisinde ve yanıcı madde kullanılan bölgelerde, statik deşarjlarından dolayı gerçek bir tehlike oluşabilir.

#### • Elektrostatik Deşarj

Bu problem, elektronik ile ilgili üretim bantları, bu üretim hatlarının kurulması ve ayrıca diğer elektronik bileşenlerin imali ile ilgilidir.

Diğer endüstrilerde gerçek anlamda bir önemi olmayan 5 kV kadar küçük voltajlar elektronik komponentlerde veya daha da kötüsü tüm sisteme onarımı oldukça pahalı olabilecek veya üretimin uzun süre durmasına sebebiyet verecek çok ciddi hatalara yol açabilir. H&Q Antistatic Bar: Antistatic gidericiler kaynak freksansında çalışır. Çubuklar 50..60 Hz 7,5 kV'da çalışır. Çubuklar topraklanmışken belki noktalara yüksek voltaj verilir.

Pozitif parça incelendiğinde, elektrot noktasında, toprak noktasından daha yüksek voltaja sahip olduğu görülür. Dolayısıyla bu iki nokta arasında güçlü bir elektrik alanı olacaktır. Kendi yüklerine göre elektrot noktalarından moleküller spreyenir.

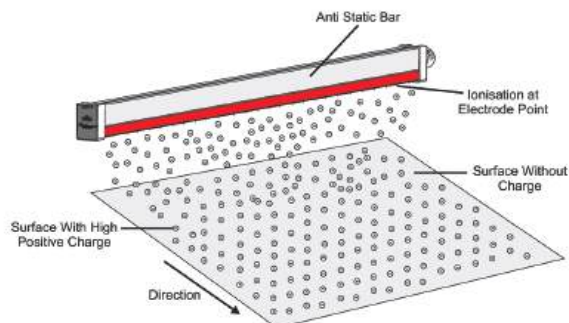
Negatif parça incelendiğinde, elektrot noktalarında negatif iyonlar oluşur. Iyonize edilmiş iğnenin etrafında pozitif ve negatif iyonların oluşturduğu bir kümeye olacaktır. Dış etkiler olmadan, pozitif ve negatif iyonlar birbirini etkiler ve ardından nötralize olunur. Bunun dışında, eğer elektriksel yük varsa iyonlar zıt yönü etkiler. Ardından elektronlar yüzey üzerinde hareket eder ve böylece yüzey nötr olur.

| Most Positive (+)         | Maksimum Pozitif (+) | Polo Positivo (Massima carica Positiva) |
|---------------------------|----------------------|---|
| Plastic                   | Plastik              | Vetro Plastic                           |
| Bakelite                  | Bakalit              | Bachelite                               |
| Cellulose Nitrat          | Selüloz Nitrat       | Nitrato di Cellulosa                    |
| Glass                     | Cam                  | Vetro                                   |
| Quartz                    | Kuvars               | Quarzo                                  |
| Nylon                     | Naylon               | Nylon                                   |
| Wool                      | Yun                  | Lana                                    |
| Silk                      | İpek                 | Seta                                    |
| Cotton                    | Pamuk                | Cotone                                  |
| Paper                     | Kağıt                | Carta                                   |
| Amber                     | Amber                | Ambra                                   |
| Resin                     | Resin                | Resina                                  |
| Steel                     | Çelik                | Metallo                                 |
| Rubber                    | Kauçuk               | Caucciù                                 |
| Acetate, Rayon            | Reyon                | Rayon Acetato                           |
| Dacron                    | Dakron               | Dacron                                  |
| Orlon, Acrylic            | Akrilik              | Orlon                                   |
| Polyester                 | Polyester            | Poliestere                              |
| Teflon                    | Teflon               | Teflon                                  |
| Cellulose Nitrat          | Selüloz Nitrat       | Nitrocellulosa                          |
| Polyvinylchloride (Vinyl) | Polyvinil Klorür     | Cloruro di Polivinile                   |
| Most Negative (-)         | Maksimum Negatif (-) | Polo Negativo (Massima carica Negativa) |

Triboelectric Series

Triboelektrik Serileri

Una Serie Triboelettrica



## PROBLEMI CAUSATI DALL'ENERGIA ELETTROSTATICA

L'energia elettrostatica può causare diversi problemi in diversi settori industriali. In alcune settori come la petrochimica, la stampa, ecc. le scintille causate da tale energia possono provocare incendi e talvolta anche esplosioni. In altri settori come la plastica, la carta oppure il packaging, l'energia elettrostatica può provocare delle scosse elettriche causando danni non solo a macchinari e prodotti, bensì anche al personale che adopera questi macchinari o maneggia i prodotti. Un altro problema riguarda l'igiene, dato che l'energia elettrostatica attrae polveri oppure agenti contaminanti. Tra i vari problemi causati dall'energia elettrostatica, possiamo distinguere quattro principali, i quali una volta verificati comportano costi elevati e problemi seri. Il mercato è sempre alla ricerca e di prodotti senza difetti e con standard superiori. Per questo motivo, uno deve sempre cercare di minimizzare se non eliminare i costi, lo sporco presente sui prodotti, aumentando così l'igiene, e allo stesso tempo anche la soddisfazione del cliente.

### • Attrazione Elettrostatica

Il deposito di polvere sui prodotti realizzato da una carica elettrostatica elevata, durante o al termine della produzione, è un problema che si riscontra spesso. Le polveri e le particelle attratte nell'area di attrazione creata dall'elettricità statica si attaccano sulla superficie causando difetti di produzione nei processi produttivi dei dispositivi e dei prodotti medici e farmacologici, nella verniciatura e stampa, oltre a rallentare la produzione ed aumentare la quantità di materiale da scarto. Il problema più grave è quello relativo alle condizioni igieniche e sanitarie dei prodotti con deposito di polvere causato da cariche elettrostatiche, utilizzati nel settore alimentare. Dette condizioni igieniche e sanitarie, ovviamente non sono accettabili né dai produttori, né dai consumatori.

### • Adesione Elettrostatica

Nonostante per i materiali potenzialmente portatori di cariche elettrostatiche ci siano diverse modalità di produzione e trasporto con varie macchine produttrici, i problemi che si riscontrano sono comuni. Il materiale portatore di carica elettrostatica in genere si attacca alle superfici metalliche ed ai sistemi mobili, causando rallentamenti ed arresti del sistema. Ciò costituisce una condizione indesiderata dal produttore significando perdita di tempo e denaro.

### • Sicurezza

Più aumenta l'importanza della sicurezza del posto di lavoro per le aziende, più diventa importante anche la questione delle scosse elettriche a cui sono sottoposte i lavoratori. Le scosse elettriche che ci interessano, anche se causano dolori e ferimenti, di solito sono facilmente e velocemente superabili. Mentre gli shock elettrici più frequenti e di durata lunga, possono seriamente disturbare il personale operativo, causando da un lato, anche la distrazione del personale stesso. Questo problema, inoltre, costituisce un fattore importante dal punto di vista dell'aumento del rischio di esplosioni ed incendi in macchine che funzionano con vari tipi di combustibile.

### • Scarica Elettrostatica

Questo problema più che altro interessa le linee di produzione a comando elettronico, l'installazione di dette linee e la costruzione dei vari componenti elettronici. Le basse tensioni dell'ordine di 5 kV che non hanno alcuna importanza per le altre industrie, possono dare origine a seri guasti in alcuni componenti elettronici, con il conseguente arresto dell'intero sistema e del processo produttivo, oltre a causare seri costi di riparazione.

Le barre antistatiche AC portano soluzioni ai problemi elettrostatici comprese le applicazioni ad alta velocità. Il dispositivo è progettato per la neutralizzazione delle cariche statiche che si formano durante il processo produttivo. Le barre funzionano ad una tensione alternativa di 7,5 kV a 50..60 Hz. Grazie all'alta tensione che viene data alle punte mentre la barra è messa a terra, si crea una ionizzazione efficace a 40 mm di distanza, con ottime prestazioni e tempi di scarica veloci.

Le barre antistatiche PULSELECTRONIC costituiscono un campo elettrico dove gli ioni dell'aria si separano in ioni positivi e negativi. Un qualsiasi materiale elettricamente carico, passato vicino alla barra, attirerà gli ioni con cariche opposte fino alla neutralizzazione del materiale. Da questo momento il materiale non si attaccherà più né ai prodotti né ai componenti della macchina con i quali viene a contatto. Nello stesso tempo, i fenomeni di attrazione delle particelle e polveri, i rischi di esplosione ed incendio, nonché le scosse elettriche saranno tutti evitati.

## CARBON BRUSH

KARBON FIRÇA  
SPAZZOLA DI CARBONE

Puls Carbon Brush is a passive static ionizer designed as a cost effective solution that can be easily fitted to various applications. It is manufactured in different lengths to meet the requirements of different applications. The static is discharged through the aluminum backing to earth through the process equipment frame. Puls carbon brush's ideal ionizing distance is 2-5mm.



English

Puls Karbon Fırça pasif statik ionizer olarak, birçok farklı uygulamaya kolaylıkla uyum sağlayabilecek, etkili çözümler sunmak amacıyla dizayn edilmiştir. Yüzeydeki elektrostatik yükün özel karbon killar üzerinden profile akması ve bu sayede toprağa iletilmesi prensibi ile nötralizasyon sağlanır. Karbon Fırça'da en iyi ionize işlemi için ideal mesafe 2- 5mm'dir.



Turkey

La Spazzola di Carbone è un ionizzatore passivo concepito come soluzione a basso costo semplice da utilizzare e installare in varie applicazioni. La spazzola viene prodotta in varie misure di lunghezza secondo l'esigenza dell'applicazione e del richiedente. Durante il processo di lavorazione carica elettrostatica viene scaricata attraverso la parte posteriore in alluminio messo a massa. La distanza ottimale di posizionare la spazzola dal prodotto può variare da 2 a 5mm.



Italiano



### General Specifications

- Easy to install and to use
- High Performance
- Cost Effective

### Genel Özellikler

- Kolay Kurulum
- Yüksek Performans
- Düşük Fiyat

### Specifiche Generali

- Semplice da installare e utilizzare
- Alta Performance
- Prezzo Basso

### Applications

- Wrapping machines
- Printing machines
- Laminating, Coating
- Labeling
- Ink jet printers, Digital printing
- Sleeving machines
- Plastic Bag, Paper production
- Slitting, Wind/ Rewind
- Folding
- Laser
- Extrusion
- Blown film

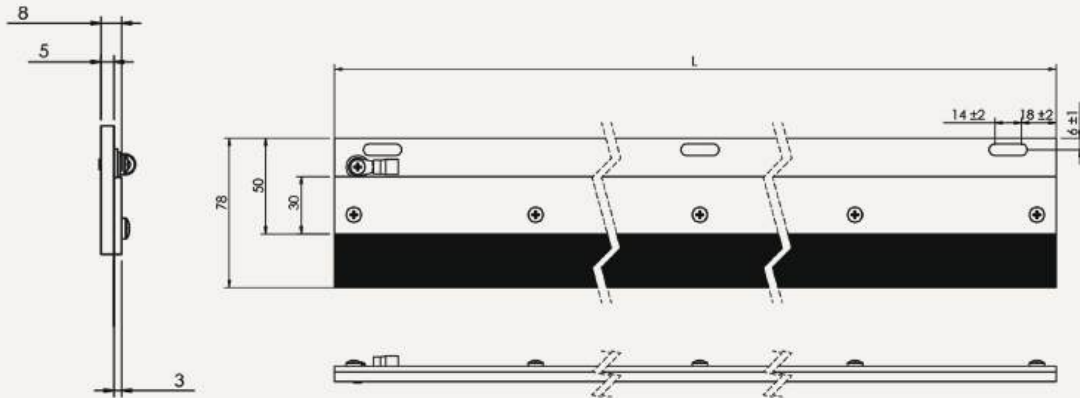
### Uygulamalar

- Matbaa makinesi
- Baskı makinesi
- Laminasyon, Kaplama
- Etiketleme
- Inkjet baskı makinesi, Dijital baskı
- Sleve makinesi
- Plastik poşet üretimi, Kağıt üretimi
- Kesme, Sarma
- Kağıt katlama
- Lazer baskı
- Ekstrüyon
- Plastik film üretimi

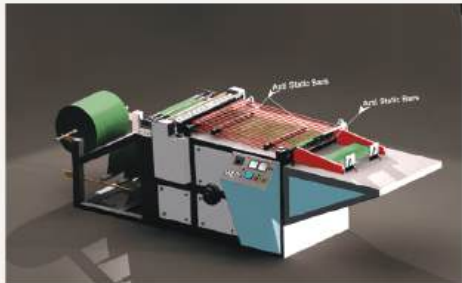
### Applicazioni

- Taglio a bobina
- Taglio a foglio
- Taglierine ribobinatrici
- Confezionamento tubolare
- Confezionamento verticale
- Etichettatura tubolare
- Stampa digitale
- Macchina serigrafica

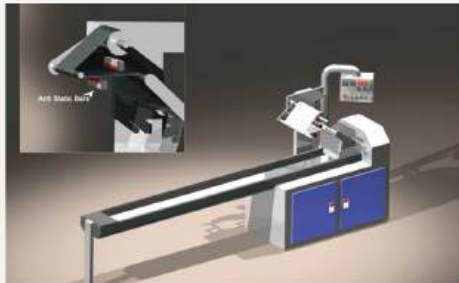
## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



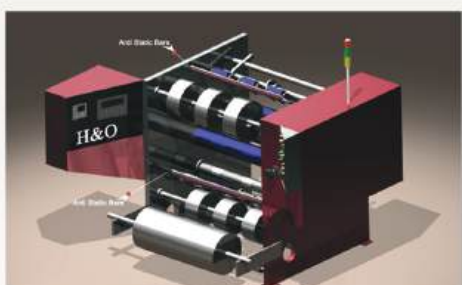
## Applications / Uygulamalar / Applicazioni



- Flat Bag Making Machine Application Sheet
- Otomatik Kesme Makinelerinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine di Taglio Automatico



- Converting Machine Application Sheet
- Yatay Ambalajlamada Statik Uygulanması
- Nelle Cesoi



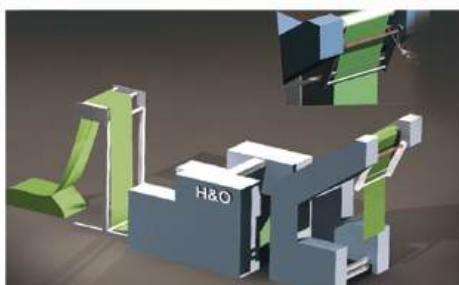
- Printing Press Machine Static Application
- Dilimleme Makinesinde Statik Uygulaması
- Nell'Imballaggio Orizzontale



- Warping Machine Static Application
- Matbaa Makinelerinde Statik Uygulaması
- Negli Orditoi



- Over Wrapper Packaging Machine Application
- Çözgü Makinesinde Statik Uygulaması
- Nell'Imballaggio Orizzontale



- Ironing Sanfor Machine Static Application
- Ütü Sarfor Makinesinde Statik Uygulaması
- Negli Impianti per lo Stiro-Sanfor

# ANTISTATIC BAR

## KDA 75 ANTİ STATİK BAR (ÇUBUK) BARRAANTISTATICA

Anti-Static Bar high technology used in design can produce more efficient results for static problem seven in high-speed applications. Thanks to Anti-Static Bars which don't need any calibration and can be cleaned and cared easily. Machines will perform hygienic, safe and quality production with high performance without problems bars can be produced in different lengths in order to meet application needs.



English



Turkey

PULS anti statik bar tasarımından kaynaklanan yüksek teknoloji sayesinde diğer anti statik çubuklardan farklı olarak yüksek hızlı uygulamalarda da statik elektrik problemlerine daha verimli çözüm getirmektedir. Kalibrasyon gerektirmeyen, bakımı ve temizliği kolay anti statik çubuklar sayesinde makineler uzun yıllar yüksek performansla problemsiz bir şekilde kaliteli, güvenli ve hijyen bir üretim gerçekleştirir. Üretim esnasında oluşan bozucu statik yükleri nötralize etmek için tasarlanmıştır. Güçlü performansı ve hızlı deşarj zamanı ile etkin iyonizasyon sağlamaktadır.



Italiano

La barra antistatica, grazie alla tecnologia avanzata utilizzata nella progettazione, a differenza di altre barre antistatiche offre soluzioni migliori per i problemi di cariche elettrostatiche, anche nelle applicazioni ad alta velocità. Grazie alle barre antistatiche che non necessitano di una manutenzione o pulizia speciale, le macchine funzionano per anni senza alcun problema, garantendo una produzione sicura, igienica e di qualità. In base alle diverse applicazioni, le barre si possono avere di varie lunghezze.



### General Specifications

- Easy to install
- High Performance
- Safety
- Long-Life

### Genel Özellikler

- Kolay Kurulum
- Yüksek Performans
- Güvenlik
- Uzun Ömürlü

### Specifiche Generali

- Facile installazione
- Ad alta prestazione
- Sicurezza
- Lunga vita

### Applications

- Anwendungsbereiche
- Applicazioni
- Coating, Laminating
- Plastic Bag, Sheeting
- Slitting, Wind / Rewind
- Form Fill Seal, Stretch Wrapping
- Wrapping machines, Paper Production
- Blown Film, Cast Film
- Extrusion, Flexo Sheet
- Inkjet, Laser
- Folding

### Uygulamalar

- Boyacılık
- Plastik poşet üretimi
- Kaplama
- Kesme uygulamaları
- Sarma
- Çözme işlemi
- Ambalaj
- Kâğıt üretimi
- Plastik film üretimi
- Ekstrüzyon
- İngjet
- Lazer baskı
- Kâğıt katlama

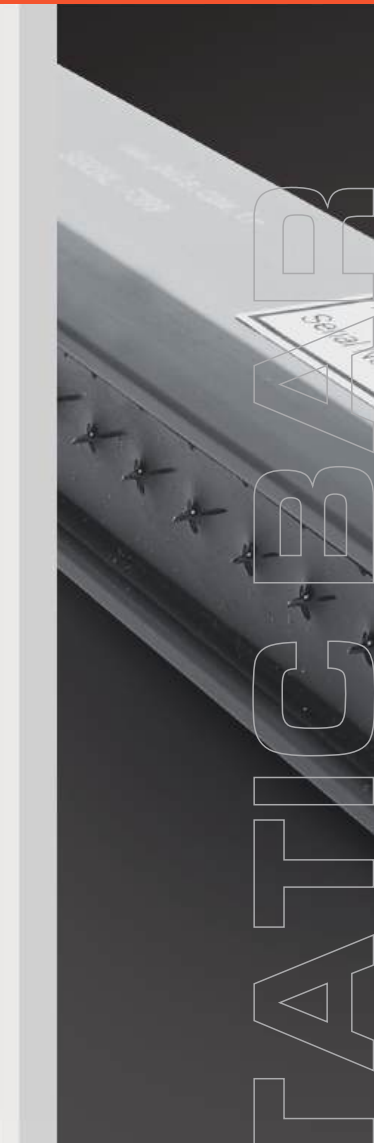
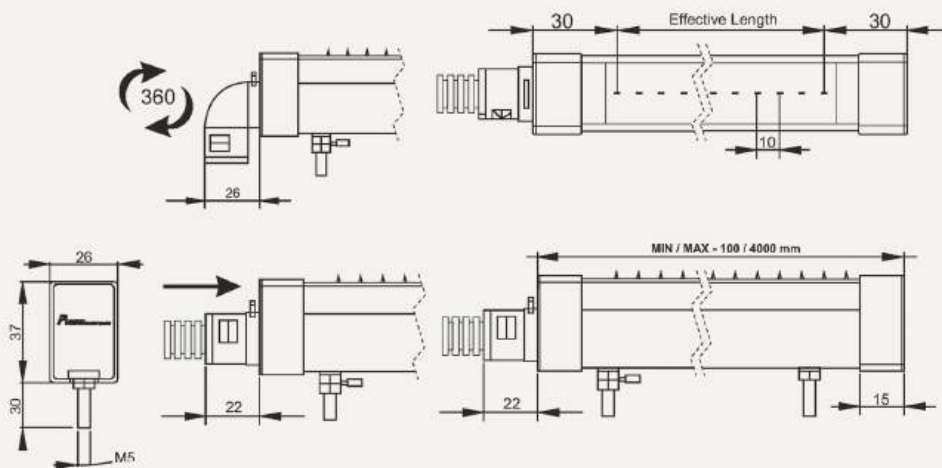
### Applicazioni

- Taglio a bobina
- Taglio a foglio
- Taglierine ribobinatrici
- Confezionamento tubolare
- Confezionamento verticale
- Etichettatura tubolare
- Stampa digitale
- Macchina serigrafica

## Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

| Technical Specifications       |  | Teknik Özellikler              |   | Caratteristiche Tecniche                    |   |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---|---|---|
| <b>Mains Voltage</b>           | 7.5k VAC   | <b>Giriş Gerilimi</b>          | 7.5k VAC  | <b>Tensione Ingresso</b>                    | 7.5k VAC  |
| <b>Mains Frequency</b>         | 50/60 Hz   | <b>Giriş Frekansı</b>          | 50/60 Hz  | <b>Frequenza Ingresso</b>                   | 50/60 Hz  |
| <b>High Voltage Supply</b>     | GKA75 Power Supply                                   | <b>Yüksek Gerişim Kaynağı</b>  | GKA75 Power Supply                                | <b>Alimentatore Alta Tensione</b>           | GKA75 Sorgente di Potenza                         |
| <b>Max. Output Current</b>     | Less than 5mA  | <b>Maks. Çıkış Akımı</b>       | 5mA'dan Küçük                                     | <b>Max. Corrente di Uscita</b>              | Meno di 5mA                                       |
| <b>Length</b>                  | Between 100 mm to 4000 mm<br>at requested dimensions | <b>Uzunluk</b>                 | 100mm ile 4000mm arasında<br>İstenilen Ölçüllerde | <b>Lunghezza</b>                            | tra 100 mm - 4000 mm<br>alle dimensioni richieste |
| <b>Construction</b>            | Aluminum and PVC                                     | <b>Yapı</b>                    | Alüminyum ve PVC                                  | <b>Struttura</b>                            | Alluminio e PVC                                   |
| <b>Emitters</b>                | Stainless 304  | <b>Yayıcı İğneler</b>          | Paslanmaz 304                                     | <b>Ugelli Diffusori</b>                     | Inox 304  |
| <b>Max. Effective Distance</b> | 150 mm   | <b>Maks. Çalışma Mes.</b>      | 150 mm  | <b>Max. Distanza Effettiva</b>              | 150 mm  |
| <b>High Speed Opr. Dist.</b>   | 20-50 mm   | <b>Yüksek Hız. Çalış. Mes.</b> | 20-50 mm  | <b>Max. Distanza Efficace Alta Velocità</b> | 20-50 mm  |
| <b>Cable</b>                   | 2.5 mt HV Cable                                      | <b>Kablo</b>                   | 2.5 mt HV Kablo                                   | <b>Cavo</b>                                 | 2.5 mt Cavo AT                                    |
| <b>Ambient Temperature</b>     | 0-60 C   | <b>Çalışma Sıcaklığı</b>       | 0-60 C  | <b>Temperatura di Esercizio</b>             | 0-60 C  |
| <b>Ambient Humidity</b>        | Max. 70% RH  | <b>Ortam Nemci</b>             | Max. 70% RH                                       | <b>Umidità Ambiente</b>                     | Max. 70% RH                                       |
| <b>Weight</b>                  | 0.974 Kg/m   | <b>Ağırlık</b>                 | 0.974 Kg/m  | <b>Peso</b>                                 | 0.974 Kg/m  |
| <b>Dimensions</b>              | 25x37 mm profile<br>max. Length 4000 mm              | <b>Ebatlar</b>                 | 25x37 mm profil<br>Mak. Uzunluk 4000 mm           | <b>Dimensioni</b>                           | 25x37 mm profilo<br>lunghezza massima 4000 mm     |
| <b>Isolation Material</b>      | Epoxy  | <b>İzolasyon</b>               | Epoksi  | <b>Materiale di Ionizzazione</b>            | Epossido  |
| <b>Approval</b>                | CE   | <b>Sertifikasi</b>             | CE  | <b>Certificato</b>                          | CE  |

## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



## Applications / Uygulamalar / Applicazioni



- Flat Bag Making Machine Application Sheet
- Otomatik Kesme Makinelerinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine di Taglio Automatico



- Converting Machine Application Sheet
- Yatay Ambalajlama Statik Uygulanması
- Nelle Cesoi



- Over Wrapper Packaging Machine Application
- Çözgü Makinesinde Statik Uygulaması
- Nell'Imballaggio Orizzontale



- Printing Press Machine Static Application
- Dilimleme Makinesinde Statik Uygulaması
- Nell'Imballaggio Orizzontale



- Warping Machine Static Application
- Matbaa Makinelerinde Statik Uygulaması
- Negli Orditoi



- Textile Machine Static Application
- Dokuma Makinesinde Statik Uygulaması
- Nei Telai di Tessitura

# GK75A POWER UNIT

GK75A ANTİ STATİK GÜC ÜNİTESİ  
ALIMENTATORE

GK75A Power Supply is a high voltage generating source for active ionization devices. Its set-up and operation is simple and doesn't need any extra care. Operation of more than one static bars is possible. There is a protection card for the system security in case of a short circuit. This protection card cut down current and disables circuit in case of a short-circuit in the connected high voltage cable of ionization devices or ionizer. In this case, the transformator included in power supply operates longer and more secure.

Güç ünitesi aktif iyonizasyon araçları için gerekli olan yüksek voltaj üreten kaynaklardır. Kurulumu hızlı ve çalışması kolaydır, ekstra bakım gerektirmez. Aynı anda birkaç antistatik barı çalıştırma mümkündür.



Turkey

Puls Güç ünitesinde devre sırasında sistemin güvenliğini sağlamak üzere bir koruma kartı bulunmaktadır. Bu koruma kartı güç kaynağuna bağlanan iyonizasyon araçlarının yüksek gerilim kablosu veya iyonizerin kısa devre olması durumunda sisteme daha fazla akım göndermeyerek devreyi keser. Bu durumda güç ünitesinin içindeki transformatorun güvenliği ve daha uzun ömürlü çalışması sağlanır.

L'alimentatore GKA75A è un'apparecchio che genera alta tensione per gli ionizzatori attivi. L'alimentatore è di facile installazione e uso e non necessita di manutenzioni straordinarie. Inoltre, consente di far funzionare contemporaneamente più di una barra antistatica. Una scheda protettiva garantisce la sicurezza del sistema nel caso di un corto circuito. Nel caso si verificasse un corto circuito nei cavi di alta tensione degli ionizzatori collegati all'alimentatore oppure negli stessi ionizzatori, allora questa scheda di protezione taglia la corrente e disattiva il circuito. In questo modo, vengono garantite la sicurezza, la funzionalità e la longevità del trasformatore all'interno dell'alimentatore antistatico.



Italiano



## General Specifications

- Easy to install
- High Performance
- Safety
- Long-Life

## Genel Özellikler

- Kolay Monte Edilir
- Yüksek Performans
- Güvenli
- Uzun Ömürlü

## Specifiche Generali

- Facile Installazione
- Ad Alte Prestazioni
- Sicurezza
- Vita Lunga

## Applications

- Coating. Laminating
- Plastic Bag, Sheeting
- Slitting, Wind / Rewind
- Form Fill Seal, Stretch Wrapping
- Wrapping machines, Paper Production
- Blown Film, Cast Film
- Extrusion, Flexo Sheet
- Inkjet, Laser
- Folding

## Uygulamalar

- Kaplama
- Laminasyon
- Plastik poşet
- Levha çekim
- Dilimleme (dilme)
- Sargı/cözgü
- Streç
- Katlama makineleri
- Kağıt üretimi
- Şişirme
- Film çekme
- Ekstruzyon
- Flesko baskı
- Inkjet baskı
- Lazer baskı

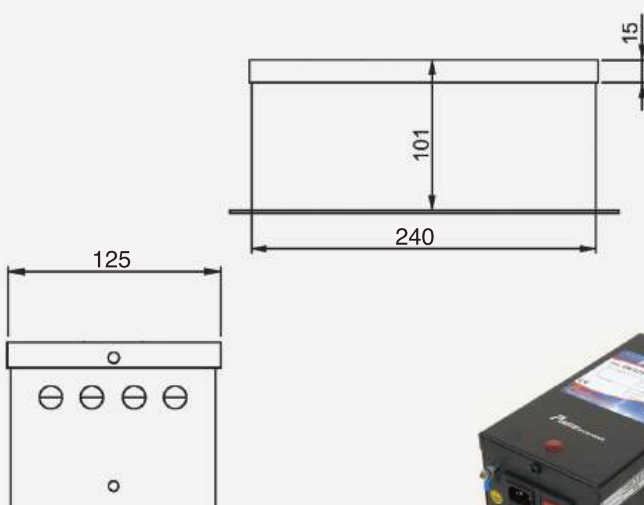
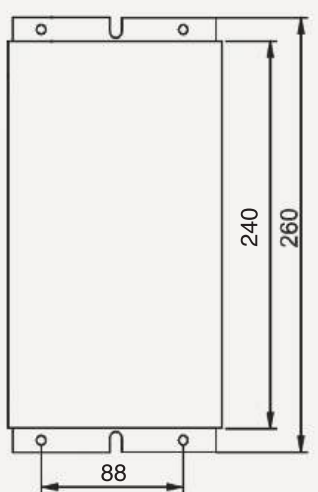
## Applicazioni

- Taglio a bobina
- Taglio a foglio
- Taglierine ribobinatrici
- Confezionamento tubolare
- Confezionamento verticale
- Etichettatura tubolare
- Stampa digitale
- Macchina serigrafica

## Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

| Technical Specifications |  | Teknik Özellikler |   | Caratteristiche Tecniche |   |
|--------------------------|--|-------------------|---|--------------------------|---|
| Main Voltage             | 220-230 VAC  | Giriş Gerilimi    | 220-230V AC / 110V AC                       | Tensione Ingresso        | 220-230 VAC   |
| Main Frequency           | 50/60 Hz   | Giriş Frekansı    | 50/60 Hz                                    | Frequenza Ingresso       | 50/60 Hz  |
| Main Connection          | IEC-320 Euro Type  | Besleme Girişü    | IEC-320 Avrupa Tipi                         | Input Alimentazione      | IEC-320 Europe Type                                       |
| Fuse                     | 160 m AT/A   | Sigorta           | 160 m AT/A                                  | Fusibile                 | 160 m AT/A  |
| Output Voltage           | 7.5 k VAC  | Cıkış Gerilimi    | 7.5 k VAC                                   | Tensione Uscita          | 7.5 k VAC   |
| Max. Load                | Equivalent to 4 meters<br>of ionising appliances<br>and cables | Maks. Çıkış Akımı | 5 mA'dan az                                 | Max. Corrente di Uscita  | Meno di 5 mA  |
| Max. Output              | Less than 5 mA   | Cıkış Bağlantısı  | 4   | Collegamenti Uscita      | 4   |
| Connections              | 4  | Çalışma Sıcaklığı | 0 - 60°C                                    | Temperatura di Esercizio | 0 - 60°C  |
| Ambient Temperature      | 0 - 60°C   | Ağırlık           | 3.2 Kg                                      | Peso                     | 3.2 Kg  |
| Weight                   | 3.2 Kg   | Ebatlar           | 127.5x260x100 mm<br>(en x boy x yüksekliği) | Dimensioni               | 127.5 x 260 x 100 mm<br>(larghezza x lunghezza x altezza) |
| Dimensions               | 127.5 x 260 x 100 mm<br>(width x height x length)              | Sertifika         | CE  | Capacità Max.            | Fino a 4mt di Barre<br>Antistatiche e cavi                |
| Appoval                  | CE   |                   |   | Certificato              | CE  |

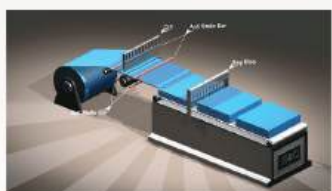
## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



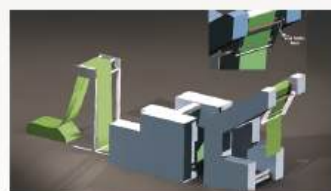
## Applications / Uygulamalar / Applicazioni



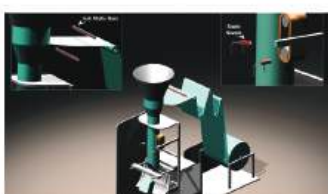
- Static Application in Packaging Machine
- Paketleme Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine di Confezionamento



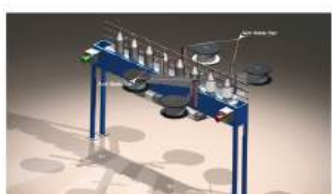
- Flat Bag Cutting Machine Application Sheet
- Poşet Kesme Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine di Taglio per Buste di Plastica



- Ironing Sanfor Machine Static Application
- Ütü Sanfor Makinesinde Statik Uygulaması
- Negli Impianti per lo Stiro-Sanford



- Vertical Form filling Machine Application Sheet
- Dikey Ambalaj Makinesinde Statik
- Nelle Macchine di Imballaggio Verticale



- Multi Head Labelling Machine Application Sheet Uygulaması
- Etiketleme Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Etichettatrici



- Ram Machine Static Application
- Ram Makinesinde Statik Uygulanması
- Nelle Macchine Ram

## ANTISTATIC CAPACITIVE BAR

ANTİSTATİK KAPASİTİF BAR  
BARRA ANTISTATICA CAPACITIVA

English  
 Anti-Static Bar high technology used in design can produce more efficient results for static problem seven in high-speed applications. Thanks to Anti-Static Bars which don't need any calibration and can be cleaned and cared easily. Machines will perform hygienic, safe and quality production with high performance without problems bars can be produced in different lengths in order to meet application needs.

Turkey  
 PULS anti statik bar tasarımdan kaynaklanan yüksek teknoloji sayesinde diğer anti statik çubuklardan farklı olarak yüksek hızlı uygulamalarda da statik elektrik problemlerine daha verimli çözüm getirmektedir. Kalibrasyon gerektirmeyen, bakımı ve temizliği kolay anti statik çubuklar sayesinde makineler uzun yıllar yüksek performansla problemsiz bir şekilde kaliteli, güvenli ve hijyen bir üretim gerçekleştirir. Üretim esnasında oluşan bozucu statik yükleri nötralize etmek için tasarlanmıştır. Güçlü performansı ve hızlı deşarj zamanı ile etkin ionizasyon sağlamaktadır.

Italiano  
 La barra antistatica, grazie alla tecnologia avanzata utilizzata nella progettazione, a differenza di altre barre antistatiche offre soluzioni migliori per i problemi di cariche elettrostatiche, anche nelle applicazioni ad alta velocità. Grazie alle barre antistatiche che non necessitano di una manutenzione o pulizia speciale, le macchine funzionano per anni senza alcun problema, garantendo una produzione sicura, igienica e di qualità. In base alle diverse applicazioni, le barre si possono avere di varie lunghezze.



### General Specifications

- Easy to install
- High Performance
- Safety
- Long-Life

### Genel Özellikler

- Kolay Kurulum
- Yüksek Performans
- Güvenlik
- Uzun Ömürlü

### Specifiche Generali

- Facile installazione
- Ad alta prestazione
- Sicurezza
- Lunga vita

### Applications

- Anwendungsbereiche
- Applicazioni
- Coating. Laminating
- Plastic Bag, Sheeting
- Slitting, Wind / Rewind
- Form Fill Seal, Stretch Wrapping
- Wrapping machines, Paper Production
- Blown Film, Cast Film
- Extrusion, Flexo Sheet
- Inkjet, Laser
- Folding

### Uygulamalar

- Boyacılık
- Plastik poşet üretimi
- Kaplama
- Kesme uygulamaları
- Sarma
- Çözme işlemi
- Ambalaj
- Kâğıt üretimi
- Plastik film üretimi
- Ekstrüzyon
- İngjet
- Lazer baskı
- Kâğıt katlama

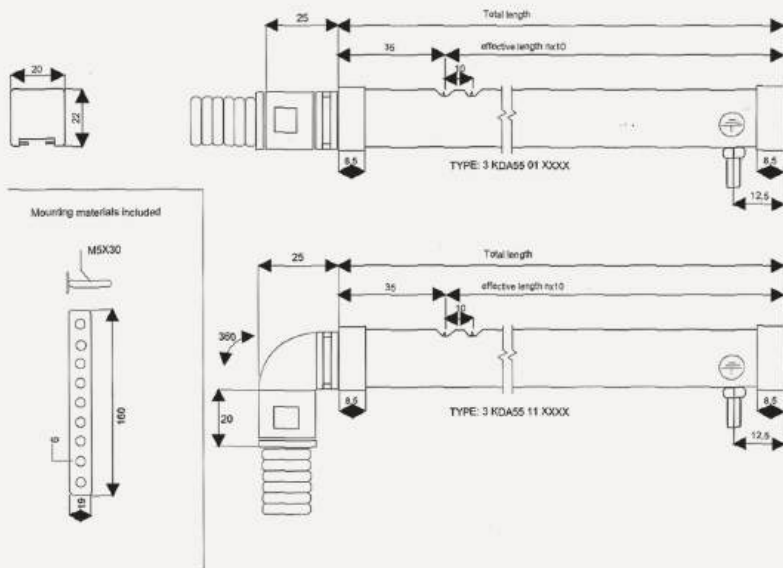
### Applicazioni

- Taglio a bobina
- Taglio a foglio
- Taglierine ribobinatrici
- Confezionamento tubolare
- Confezionamento verticale
- Etichettatura tubolare
- Stampa digitale
- Macchina serigrafica

## Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

| Technical Specifications  |                                  | Teknik Özellikler      |                                     | Caratteristiche Tecniche     |                                      |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| Weight                    | 0,550kg/m                        | Ağırlık                | 0,550 kg/m                          | Peso                         | 0,550 kg/m                           |
| Working voltage           | 5,5 k Vac, 50Hz                  | Çalışma gerilimi       | 5,5 KV AC, 50Hz                     | Tensione di lavoro           | 5,5 KV AC, 50Hz                      |
| Working Current           | less than 50uA                   | Çalışma akımı          | 50 uA' den az                       | Corrente di lavoro           | inferiore a 50 uA                    |
| Working temperature       | 0..+60° C (+32...+176°F)         | Çalışma sıcaklığı      | 0..+60° C ( +32...+176°F)           | Temperatura di lavoro        | 0..+60°C ( +32...+176°F)             |
| Environment Humidity      | maks. 70%RH                      | Ortam nemi             | maks. 70%RH                         | Umidità ambiente circostante | max. 70%RH                           |
| Short Circuit Current     | 35uA                             | Kısa devre akımı       | 35 uA                               | Corrente di corto circuito   | 35 uA                                |
| Dimensions                | 20x22mm, maks.<br>length: 4000mm | Ebatlar                | 20 x 22mm, maks.<br>Uzunluk: 4000mm | Dimensioni                   | 20 x 22mm, max.<br>Lunghezza: 4000mm |
| Cable Length              | 2,5 mt.                          | Kablo boyu             | 2,5 mt                              | Lunghezza cavo               | 2,5 mt                               |
| Construction              | PVC                              | Yapı                   | PVC.                                | Struttura                    | PVC                                  |
| High Voltage Power Supply | PULS electronic Power Supply     | Yüksek Gerilim Kaynağı | PULS Güç Birimi                     | Sorgente di Alta Tensione    | PULS electronic Unità di potenza     |

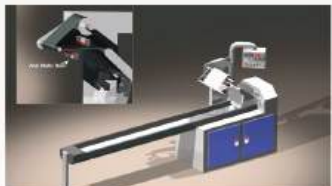
## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



## Applications / Uygulamalar / Applicazioni



- Flat Bag Making Machine Application Sheet
- Otomatik Kesme Makinelerinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine di Taglio Automatico



- Converting Machine Application Sheet
- Yatay Ambalajlama Statik Uygulanması
- Nelle Cesoi



- Over Wrapper Packaging Machine Application
- Çözgü Makinesinde Statik Uygulaması
- Nell'Imballaggio Orizzontale



- Printing Press Machine Static Application
- Dilimleme Makinelerinde Statik Uygulaması
- Nell'Imballaggio Orizzontale



- Warping Machine Static Application
- Matbaa Makinelerinde Statik Uygulaması
- Negli Orditoi



- Textile Machine Static Application
- Dokuma Makinelerinde Statik Uygulaması
- Nei Telai di Tessitura

## GK55A POWER UNIT

GK55A GÜÇ KAYNAĞI  
ALIMENTATORE



English  
GK55A Power Supply is a high voltage generating source for active ionization devices. Its set-up and operation is simple and doesn't need any extra care. Operation of more than one static bars is possible.



Turkey  
Güç ünitesi aktif iyonizasyon araçları için gerekli olan yüksek voltaj üreten kaynaklardır. Kurulumu hızlı ve çalışması kolaydır, ekstra bakım gerektirmez. Aynı anda birkaç antistatik barı çalıştırıkmak mümkündür.



Italiano  
L'alimentatore GK55A è un'apparecchio che genera alta tensione per gli ionizzatori attivi. L'alimentatore è di facile installazione e uso e non necessita di manutenzioni straordinarie. Inoltre, consente di far funzionare contemporaneamente più di una barra antistatica.



### General Specifications

- Easy to install
- High Performance
- Safety
- Long-Life

### Genel Özellikler

- Kolay Monte Edilir
- Yüksek Performans
- Güvenli
- Uzun Ömürlü

### Specifiche Generali

- Facile Installazione
- Ad Alte Prestazioni
- Sicurezza
- Vita Lunga

### Applications

- Coating, Laminating
- Plastic Bag, Sheeting
- Slitting, Wind / Rewind
- Form Fill Seal, Stretch Wrapping
- Wrapping machines, Paper Production
- Blown Film, Cast Film
- Extrusion, Flexo Sheet
- Inkjet, Laser
- Folding

### Uygulamalar

- Kaplama
- Laminasyon
- Plastik poşet
- Levha çekim
- Dilimleme (dilme)
- Sargı/cözgü
- Streç
- Katlama makineleri
- Kağıt üretimi
- Şişirme
- Film çekme
- Ekstruziyon
- Flexo baskı
- İnkjet baskı
- Lazer baskı

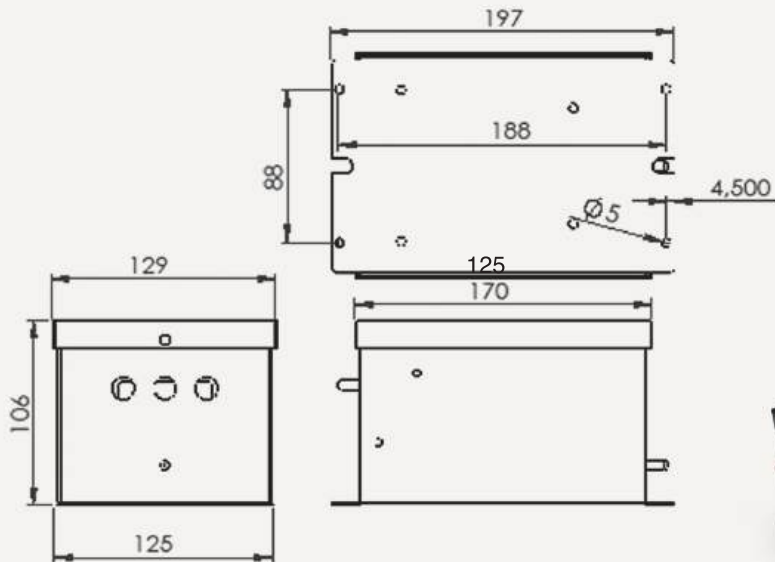
### Applicazioni

- Taglio a bobina
- Taglio a foglio
- Taglierine ribobinatrici
- Confezionamento tubolare
- Confezionamento verticale
- Etichettatura tubolare
- Stampa digitale
- Macchina serigrafica

## Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

| Technical Specifications |  | Teknik Özellikler |   | Caratteristiche Tecniche |   |
|--------------------------|--|-------------------|---|--------------------------|---|
| Main Voltage             | 220-230 VAC  | Giriş Gerilimi    | 220-230V AC / 110V AC                     | Tensione Ingresso        | 220-230 VAC   |
| Main Frequency           | 50/60 Hz   | Giriş Frekansı    | 50/60 Hz                                  | Frequenza Ingresso       | 50/60 Hz  |
| Main Connection          | IEC-320 Euro Type  | Besleme Girişи    | IEC-320 Avrupa Tipi                       | Input Alimentazione      | IEC-320 Europe Type                                     |
| Fuse                     | 160 m AT/A   | Sigorta           | 160 m AT/A                                | Fusibile                 | 160 m AT/A  |
| Output Voltage           | 5.5 k VAC  | Cıkış Gerilimi    | 5.5 k VAC                                 | Tensione Uscita          | 5.5 k VAC   |
| Max. Load                | Equivalent to 4 meters<br>of ionising appliances<br>and cables | Maks. Çıkış Akımı | 5 mA'dan az                               | Max. Corrente di Uscita  | Meno di 5 mA  |
| Max. Output              | Less than 5 mA   | Cıkış Bağlantısı  | 4   | Collegamenti Uscita      | 4   |
| Connections              | 4  | Çalışma Sıcaklığı | 0 - 60°C                                  | Temperatura di Esercizio | 0 - 60°C  |
| Ambient Temperature      | 0 - 60°C   | Ağırlık           | 3.2 Kg                                    | Peso                     | 3.2 Kg  |
| Weight                   | 3.2 Kg   | Ebatlar           | 129x197x106 mm<br>(en x boy x yüksekliği) | Dimensioni               | 129 x 197 x 106 mm<br>(larghezza x lunghezza x altezza) |
| Dimensions               | 129 x 197 x 106 mm<br>(width x height x length)                | Sertifika         | CE  | Capacità Max.            | Fino a 4mt di Barre<br>Antistatiche e cavi              |
| Appoval                  | CE   |                   |   | Certificato              | CE  |

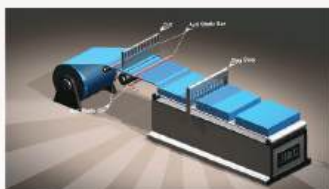
## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



## Applications / Uygulamalar / Applicazioni



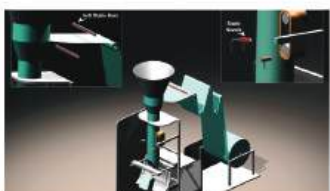
- Static Application in Packaging Machine
- Paketleme Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine di Confezionamento



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



- Ironing Sanfor Machine Static Application
- Ütü Sanfor Makinesinde Statik Uygulaması
- Negli Impianti per lo Stiro-Sanford



- Vertical Form filling Machine Application Sheet
- Dikey Ambalaj Makinesinde Statik
- Nelle Macchine di Imballaggio Verticale



- Multi Head Labelling Machine Application Sheet Uygulaması
- Etiketleme Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Etichettatrici



- Ram Machine Static Application
- Ram Makinesinde Statik Uygulanması
- Nelle Macchine Ram

## IONIZING AIR BLOWER

### TEK FANLI ANTI STATİK BLOWER VENTILATORE ANTISTATICO

Ionising Air Blower is designed for the neutralization of the static charges which cause some serious problems. High technology used in design can produce more efficient results for static problems even in high-speed applications. There are fans in Air Blower for increasing ionization distance and supplying enough air flow. Air flow can be adjusted to suit specific application with variable fan speed. It provides high performance and efficient ionization with fast discharging time.

Uzak mesafe ve geniş aralıktaki problem olan bozucu statik yükleri nötralize etmek için tasarlanmıştır. Tasarımından kaynaklanan yüksek teknoloji sayesinde yüksek hızlı uygulamalarda da statik elektrik problemlerine daha verimli çözüm üretmektedir. Güçlü performansı hızlı deşarj zamanı ile etkin ionizasyon sağlayabilmektedir. Oluşturduğu elektrik alanı sayesinde hava moleküllerini pozitif ve negatif iyonlarına ayırrı, ayrılmış olan iyonları daha uzak mesafelere taşıdırır. Air Blower'in etkin mesafesinden geçirilen herhangi bir statik yükü ürün oluşan zit yüklü iyonları çekerek ve malzemeyi nötralize edecektir. Bu da ürünlerin birbirlerine yada makine üzerindeki diğer aksamlara yapışmasının engelleyecektir. Aynı zamanda statik elektriğin neden olduğu elektriksel şoklar, patlamalar, yanıklar, tehlikeleri ve toz çekimi engellenmiş olacaktır.

Il ventilatore antistatico a singola/doppia ventola è progettato per la neutralizzazione delle cariche statiche degenerative anche ad elevata distanza ed ampia frequenza. Grazie alla tecnologia avanzata utilizzata nella fase di progettazione, offre una soluzione migliore ai problemi derivanti dalle cariche elettrostatiche. L'apparecchio è dotato di sistema a ventola al fine di aumentare la distanza di ionizzazione e consentire un buon flusso di aria. Con gli apparati di collegamento in dotazione, l'installazione è possibile anche nei punti più difficili in modo facile e veloce.



### General Specifications

- Easy, flexible Mounting
- Wide-Range Ionization
- Powerful Performance
- Long-Life

### Genel Özellikler

- Kolay, Esnek Montaj
- Kapsamlı İyonizasyon Mesafesi
- Güçlü Performans
- Uzun Ömürlü

### Specifiche Generali

- Installazione facile e flessibile
- Vasta area di ionizzazione
- Prestazioni potenti
- Lunga Vita

### Applications

- Coating
- Laminating
- Sheeting
- Slitting
- Wind / Rewind
- Electronic Assemblies
- Cleanroom
- Canning / Bottling
- Injection moulding
- Thermo / Vacuum Forming
- Flexo Sheet
- Web Printing

### Uygulamalar

- Kaplama
- Laminasyon
- Levha Çekim
- Dilimleme (dilme)
- Sargı - Çözgü
- Elektronik Dizgi
- Temiz oda uygulamaları
- Şişeleme
- Enjeksiyon kalıp
- Vakum şekillendirme
- Flekso baskı
- Levha basım

### Applicazioni

- Laminazione
- Estrusione film
- Termoformature sottovuoto
- Blow molding
- Verniciatura

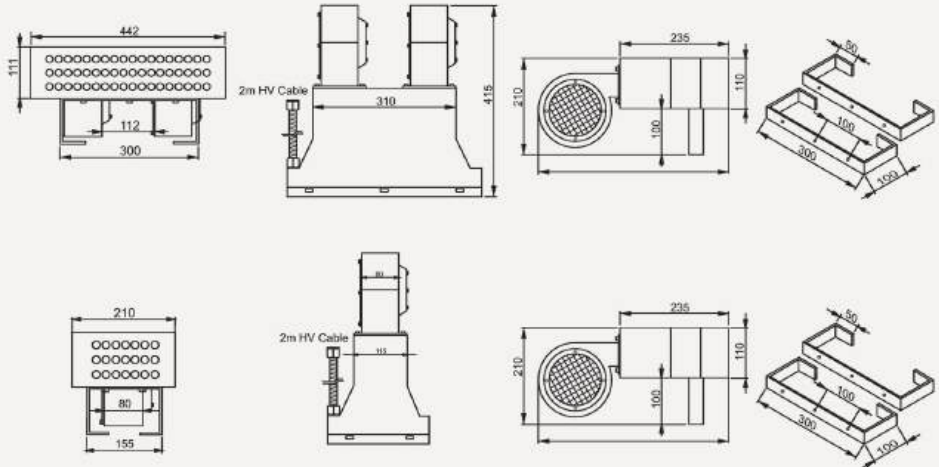
## Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

| Technical Specifications |   |
|--------------------------|---|
| Mains Voltage            | 7.5 k VAC   |
| Main Voltage             | 50/60 Hz  |
| Main Frequency           | Puls Power Unit Model 2                             |
| High Voltage             | 1.5 mm tin metal body, stainless                    |
| Construction             | font cover aliminium connector part                 |
| Fans                     | EPM G2E 120-AR77-01                                 |
| Noise Level              | 57 dBA  |
| Airflow                  | 5800 lt. / min.                                     |
| Operation Width          | ACK01 500 mm<br>ACK02 1500 mm                       |
| Operating Distance       | 50 - 1500 mm  |
| Standart Properties      | Fan Speed controller, filters                       |
| Cable                    | 2.5 m HV cable, IEC connector,<br>2.5 m mains cable |
| Ambient Temperature      | 0 - 60 °C   |
| Ambient Humidity         | max. 70% RH   |
| Dimensions               | 111 x 420 mm - 111 x 210 mm                         |
| Safety                   | < 5 m   |
| Approval                 | CE  |

| Teknik Özellikler      |  |
|------------------------|--|
| Giriş Gerilimi         | 7.5 k VAC  |
| Giriş Frekansı         | 50/60 Hz   |
| Yüksek Gerilim Kaynağı | Puls Güç Kaynağı Mo. 2   |
| Yapı                   | 1.5 mm metal gövde, paslanmaz<br>ön kapak,alüminyum bağlantı aparatı |
| Fanlar                 | EPM G2E 120-AR77-01  |
| Gürültü Seviyesi       | 57 dBA   |
| Hava Akışı             | 5800 lt./min.  |
| Çalışma Genişliği      | ACK01 500 mm - ACK02 1500 mm   |
| Etkin Çalışma          | 50-1500 mm   |
| Standart Özellikler    | Fan Hızı Ayarlayıcı, filtre  |
| Kablo                  | 2.5 m HV Kab., IEC bağ. aparatı, 2.5m kab.                           |
| Çalışma Sıcaklığı      | 0-60 °C  |
| Ortam Nemİ             | Max. 70%RH   |
| Ebatlar                | 111x420 mm - 111x210 mm  |
| Güvenlik               | <5mA   |
| Sertifika              | CE   |

| Caratteristiche Tecniche   |  |
|----------------------------|--|
| Tensione Ingresso          | 7.5 k VAC  |
| Frequenza Ingresso         | 50/60 Hz   |
| Alimentatore Alte Tensione | Sorgente di Potenza Puls Modello 2   |
| Struttura                  | Corpo Metallico di 1,5mm Coperchio<br>anteriore inox apparato di collegamento in alluminio |
| Ventole                    | EPM G2E 120-AR77-01  |
| Intensità Sonora           | 57 dBA   |
| Flusso di Aria             | 5800 lt. / min.  |
| Larghezza di Esercizio     | ACK01 500 mm<br>ACK02 1500 mm  |
| Distanza di esercizio      | 50 - 1500 mm   |
| Caratteristiche Standart   | Regolatore di Velocità della<br>Ventola filtro   |
| Cavo                       | Cavo HV 2,5mm, Connettore IEC  |
| Temperatura di Esercizio   | 0 - 60 °C  |
| Umidità Ambiente           | max. 70% RH  |
| Dimensioni                 | 111 x 420 mm - 111 x 210 mm  |
| Sicurezza                  | < 5 m  |
| Certificato                | CE   |

## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



## Applications / Uygulamalar / Applicazioni



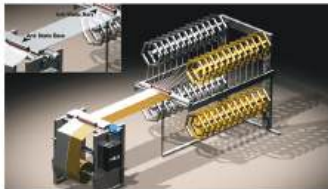
- Contamination on Plastic Parts Application Sheet
- Plastik Parça Boyamada Statik Uygulaması
- Nella Verniciatura dei Componenti di Plastica



- Thermo-Forming Machine Application Sheet
- Termoform Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Termoformatrici



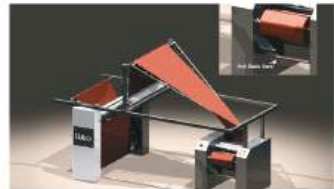
- Injection mould machine Application Sheet
- Enjeksiyon Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine ad Iniezione



- Textile Machine Static Application
- Dokuma Makinesinde Statik Uygulaması
- Nei Telai di Tessitura



- Warping Machine Static Application
- Çözgü Makinesinde Statik Uygulaması
- Negli Ordito



- Stenter Machine Static Application
- Kumaş Katlama Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine Piegatrici di Tessuto

## NZT30 ANTI STATIC AIR GUN

### ANTİ STATİK HAVA TABANCASI NZT30 PISTOLA IONIZANTE

 English  
 Ionized Air Gun is a hand-hold 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.

 Turkey  
 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 ionizasyon sağlayabilmektedir. İyonizasyon tabancası, oluşturduğu elektrik alanı sayesinde hava molekülerini 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.

 Italiano  
 La Pistola Ionizzatrice PULS è 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 parçaların 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

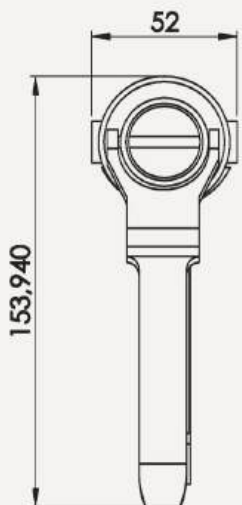
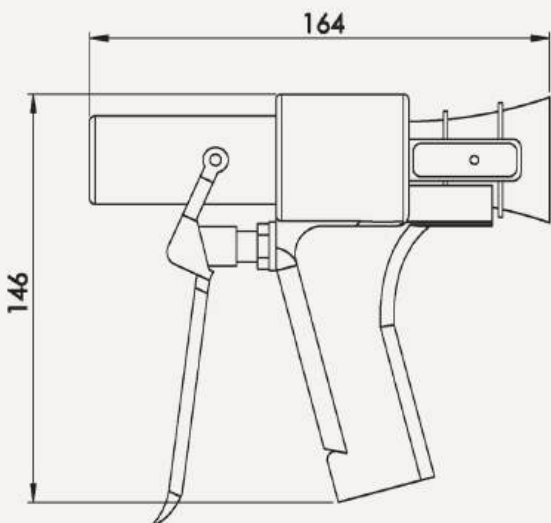
## Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

| 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, plastic handle, aluminum body |
| Max Air Pressure<br>(clean and dry air) | 100 psi / 6 bar   |
| Cable                                   | 4m 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<br>(Temiz ve kuru hava) | 100 Psi / 6 bar                                  |
| Kablo                                      | 4m 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 Alte Tensione                        | Sorgente di Potenza  |
| Struttura   | Puls Modello 1   |
|   | Gli ugelli inox 304, maniglia di plastica corpo in alluminio |
| Max. Pressione dell'aria<br>(Aria pulita e secca) | 100 Psi / bar  |
| Cavo  | 4m HV Cable  |
| Distanza di Funzionamento                         | 500 mm   |
| Efficiente  |  |
| Temperatura Ambiente                              | 0 - 60 °C  |
| Certificato                                       | CE   |

## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



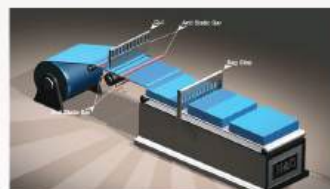
## Applications / Uygulamalar / Applicazioni



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



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



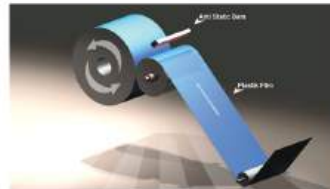
- Flat Bag Cutting Machine Application Sheet
- Poşet Kesme Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine di Taglio per Buste di Plastica



- Automated Sleaving Machines Application Sheet
- Sleave 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

# STATIC CONTROL NOZZLES

STATİK KONTROL NOZULLARI  
UGELLI ANTISTATICI

English  
 Static Control Nozzles are designed to neutralize the high static charges for industrial applications in which anti-static bars can not be mounted. Because of its an ergonomic and light structure, nozzle is a simple, quiet and efficient way of operating.

Turkey  
 Statik kontrol Nozzları, endüstriyel uygulamalarda anti statik barların takılamadığı küçük noktalarda yüksek statik yükü nötralize etmek için tasarlanmıştır. Güçlü performansı hızlı deşarj zamanı ile etkin ionizasyon sağlayabilmektedir. Statik kontrol nozzları, oluşturduğu elektrik alanı sayesinde hava moleküllerini pozitif ve negatif iyonlarına ayırır, ayrılmış olan iyonlar hava nozzları sayesinde daha uzak mesafelere taşınırlar. Nozzle in etkin mesafesinden geçirilen herhangi bir statik yüklü ürün oluşan zit yüklü iyonları çekerek ve malzemeyi nötralize edecektir. Aynı zamanda statik elektrigin neden olduğu elektriksel şoklar, patlamalar, yanın tehlikeleri ve toz çekimi engellenmiş olacaktır.

Italiano  
 Gli ugelli (nozzle) di controllo elettrostatico sono progettati per la neutralizzazione delle cariche elettrostatiche elevate nei punti stretti e piccoli dove non è possibile l'utilizzo delle barre elettrostatiche. Grazie alla sua ergonomicità e leggerezza, funziona in modo semplice, silenzioso ed efficiente.



## General Specifications

- Easy to install
- Rapid decay times
- Small and compact
- Low cost

## Genel Özellikler

- Kolay monte edilir
- Hızlı deşarj zamanı
- Küçük ve kompakt
- Düşük fiyat

## Specifiche Generali

- Installazione facile
- Rapidi tempi di decadimento
- Piccolo e compatto
- A basso costo

## Applications

- Mold & Molding
- Optics
- Automobile Parts
- Screen Printing
- Plastic Sheets
- Electronic Assemblies
- Pre-Paint Decontamination
- Lens Cleaning
- Furniture Finishing
- Package Cleaning
- Vertical Form Filling

## Uygulamalar

- Kalıp içi etiketleme
- Optik
- Otomobil parçaları üretimi
- Ofset baskı
- Tampon baskı
- Plastik levha
- Elektronik parça üretimi
- Boya öncesi temizleme
- Lens Temizleme
- Mobilya sektörü
- Paketleme
- Ambalaj

## Applicazioni

- Stampa
- Ottica
- Parti di automobili
- Industria del mobile
- Imballaggio

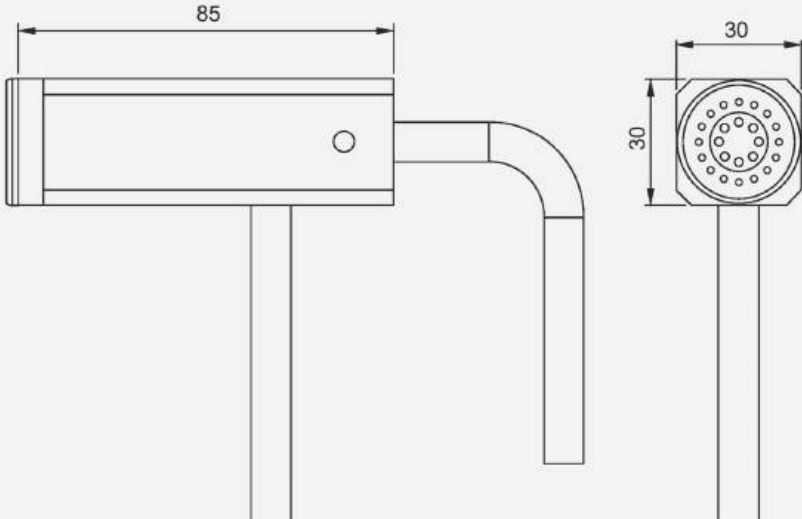
## Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

| Technical Specifications                |   |
|---|---|
| Main Voltage                            | 7.5 k VAC                                   |
| Main Frequency                          | 50/60 Hz                                    |
| High Voltage Supply                     | Puls Power Unit Model 1                     |
| Construction                            | Stainless 304 emitter pins<br>aluminum body |
| Max Air Pressure<br>(clean and dry air) | 100 psi / 6 bar                             |
| Cable                                   | 2,5 m HV Cable                              |
| Operating Distance                      | 500mm                                       |
| Ambient Temperature                     | 0 - 60 °C                                   |
| Dimension                               | 30x30x90mm<br>(width x height x length)     |
| 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 iğnelər,<br>alüminyum gövde |
| Maks. Hava Basıncı<br>(Temiz ve kuru hava) | Max. 6 bar                                       |
| Kablo                                      | 2.5 m HV Kablo                                   |
| Etkin Çalışma                              | 500 mm   |
| Çalışma Sıcaklığı                          | 0-60 °C  |
| Ebatlar                                    | 30x30x90mm (en x boy x yük.)                     |
| Sertifikasi                                | CE   |

| Caratteristiche Tecniche                   |  |
|--|--|
| Tensione Ingresso                          | 7,5 k VAC  |
| Frequenza Ingresso                         | 50/60 Hz   |
| Alimentatore Alte Tensione                 | Sorgente di Potenza<br>Puls Modello 1            |
| Struttura                                  | Ugelli diffusori inox 304,<br>corpo in alluminio |
| Max. Air Pressure<br>(Aria pulita e secca) | Max. 6 bar                                       |
| Cavo                                       | 2.5m HV Cable                                    |
| Funzionamento Efficiente                   | 500 mm   |
| Temperatura di Esercizio                   | 0 - 60 °C  |
| Temperatura Ambiente                       | 30x30x90mm<br>(larghezza x lunghezza x altezza)  |
| Certificato                                | CE   |

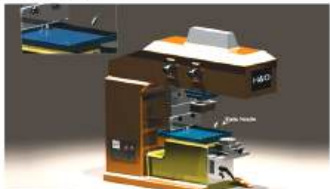
## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



## Applications / Uygulamalar / Applicazioni



- Vertical Form filling Machine Application Sheet
- Dikay Ambalaj Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine di Imballaggio Verticale



- Tampon Printing Application Sheet
- Tampon Baskı Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine per Stampa a Tampone



- Semi Automatic Printing Machines Application Sheet
- Baskı Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine di Stampa



- Paper Folding Machine Application Sheet
- Kağıt Katlama Makinesinde Statik Uygulaması
- Per Macchine Piegatrici per Carta



- Offset Printing Machines Static Application
- Ofset Baskı Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine Offset



- Buffer Machine Static Application
- Tampon Baskı Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Macchine per Stampa a Tampone

STATIC CONTROL IN OZONE

# SF 156 STATIC METER

SF 156 STATİK METRE  
MISURATORE DI CARICHE

English Puls Static Meter is the leading instrument in its class, quickly registering negative and positive static electricity charges of up to 160.000 Volts on surfaces. Its excellent accuracy, stability easy of use and quick response make it an ideal instrument for engineers and safety and quality experts.

Turkey Statik metre statik elektriğin nerede ve nasıl olduğunu yanı sıra genliğini ve polaritesini gösterir. Hızlı bir şekilde 160.000 Volt'a kadar pozitif ve negatif yüklerini tespit edebilmektedir. Eğer problemin çözümünde bir statik önleyici gerekiyorsa statik metre ile bu statik önleyici nin en uygun pozisyonunu belirler ve performansını gösterir. Statik metre teknik elemanın gelecekteki statik problemlerini önlemek amacıyla standartlar oluşturur.

Italiano Il Misuratore SF 156 è uno strumento leader della sua classe e registra valori sia positivi sia negativi di cariche elettrostatiche sulle superfici che possono arrivare fino a 160.000 volt. La sua ottima precisione, la stabilità, la facilità d'uso e la rapidità di risposta lo rendono uno strumento ideale per ingegneri e esperti di sicurezza e di qualità.

## General Specifications

- Fast and Simple to Use
- Compact Design
- LCD Display

## Genel Özellikler

- Hızlı ve Kolay Kullanım
- Kompakt Tasarım
- LCD Ekran

## Specifiche Generali

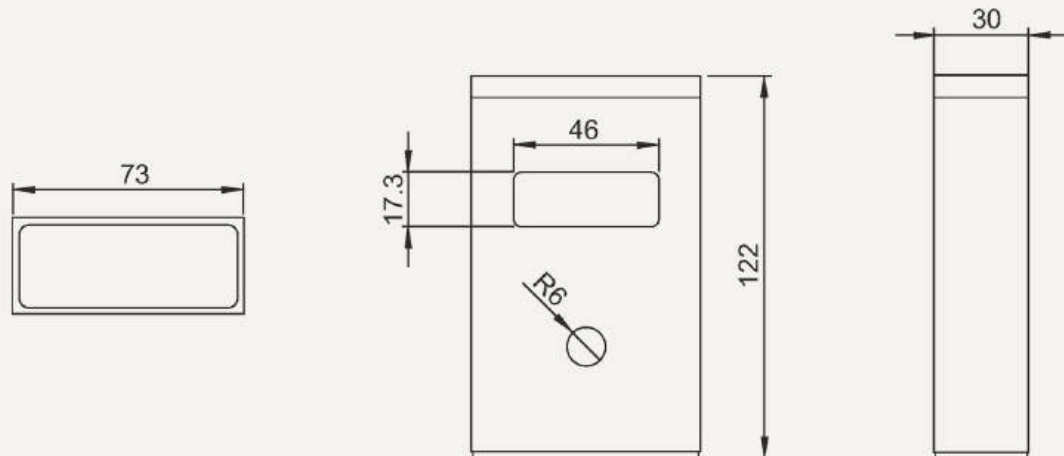
- Veloce e semplice da usare
- Disegno Compatto
- Display LCD



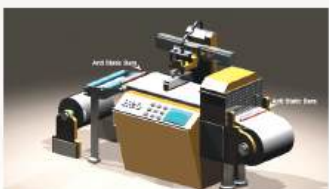
## Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

| Technical Specifications |   | Teknik Özellikler      | Caratteristiche Tecniche                                |
|--------------------------|---|------------------------|---|
| Measurement Range        | 0-160 kV Full Scale                             | Ölçüm Aralığı          | 0-160 kV Tam Skala                                      |
| Resolution               | 100 V   | Çözünürlük             | 100 V   |
| Drift                    | Less than 1%                                    | Doğruluk               | +/-5% den daha iyi                                      |
| Accuracy                 | Better than +/- 5%                              | Gösterge               | 3 1/2 Dijit, LCD Göstergesi, Düşük Pil Göstergesi       |
| Display                  | 3 Digit, LCD Display and low battery indication | Kontrol                | Push Button   |
| Control                  | Push Button                                     | Güç Kaynağı            | Değiştirilebilir Pil 9 volt                             |
| Power Supply             | 9 Volt Replaceable battery                      | Boyutlar               | 73 x 122 x 30 mm  |
| Dimensions               | 73 x 122 x 30 mm                                | Aksesuar               | Taşıyıcı Kılıf, topraklama bilekliği, kullanma kılavuzu |
| Case Carrying            | Case Supplied                                   | Range                  | 0-160 kV Scala Intera                                   |
|                          |   | Risoluzione            | 100 V   |
|                          |   | Drift                  | Meno dell' 1%   |
|                          |   | Precisione             | Migliore del +/- 5%                                     |
|                          |   | Indicatore             | 3 Digit, LCD Display                                    |
|                          |   | Indicatore di Batteria |   |
|                          |   | Esaurita               |   |
|                          |   | Controllo              | Pulsante Push   |
|                          |   | Alimentazione          | Batteria da 9 Volt sostituibile                         |
|                          |   | Dimensioni             | 73 x 122 x 30 mm  |
|                          |   | Custodia               | Custodia Portante                                       |

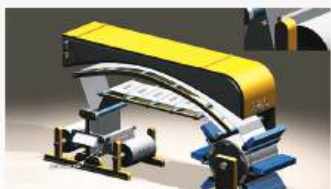
## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



## Applications / Uygulamalar / Applicazioni



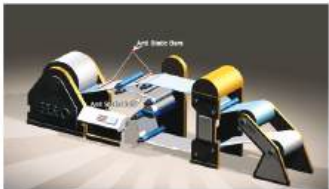
- Emprime Printing Machine Static Application
- Emprime Baskı Makinesi Statik Uygulaması
- Nelle Macchine per Stampa ad Impregnatura



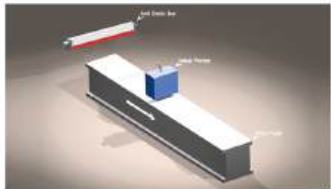
- Flexo Printing Application Sheet
- Flexo Makinesi Statik Uygulaması
- Nelle Macchine per Stampa Flessografica



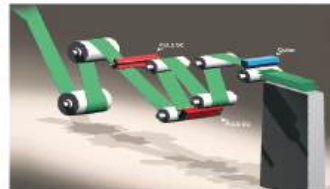
- Shrink Wrap Machine Application Sheet
- Shrink Makinesi Statik Uygulaması
- Nelle Macchine di Shrink



- Mold Joining Machine Static Application
- Laminasyon Makinesi Statik Uygulaması
- Nelle Laminatrici



- Ink jet Printing Application Sheet
- Inject Baskı Makinesi Statik Uygulaması
- Nelle Macchine di Stampa Inject



- High Speed Cutting Machine Application Sheet
- Yüksek Hızlıda Sarım Statik Uygulaması
- Per Avvolgimenti ad Alta Velocità

## IONIZING AIR KNIVES

BLOWER BAĞLANTILI ANTI STATİK BAR (ÇUBUK)  
BARRA ANTISTATICA CON SUPPORTO SOFFIANTE

Puls Air Boost Bar 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. Anti-static bars separate air molecules to positive and negative ions by the electric field it generates and transport them with their air apparatuses.



English

Any static charged product passed from the efficient distance of the bar will attract the opposite charged ions and neutralize the product. This will prevent the sticking of products to other products or parts of machines. At the same time, electrical shocks, explosions, fire danger and dust attraction of which is caused by static electric will be prevented. Thanks to anti static bars which do not need any calibrations and can be cleaned and cared easily. Machines will perform hygienic, safe and high quality production with high performance without problems.



Turkey

Anti statik bar blower bağlantılı hava aparatı sayesinde üretim sırasında uzak mesafelerde problem olan bozucu statik yükleri nötralize etmek için tasarlanmıştır. Tasarımından kaynaklanan yüksek teknoloji sayesinde yüksek hızlı uygulamalarda da statik elektrik problemlerine daha verimli çözüm üretmektedir. Güçlü performansı hızlı deşarj zamanı ile etkin ionizasyon sağlayabilmektedir. Anti statik çubuklar, oluşturdukları elektrik alanı sayesinde hava molekülerini pozitif ve negatif iyonlarına ayırrı, ayrılmış olan iyonları hava aparatı sayesinde daha uzak mesafelere taşıırlar.

Çubuğu etkin mesafesinden geçirilen herhangi bir statik yüklü ürün oluşan zit yüklü iyonları çekerek ve malzemeyi nötralize edecektir. Bu da ürünlerin birbirlerine ya da makine üzerindeki diğer aksamlara yapışmasını engelleyecektir. Aynı zamanda statik elektrikin neden olduğu elektriksel şoklar, patlamalar, yanın tehlikeleri ve toz çekimi engellenmiş olacaktır. Kalibrasyon gerekmeyen, bakımı ve temizliği kolay anti statik çubuklar sayesinde makineler uzun yıllar yüksek performansla problemsiz bir şekilde kaliteli, güvenli ve hijyen bir üretim gerçekleştirir.

La barra antistatica, grazie all'apparato di aria collegato al blower è al compressore è in grado di neutralizzare le cariche elettrostatiche degenerative anche a lunga distanza. Grazie alla tecnologia avanzata utilizzata nella fase di progettazione, offre una soluzione migliore ai problemi derivanti dalle cariche elettrostatiche. Crea un'ionizzazione efficace grazie alle prestazioni ottime ed ai tempi di scarica veloci. Grazie al campo elettrico generato dalle barre antistatiche, le molecole dell'aria vengono dissociate in ioni positivi e negativi e gli ioni così dissociati vengono allontanati dalla superficie.



Italiano

Un qualsiasi prodotto con cariche elettrostatiche, passato dall'area di azione della barra, attrae gli ioni con cariche elettrostatiche opposte ed il suo materiale viene neutralizzato. In questo modo si potrà evitare l'adesione dei prodotti fra di loro, o la loro adesione alle parti circostanti. Nel contempo saranno evitati gli shock elettrici, le esplosioni, i pericoli d'incendio e l'attrazione di polvere che sono tutti eventi causati da cariche elettrostatiche. Grazie alle barre antistatiche che non necessitano una manutenzione o pulizia sepciale, le macchine funzionano per anni senza alcun problema, garantendo una produzione sicura, igienica e di qualità.



### General Specifications

- Easy to install
- High Performance
- Safety
- Long-Life

### Genel Özellikler

- Kolay Monte Edilir
- Yüksek Performans
- Emniyetli Çalışma
- Uzun Çalışma Ömrü

### Specifiche Generali

- Facile Installazione
- Ad alta prestazione
- Sicurezza
- Lunga Vita

### Applications

- Coating, Laminating
- Plastic Bag, Sheeting
- Slitting, Wind / Rewind
- Form Fill Seal, Stretch Wrapping
- Wrapping machines, Paper Production
- Blown Film, Cast Film
- Extrusion, Flexo Sheet
- Inkjet, Laser
- Folding

### Uygulamalar

- Kaplama
- Laminasyon
- Plastik poşet üretimi
- Levha çekim / Dilimleme (dilme)
- Sargı - Çözgü
- Streç katlama
- Katlama
- Kâğıt üretimi
- Şişirme
- Film çekme
- Ekstruziyon
- Flexo baskı
- İnkjet baskı
- Lazer baskı

### Applicazioni

- Taglio a bobina
- Taglio a foglio
- Taglierine ribobinatrici
- Confezionamento tubolare
- Confezionamento verticale
- Etichettatura tubolare
- Stampa digitale
- Macchina serigrafica

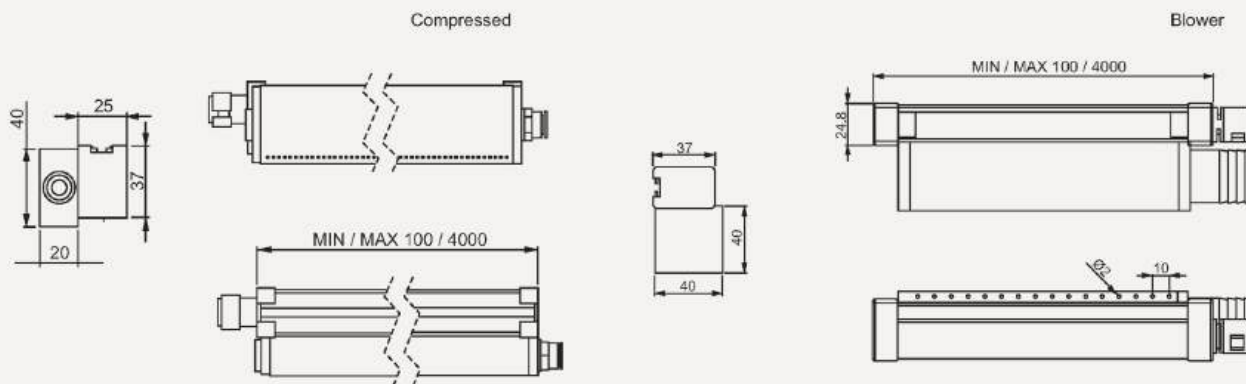
## Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

| Technical Specifications     |  |
|------------------------------|--|
| Mains Voltage                | 7.5 k VAC                              |
| Mains Frequency              | 50 / 60 Hz                             |
| High Voltage Supply          | Puls Power Unit Model 1                |
| Construction                 | Aluminium and PVC                      |
| Emitters                     | Stainless 304                          |
| Isolation Material           | Epoxy                                  |
| Cable                        | 2.5 m HV Cable                         |
| Ambient Temperature          | 0 - 60 °C                              |
| Ambient Humidity             | Max. 70 % RH                           |
| (Blower) Air Pressure        | 3 Bar                                  |
| (Compressed) Air Pressure    | 6 Bar                                  |
| (Blower) Air Connections     | Ø 32 mm                                |
| (Compressed) Air Connections | 1/4 inch                               |
| Effective Distance           | 500 mm                                 |
| (Blower) Weight              | 2.10 Kg/m                              |
| (Compressed) Weight          | 1.6 Kg/m                               |
| Dimensions                   | 25 x 37 mm profile, max. length 4000mm |
| Approval                     | CE                                     |

| Teknik Özellikler      |   |
|------------------------|---|
| Giriş Gerilimi         | 7.5 k VAC                               |
| Giriş Frekansı         | 50 / 60 Hz                              |
| Yüksek Gerilim Kaynağı | Puls Güç Kaynağı Model 1                |
| Yapı                   | Alüminyum ve PVC                        |
| Yayıcı İğneler         | Paslanmaz 304                           |
| İyonizasyon Malzemesi  | Epoksi                                  |
| Kablo                  | 2.5 m HV Kablo                          |
| Çalışma Sıcaklığı      | 0 - 60 °C                               |
| Ortam Nemı             | Maks. 70 % RH                           |
| Hava Basıncı           | 3 Bar                                   |
| Blower Hava Bağlantısı | Ø 32 mm                                 |
| Etkin Mesafe           | 500 mm                                  |
| Ağırlık                | 2.10 Kg/m                               |
| Ebatlar                | 25 x 37 mm profil, maks. uzunluk 4000mm |
| Sertifika              | CE                                      |

| Caratteristiche Tecniche          |   |
|-----------------------------------|---|
| Tensione Ingresso                 | 7.5 k VAC                                     |
| Frequenza Ingresso                | 50 / 60 Hz                                    |
| Alimentatore Alta Tensione        | PULS MOD. 1                                   |
| Struttura                         | Alluminio e PVC                               |
| Ugelli Diffusori                  | Inox 304                                      |
| Materiale di Ionizzazione         | Epossida                                      |
| Cavo                              | 2.5 mt Cavo AT                                |
| Temperatura di Esercizio          | 0 - 60 °C                                     |
| Umidità Ambiente                  | Max. 70 % RH                                  |
| Blower-Pressione dell'Aria        | 3 Bar   |
| Compressore -Pressione dell'Aria  | 6 Bar   |
| Collegamento Aria del Blower      | Ø 32 mm                                       |
| Collegamento Aria del Compressore | 1/4 inch                                      |
| Distanza di Efficienza            | 500 mm  |
| Blower -Peso                      | 2.10 Kg/m                                     |
| Compressore -Peso                 | 1.6 Kg/m                                      |
| Dimensioni                        | 25 x 37 mm profilo, lunghezza massima 4000 mm |
| Certificato                       | CE  |

## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



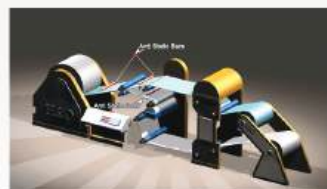
## Applications / Uygulamalar / Applicazioni



- Vacuum Forming Machine Application Sheet
- Vakum Sekillendirme Makinesinde Statik Uygulaması
- Vuoto Formatrice Applicazione statica



- Multi Head Labelling Machine Application Sheet
- Etiketleme Makinesinde Statik Uygulaması
- Nelle Etichettatrici



- Mold Joining Machine Static Application
- Laminasyon Makinesi Statik Uygulaması
- Nelle Laminatrici



- Blown Film Line Application Sheet
- Extruder Makinesinde Statik Uygulaması
- Negli Estrusori



- Extrusion Line Application Sheet
- Plastik Levha Üretim Hattı Statik Uygulaması
- Nelle Linee di Produzione Lamine di Plastica



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

# DC CHARGING BAR

STATİK ELEKTRİK YÜKLEYİCİ BAR (ÇUBUK)  
BARRA DI CARICA

English  
 Charging bars, are used in industry to stick materials to any surface or to each other temporarily. As the emitters are coupled resistively, they are spark-free and provide safe operation. The T slot with M8x60 nylon studs provides easy and safe installation.

Turkish  
 PULS Yükleyici çubuklar materyalin bir yere veya birbirine yapışması gerektiği uygulamalarda kullanılırlar. Pek çok üretim aşamasında, malzemenin veya materyalin birbirine yapışmasını gerektirir. Bu yapışma iz bırakmamalı ve materyaller birbirinden ayrıldığında malzeme yüzeyine zarar vermemelidir. Kağıt, plastik gibi yüksek dirençli malzemeler herhangi bir yapıtırıcıya gerek duymadan Puls yükleyici çubukları yardımıyla iletken yüzeylere kenetlenmekte ve bağlanabilmektedir.

Italiano  
 Le barre di carica DC sono utilizzate in varie applicazioni industriali in cui occorre ottenere un'adesione temporanea di un materiale ad una superficie oppure ad un altro materiale. Le punte della barra di carica, essendo collegate in modo resistivo ad alta tensione, non producono scintille e consentono un funzionamento sicuro. I canali di montaggio "tipo - T", posti alle parti posteriori delle barre di carica, consentono una facile e sicura installazione grazie all'apparato di collegamento in plastica, con dimensioni M8x60.



## General Specifications

- Easy to install
- Resistively coupled
- Spark-free

## Genel Özellikler

- Kolay Monte Edilir
- Rezistif Olarak Bağlılı
- Kızılçım Saçması Yok

## Specifiche Generali

- Facile installazione
- Punte collegate resistivamente
- Senza scintille

## Applications

- In mold labelling (IML)
- Bags on Roll
- DVD Manufacture
- Board Laminating
- Compensating Stackers
- Film on to Roll Cores
- Flat Bag With Gusset
- Multi Sheet Feeders
- Side Weld Bag Handles
- Shrink Wrapping
- Electrostatic Bonding

## Uygulamalar

- Kalıp içi etiketleme
- Poşet kesme
- DVD üretimi
- Laminasyon kaplama
- İstifleme
- Otomatik bobin değiştirme
- Kenar yapıştırma
- Çok hatlı besleme hatları
- Şerit atma
- Vakumlu shrinkleme
- Elektrostatik yapıştırma

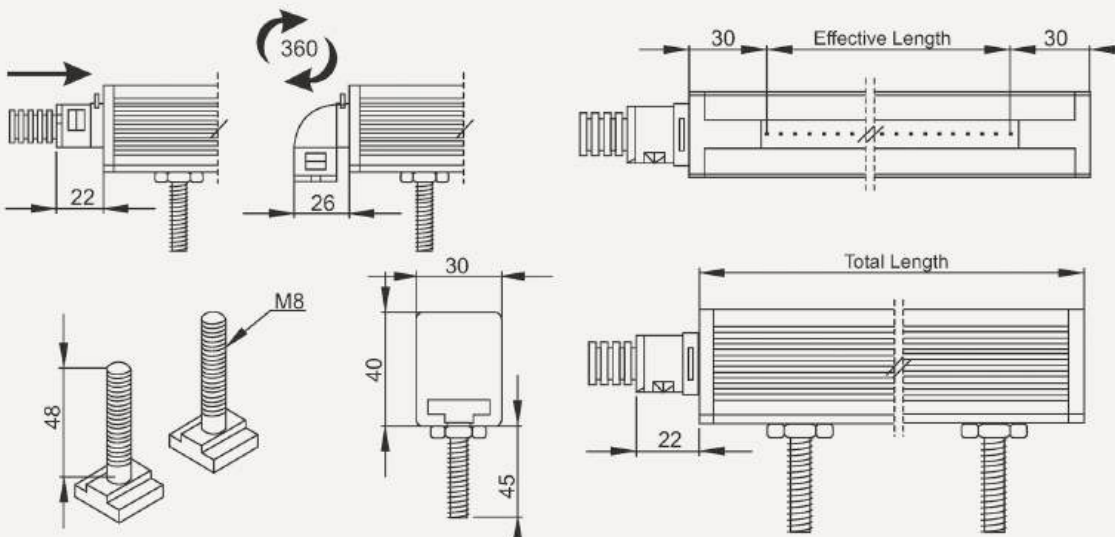
## Applicazioni

- Statica di etichetta (IML)
- Inserimento biglietti
- Bloccaggio elettrostatico
- Puntonatura a freddo
- Produzione sacchetti

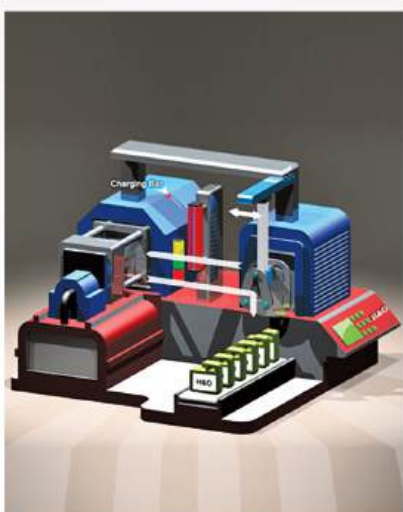
## Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

| Technical Specifications |                         | Teknik Özellikler |                           | Caratteristiche Tecniche  |                         |
|--------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Operating Voltage        | Max. 30 kV DC           | Çalışma Gerilimi  | Mak. 30kV DC              | Tensione di Esercizio     | Max. 30 kV DC           |
| Dimension                | 31mm x 40mm             | Boyutlar          | 31mm x 40mm               | Dimensioni                | 31mm x 40mm             |
| Construction             | PVC                     | Yapı              | PVC                       | Struttura                 | PVC                     |
| Ambient Temperature      | 0 - 40 °C               | Çalışma Sıcaklığı | 0 - 40 °C                 | Temperatura di Esercizio  | 0 - 40 °C               |
| Cable                    | 3mt HV Cable            | Kablo             | 3mt HV Kablo              | Cavo                      | 3m HV Cable             |
| Operating Distance       | 10 - 20 mm              | Çalışma Aralığı   | 10 - 20 mm                | Distanza di Funzionamento | 10 - 20 mm              |
| Mounting                 | M8x60 isolated studs    | Bağlantı Şekli    | M8x60 yalıtkan vida       | Montaggio                 | M8x60 Vite isolante     |
| Weight                   | 1,4 kg/mt               | Ağırlık           | 1,4 kg/mt                 | Peso                      | 1,4 kg/mt               |
| Lenght                   | Max. 3940 mm            | Uzunluk           | Maks. 3940 mm             | Lunghezza                 | Max. 3940 mm            |
| Polarity                 | N=Negative / P=Positive | Polarite          | N = Negatif / P = Pozitif | Polarità                  | N=Negativa / P=Positiva |

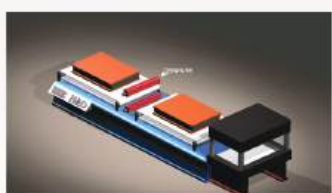
## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



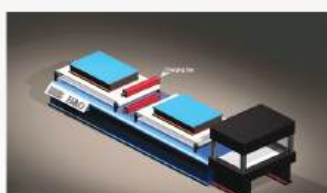
## Applications / Uygulamalar / Applicazioni



- In mould labelling Application Sheet
- Kalıp İçi Etiketleme Enjeksiyon Makinesi Statik Uygulaması
- Nella Macchina ad Iniezione per Etichettatura all'interno degli Stampi



- Laminating Application Sheet
- Mobilya Üretiminde Statik Uygulaması
- Foglio di applicazione di laminazione



- Glass coating Application Sheet
- Cam Boyamada Statik Uygulaması
- Statico Vetro Con Rivestimento



- Polythene Bag Handle Charging Application
- Poşet Takviye Makinesi Statik Uygulaması
- Nelle Macchine di Rinforzamento per Buste di Plastica



- Extrusion Line Application Sheet
- Plastik Levha Üretim Hattı Sattaik Uygulaması
- Nelle Linee di Produzione Lamine di Plastica

# CHARGING GENERATOR

20KV STATİK ELEKTRİK YÜKLEYİCİ GÜÇ KAYNAĞI  
GENERATORE DI CARICA

HVDC 20 Charging Generator is suitable for high voltage applications in industry and for DC powered bars. The unit output voltage and protection current value are set digitally by using the front panel. The output voltage can be set between 0kV-20kV and current can be set between 1uA. The power supply includes remote on/off and remote voltage adjustment setting and is available as positive or negative.

English

Statik Elektrik Yükleyici Güç Kaynağı endüstrideki yüksek gerilim uygulamaları ve DC beslemeli barlar için kullanılır. Güç kaynağın çıkış gerilimi ve koruma akımı ön panelden ayarlanabilir. Çıkış gerilimi 0kV ile 20kV arasında, akımı ise 0-1mA arasında ayarlanabilir. Güç kaynağı uzaktan açma kapama ve gerilim ayarı yapma özelliklerine sahiptir. Pozitif ve negatif polariteli olarak üretilmekteidir.

Turkey

Il Generatore di Cariche Elettrostatiche HVDC 20 è adatto per applicazioni industriali ad alta tensione e per le barre alimentate a corrente continua DC. La tensione di uscita del generatore e la corrente di protezione possono essere regolate digitalmente dal pannello frontale. La tensione di uscita può essere regolata tra 0kV e 20kV, mentre la corrente tra 1uA. L'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio possono, nonché la regolazione della tensione e della corrente essere effettuate anche a distanza. Il generatore può essere prodotto sia con polarità negativa sia con polarità positiva.

Italiano



## General Specifications

- Easy to install
- Digital output setting
- Rotating front panel by 180°
- 4 x HV output

## Genel Özellikler

- Kolay Monte Edilme
- Dijital Çıktı Ayarı
- 180° Dönebilen Ön Panel
- 4 x HV Çıkış

## Specifiche Generali

- Facile installazione
- Regolatore uscita digitale
- Pannello frontale girevole 180°
- 4 X Uscite Alta Tensione

## Applications

- In mold labelling (IML)
- Bags on Roll
- DVD Manufacture
- Board Laminating
- Compensating Stackers
- Film on to Roll Cores
- Flat Bag With Gusset
- Multi Sheet Feeders
- Side Weld Bag Handles
- Shrink Wrapping
- Electrostatic Bonding

## Uygulamalar

- Kalıp içi etiketleme
- Poşet kesme
- DVD üretimi
- Laminasyon kaplama
- İstifleme
- Otomatik bobin değiştirme
- Kenar yapıştırma
- Çok hatlı besleme hatları
- Şerit atma
- Vakumlu shrinkleme
- Elektrostatik yapıştırma

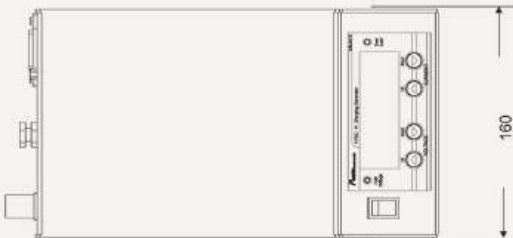
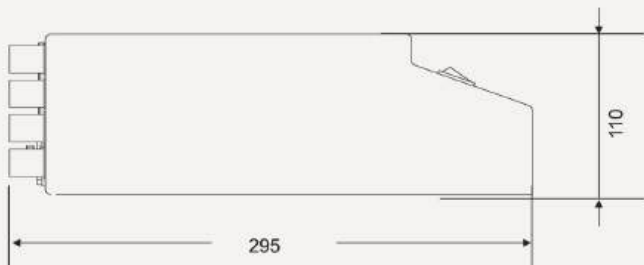
## Applicazioni

- IML
- Inserimento biglietti
- Bloccaggio elettrostatico
- Puntonatura a freddo
- Saldatura sacchetti

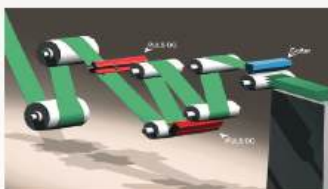
## Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

| Technical Specifications  |                                     | Teknik Özellikler         | Caratteristiche Tecniche  |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---|
| Mains Voltage             | 230V AC / 110V AC                   | Giriş Gerilimi            | 220-230 VAC   |
| Frequency                 | 50 Hz / 60 Hz                       | Frekans                   | 50Hz/60Hz   |
| Max. Input Power          | 135 Watt                            | Maks. Giriş Gücü          | 135 Watt  |
| Mains Connection          | IEC-320 Europe Type                 | Şebeke Girişи             | IEC-320 Avrupa Tipi   |
| Fuse                      | 1 AT                                | Sigorta                   | 3.15 AT   |
| Output Voltage            | 4 x 20 kV                           | Çıkış Gerilimi            | 0x20kV  |
| Ripple, peak - peak       | %5 Output Voltage at. max. load     | Ripple, peak-peak         | %5 max. yük ve max. çıkış geriliminde   |
| Max. Output Current       | 1uA                                 | Maks. Çıkış Akımı         | 1 mA  |
| Max. Output Power         | 20 Watt                             | Maks. Çıkış Gücü          | 20 Watt   |
| Polarity                  | N = Negative / P=Positive           | Polarite                  | N=Negatif / P=Pozitif   |
| Short Circuit Protection  | Short Circuit Current Adjust        | Kısa Devre Koruması       | Ayarlanan çıkış akımında otomatik çıkış koruması  |
| Ambient Temperature       | 0-60 °C                             | Çalışma Sıcaklığı         | 0-60°C  |
| Voltage Stabilization     | % 1 at max. output voltage and load | Gerilim Stabilizasyonu    | %0,5 maksimum çıkış gerilimi ve yükle   |
| Remote Control            | 0V-Off 12-24V-On 0-10V DC           | Uzaktan Kontrol           | 0V-Off 12-24V-On açma kapama kontrolü<br>0-10V DC 0-20kV çıkış gerilimi kontrolü<br>cihazın hata durumunu bittiren optokuppler çıkışı |
| Input - Output Connectors | 4 x HV output, 1 x I/O Sub-D 25     | Giriş-Çıkış Konnektörleri | 4xHV çıkış, 1xI/O Sub-D 25  |
| Weight                    | 4.6 Kg                              | Ağırlık                   | 4,6 kg  |

## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



## Applications / Uygulamalar / Applicazioni



- High Speed Cutting Machine Application Sheet
- Yüksek Hızlarda Sarım Static Uygulaması
- Per Avvolgimenti ad Alta Velocità



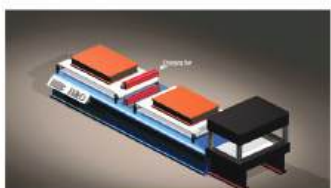
- Polythene Bag Handle Charging Application
- Poşet Takviye Makinesi Static Uygulaması
- Nelle Macchine di Rinforzamento per Buste di Plastica



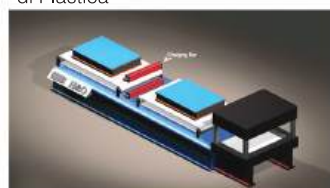
- Extrusion Line Application Sheet
- Plastik Levha Üretim Hattı Sattaik Uygulaması
- Nelle Linee di Produzione Lamine di Plastica



- In mould labelling Application Sheet
- Kalıp İçi Etiketleme Enjeksiyon Makinesi Static Uygulaması
- Nella Macchina ad Iniezione per Etichettatura all'interno degli Stampi



- Laminating Application Sheet
- Mobilya Üretiminde Static Uygulaması
- Foglio di applicazione di laminazione



- Glass coating Application Sheet
- Cam Boyamada Static Uygulaması
- Statico Vetro Con Rivestimento

C  
O  
R  
P  
A  
R  
E  
N  
G  
I  
N  
G  
H  
I

# CHARGING GENERATOR

30KV STATİK ELEKTRİK YÜKLEYİCİ GÜÇ KAYNAĞI  
GENERATORE DI CARICA

**English**  
 HVDC 30 Charging Generator is suitable for high voltage applications in industry and for DC powered bars. The unit output voltage and protection current value are set digitally by using the front panel. The output voltage can be set between 0kV-30kV and current can be set between 5uA. The power supply includes remote on/off and remote voltage adjustment setting and is available as positive or negative.

**Turkey**  
 Statik Elektrik Yükleyici Güç Kaynağı endüstrideki yüksek gerilim uygulamaları ve DC beslemeli barlar için kullanılır. Güç kaynağın çıkış gerilimi ve koruma akımı ön panelden ayarlanabilir. Çıkış gerilimi 0kV ile 30kV arasında, akımı ise 0-5mA arasında ayarlanabilir. Güç kaynağı uzaktan açma kapama ve gerilim ayarı yapma özelliklerine sahiptir. Pozitif ve negatif polariteli olarak üretilmektedir.

**Italiano**  
 Il Generatore di Cariche Elettrostatiche HVDC 30 è adatto per applicazioni industriali ad alta tensione e per le barre alimentate a corrente continua DC. La tensione di uscita del generatore e la corrente di protezione possono essere regolate digitalmente dal pannello frontale. La tensione di uscita può essere regolata tra 0kV e 30kV, mentre la corrente tra 5uA. L'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio possono, nonché la regolazione della tensione e della corrente essere effettuate anche a distanza. Il generatore può essere prodotto sia con polarità negativa sia con polarità positiva.



## General Specifications

- Easy to install
- Digital output setting
- Rotating front panel by 180°
- 4 x HV output

## Genel Özellikler

- Kolay Monte Edilme
- Dijital Çıkış Ayarı
- 180° Dönüşebilen Ön Panel
- 4 x HV Çıkış

## Specifiche Generali

- Facile installazione
- Regolatore uscita digitale
- Pannello frontale girevole 180°
- 4 X Uscite Alta Tensione

## Applications

- In mold labelling (IML)
- Bags on Roll
- DVD Manufacture
- Board Laminating
- Compensating Stackers
- Film on to Roll Cores
- Flat Bag With Gusset
- Multi Sheet Feeders
- Side Weld Bag Handles
- Shrink Wrapping
- Electrostatic Bonding

## Uygulamalar

- Kalıp içi etiketleme
- Poşet kesme
- DVD üretimi
- Laminasyon kaplama
- İstifleme
- Otomatik bobin değiştirme
- Kenar yapıştırma
- Çok hatlı besleme hatları
- Şerit atma
- Vakumlu shrinkleme
- Elektrostatik yapıştırma

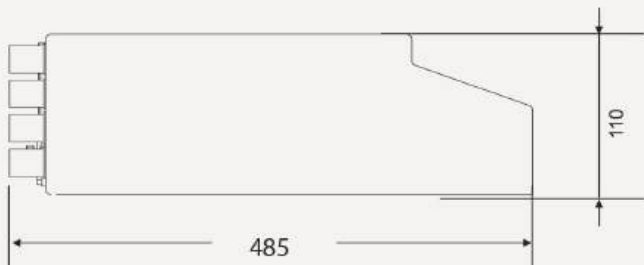
## Applicazioni

- IML
- Inserimento biglietti
- Bloccaggio elettrostatico
- Puntonatura a freddo
- Saldatura sacchetti

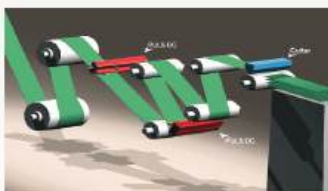
## Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

| Technical Specifications  |                                     | Teknik Özellikler         | Caratteristiche Tecniche  |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---|
| Mains Voltage             | 230V AC / 110V AC                   | Giriş Gerilimi            | 220V-230 VAC  |
| Frequency                 | 50 Hz / 60 Hz                       | Frekans                   | 50Hz/60Hz   |
| Max. Input Power          | 135 Watt                            | Maks. Giriş Gücü          | 135 Watt  |
| Mains Connection          | IEC-320 Europe Type                 | Şebeke Girişи             | IEC-320 Avrupa Tipi   |
| Fuse                      | 1 AT                                | Sigorta                   | 3.15 AT   |
| Output Voltage            | 4 x 30 kV                           | Çıkış Gerilimi            | 0x30kV  |
| Ripple, peak - peak       | %5 Output Voltage at. max. load     | Ripple, peak-peak         | %5 max. yük ve max. çıkış geriliminde   |
| Max. Output Current       | 5uA                                 | Maks. Çıkış Akımı         | 5 mA  |
| Max. Output Power         | 150 Watt                            | Maks. Çıkış Gücü          | 150 Watt  |
| Polarity                  | N = Negative / P=Positive           | Polarite                  | N=Negatif / P=Positif   |
| Short Circuit Protection  | Short Circuit Current Adjust        | Kısa Devre Koruması       | Ayarlanan çıkış akımında otomatik çıkış koruması  |
| Ambient Temperature       | 0-60 °C                             | Çalışma Sıcaklığı         | 0-60 °C   |
| Voltage Stabilization     | % 1 at max. output voltage and load | Gerilim Stabilizasyonu    | %0,5 maksimum çıkış gerilimi ve yükte   |
| Remote Control            | 0V=Off 12-24V=On 0-10V DC           | Uzaktan Kontrol           | 0V=Off 12-24V=On 0-10V DC çıkış gerilimi kontrolü 0-10V DC 0-20kV çıkış gerilimi kontrolü cihaz hata durumunu bildiren optokuppler çıkışı |
| Input - Output Connectors | 4 x HV output, 1 x I/O Sub-D 25     | Giriş-Çıkış Konnektörleri | 4xHV çıkış, 1xI/O Sub-D 25  |
| Weight                    | 7.4 Kg                              | Ağırlık                   | 7,4 kg  |

## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



## Applications / Uygulamalar / Applicazioni



- High Speed Cutting Machine Application Sheet
- Yüksek Hızlıda Sarım Static Uygulaması
- Per Avvolgimenti ad Alta Velocità



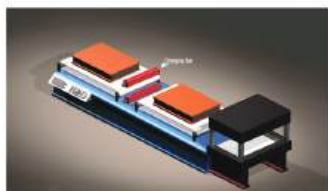
- Polythene Bag Handle Charging Application
- Poşet Takviye Makinesi Static Uygulaması
- Nelle Macchine di Rinforzamento per Buste di Plastica



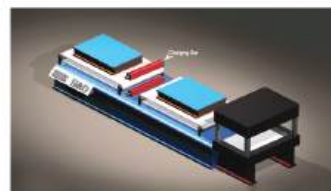
- Extrusion Line Application Sheet
- Plastik Levha Üretim Hattı Sattaik Uygulaması
- Nelle Linee di Produzione Lamine di Plastica



- In mould labelling Application Sheet
- Kalıp İçi Etiketleme Enjeksiyon Makinesi Static Uygulaması
- Nella Macchina ad Iniezione per Etichettatura all'interno degli Stampi



- Laminating Application Sheet
- Mobilya Üretiminde Static Uygulaması
- Foglio di applicazione di laminazione



- Glass coating Application Sheet
- Cam Boyamada Static Uygulaması
- Statico Vetro Con Rivestimento

# CHARGING GENERATOR

60KV STATİK ELEKTRİK YÜKLEYİCİ GÜÇ KAYNAĞI  
GENERATORE DI CARICA

English HVDC 60 Charging Generator is suitable for high voltage applications in industry and for DC powered bars. The unit output voltage and protection current value are set digitally by using the front panel. The output voltage can be set between 0kV-60kV and current can be set between 2,5uA. The power supply includes remote on/off and remote voltage adjustment setting and is available as positive or negative.

Turkey Statik Elektrik Yükleyici Güç Kaynağı endüstrideki yüksek gerilim uygulamaları ve DC beslemeli barlar için kullanılır. Güç kaynağın çıkış gerilimi ve koruma akımı ön panelden ayarlanabilir. Çıkış gerilimi 0kV ile 60kV arasında, akımı ise 0-2.5mA arasında ayarlanabilir. Güç kaynağı uzaktan açma kapama ve gerilim ayarı yapma özelliklerine sahiptir. Pozitif ve negatif polariteli olarak üretilmektedir.

Italiano Il Generatore di Cariche Elettrostatiche HVDC 60 è adatto per applicazioni industriali ad alta tensione e per le barre alimentate a corrente continua DC. La tensione di uscita del generatore e la corrente di protezione possono essere regolate digitalmente dal pannello frontale. La tensione di uscita può essere regolata tra 0kV e 60kV, mentre la corrente tra 2,5uA. L'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio possono, nonché la regolazione della tensione e della corrente essere effettuate anche a distanza. Il generatore può essere prodotto sia con polarità negativa sia con polarità positiva.



## General Specifications

- Easy to install
- Digital output setting
- Rotating front panel by 180°
- 4 x HV output

## Genel Özellikler

- Kolay Monte Edilme
- Dijital Çıkış Ayarı
- 180° Dönüşebilen Ön Panel
- 4 x HV Çıkış

## Specifiche Generali

- Facile installazione
- Regolatore uscita digitale
- Pannello frontale girevole 180°
- 4 X Uscite Alta Tensione

## Applications

- In mold labelling (IML)
- Bags on Roll
- DVD Manufacture
- Board Laminating
- Compensating Stackers
- Film on to Roll Cores
- Flat Bag With Gusset
- Multi Sheet Feeders
- Side Weld Bag Handles
- Shrink Wrapping
- Electrostatic Bonding

## Uygulamalar

- Kalıp içi etiketleme
- Poşet kesme
- DVD üretimi
- Laminasyon kaplama
- İstifleme
- Otomatik bobin değiştirme
- Kenar yapıştırma
- Çok hatlı besleme hatları
- Şerit atma
- Vakumlu shrinkleme
- Elektrostatik yapıştırma

## Applicazioni

- IML
- Inserimento biglietti
- Bloccaggio elettrostatico
- Puntonatura a freddo
- Saldatura sacchetti

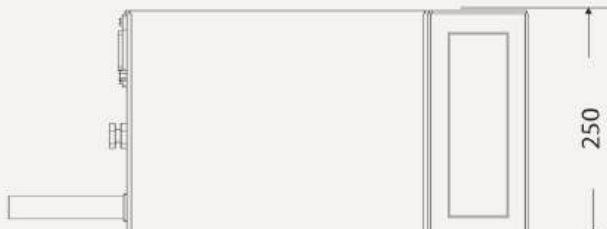
## Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

| Technical Specifications  |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Mains Voltage             | 230V AC / 110V AC                   |
| Frequency                 | 50 Hz / 60 Hz                       |
| Max. Input Power          | 135 Watt                            |
| Mains Connection          | IEC-320 Europe Type                 |
| Fuse                      | 1 AT                                |
| Output Voltage            | 4 x 60 kV                           |
| Ripple, peak - peak       | %5 Output Voltage at. max. load     |
| Max. Output Current       | 2,5uA                               |
| Max. Output Power         | 150 Watt                            |
| Polarity                  | N = Negative / P=Positive           |
| Short Circuit Protection  | Short Circuit Current Adjust        |
| Ambient Temperature       | 0-60 °C                             |
| Voltage Stabilization     | % 1 at max. output voltage and load |
| Remote Control            | 0V=Off 12-24V=On 0-10V DC           |
| Input - Output Connectors | 4 x HV output, 1 x I/O Sub-D 25     |
| Weight                    | 7.5 Kg                              |

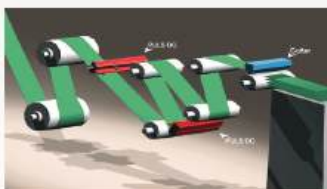
| Teknik Özellikler         |  |
|---------------------------|--|
| Giriş Gerilimi            | 220V-230 VAC   |
| Frekans                   | 50Hz/60Hz  |
| Maks. Giriş Gücü          | 135 Watt   |
| Şebeke Girişi             | IEC-320 Avrupa Tipi  |
| Sigorta                   | 3.15 AT  |
| Çıkış Gerilimi            | 0x60kV   |
| Ripple, peak-peak         | %5 max. yük ve max. çıkış geriliminde  |
| Maks. Çıkış Akımı         | 2.5 mA   |
| Maks. Çıkış Gücü          | 150 Watt   |
| Polarite                  | N=Negatif / P=Pozitif  |
| Kısa Devre Koruması       | Ayarlanan çıkış akımında otomatik çıkış koruması   |
| Çalışma Sıcaklığı         | 0-60°C   |
| Gerilim Stabilizasyonu    | %0,5 maksimum çıkış gerilimi ve yükte  |
| Uzaktan Kontrol           | 0V=Off 12-24V=On açma kapama kontrolü 0-10V DC 0-20kV çıkış gerilimi kontrolü cihaz hata durumunu bildiren optokuppler çırşısı |
| Giriş-Çıkış Konnektörleri | 4xHV çıkış, 1xI/O Sub-D 25   |
| Ağırlık                   | 7.5 kg   |

| Caratteristiche Tecniche    |  |
|-----------------------------|--|
| Alimentazione               | 230V AC/110V AC                                |
| Frequenza                   | 50Hz / 60 Hz                                   |
| Max. Potenza Input          | 135 Watt                                       |
| Input Rate                  | IEC-320 Tipo Europeo                           |
| Fusibile                    | 1 AT   |
| Tensione Output             | 4 x 60 kV                                      |
| Ripple, peak - peak         | %5 per la massima potenza e massima tensione   |
| Max. Corrente di Uscita     | 2,5uA  |
| Max. Potenza di Uscita      | 150 Watt                                       |
| Polarità                    | N=Negativo / P=Pozitivo                        |
| Protezione Corto Circuito   | Regolazione di Corrente Corto Circuito         |
| Temperatura di Esercizio    | 0-60 °C  |
| Stabilizzazione di Tensione | %1 per la massima potenza e tensione di uscita |
| Comando a Distanza          | 0 = Off 12-24V= On 0-10V DC                    |
| Connettori Input - Output   | 4 x HV Output,<br>1 x I/O Sub-D 25             |
| Peso                        | 7,5 kg   |

## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



## Applications / Uygulamalar / Applicazioni



- High Speed Cutting Machine Application Sheet
- Yüksek Hızlıda Sarım Static Uygulaması
- Per Avvolgimenti ad Alta Velocità



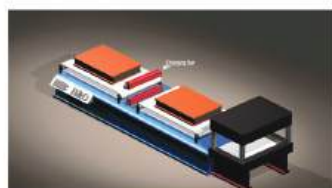
- Polythene Bag Handle Charging Application
- Poşet Takviye Makinesi Static Uygulaması
- Nelle Macchine di Rinforzamento per Buste di Plastica



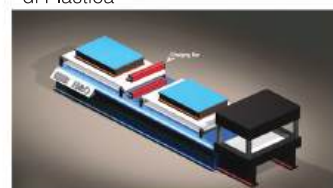
- Extrusion Line Application Sheet
- Plastik Levha Üretim Hattı Sattaik Uygulaması
- Nelle Linee di Produzione Lamine di Plastica



- In mould labelling Application Sheet
- Kalıp İçi Etiketleme Enjeksiyon Makinesi Static Uygulaması
- Nella Macchina ad Iniezione per Etichettatura all'interno degli Stampi



- Laminating Application Sheet
- Mobilya Üretiminde Static Uygulaması
- Foglio di applicazione di laminazione



- Glass coating Application Sheet
- Cam Boyamada Static Uygulaması
- Statico Vetro Con Rivestimento

# PERFORATION DETECTOR

DELİK DEDEKTÖRÜ

RILEVATORE DI PERFORAZIONE



English



Turkey



Italy

Puls Perforation Detector, is used to detect the perforation on any material in packaging industry. It is especially used in bag making machinery to count the bag numbers by detecting and reporting the perforation. Its detection capacity is 900 pcs/min. Output voltage can be adjusted between 6kV - 12kV by rotating and fixing the knob on the front panel. The leds on the front panel show the high voltage level. If a perforation is detected, the count led flashes. The high voltage bar is connected to the output of the equipment and it is mounted above the web facing an earth potential. If a spark occurs from the high voltage bar to the earth via a perforation, the detector will report it by a 30msn opto coupler pulse output.

Puls Delik Detektörü, ambalaj ve paketleme sektöründe üretim esnasında materyal üzerindeki delikleri tespit etmek için kullanılır. Özellikle poşet imalatında poşetler arasındaki yırtılma deliklerini tespit ederek sayı yapmak amacıyla kullanılır. Dakikada 900 delik tespit etme kapasitesine sahip olan Puls delik detektörü, çıkış gerilimi 6kV ile 21kV arasında ön panelde bulunan ayar düğmesiyle kolayca ayarlanıp sabitlenebilir yapıda tasarlanmıştır. Ön paneldeki ledler çıkış geriliminin genliğini gösterir. Delik tespit edildiğinde sayma ledi yanıp söner. Çıkışına bağlanan yüksek gerilim bar veya tek iğneli prob sayesinde, uygulama yapılacak noktaya topraklı bir yüzey görecek şekilde monte edilir. Bardan toprağa delik üzerinden arkalanma olduğunda cihaz çıkışındaki opto kuplör 30msn süren bir darbe üretilir.

Il Rilevatore di Perforazioni Puls viene utilizzato nel settore dell'imballaggio e del packaging per individuare i fori presenti sul materiale nel corso del ciclo produttivo. In particolare, è indicato per le termosaldatrici per film plastici per il rilevamento ed il conteggio delle perforazioni che si verificano per strappo delle buste durante il processo di produzione. Il Rilevatore ha la capacità di individuare 900 fori al minuto. La tensione di uscita è regolabile da 6kV a 21kV, girando e fissando la manopola presente sul pannello frontale. Il led sul pannello frontale mostrano il livello dell'alta tensione. Il led del conteggio pulsa ogniqualvolta viene rilevato un foro. La barra ad alta tensione viene collegata all'uscita dell'apparecchio e montata sopra il materiale di fronte ad una superficie messa a massa. Quando si realizza una scarica dalla barra sulla superficie messa a massa, l'optoisolatore nell'uscita del rilevatore lo riporterà con una pulsazione di 30msn.



## General Specifications

- Easy to install
- Long life
- Low cost

## Genel Özellikler

- Kolay Monte Edilir
- Uzun Çalışma Ömrü
- Düşük Fiyat

## Specifiche Generali

- Facile installazione
- Lunga vita
- A basso costo

## Applications

- Counting at bag making machine
- Capillary leak detection in plastic tubes
- Hole detection on plastic cups and bottles
- Leak detection on plastic materials

## Uygulamalar

- Poşet üretiminde sayılmak
- Plastik tüp üretiminde kılcal çatlak tespiti
- Termoform silt lerinde delik tespiti
- Plastik bardak ve pet üretiminde delik tespiti
- Plastik hammaddeye yırtık tespiti

## Applicazioni

- Produzione sacchetti con pretaglio
- Rilevamento delle perdite capillare in tubi di plastici
- Rilevamento di fori sulle tazze di plastiche
- Determinazione le perdite sui materiali plastici

## Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

### Technical Specifications

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Mains Voltage           | 220-230V AC   |
| Frequency               | 50 / 60 Hz  |
| Max. Input Power        | 40 Watt   |
| Mains Connection        | IEC - 320 European Type   |
| Fuse                    | 315mA   |
| Output Voltage          | 6-21 KV DC  |
| Max. Output Current     | 1mA   |
| Dedector Output         | 30ms optocoupler pulseCollector-emitter Voltage 50V DC Switching Current (IC) 125mA |
| Detector Frequency      | 15 Hz Max.  |
| Operating Temperature   | 0..+40°C  |
| Input/Output Connectors | 1 x HV Output<br>1 x I/O Sub-D 25Pin  |
| Dimensions              | 11 x 30 x 21 cm   |
| Weight                  | 4,8 kg  |

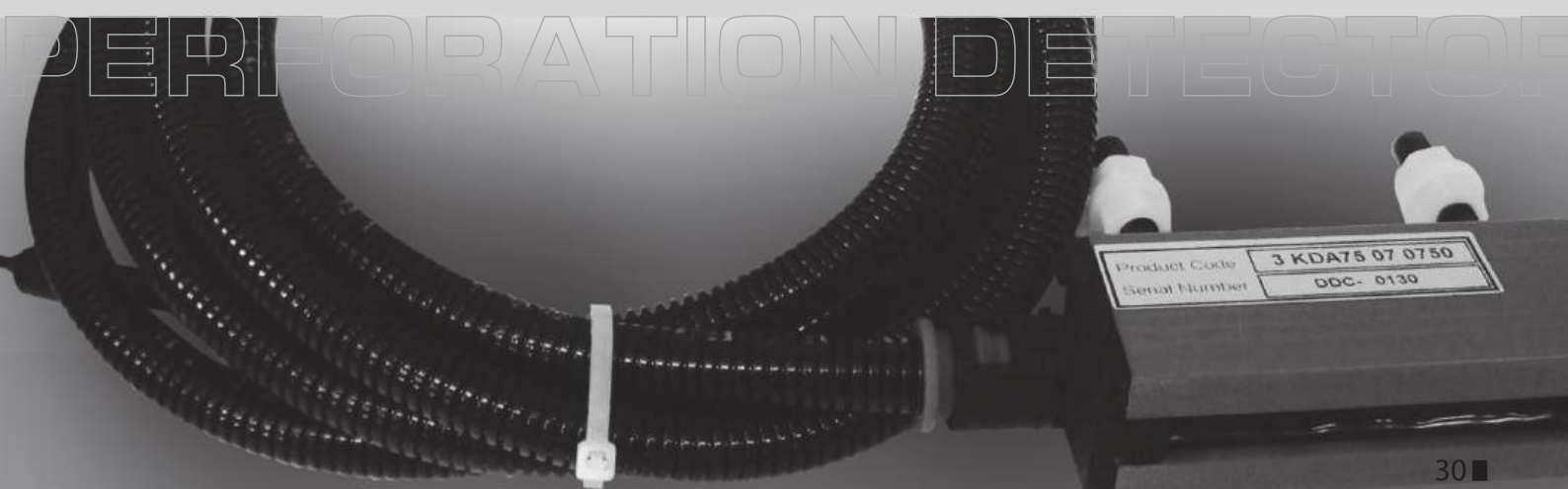
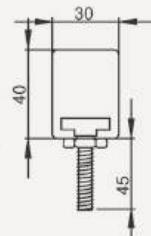
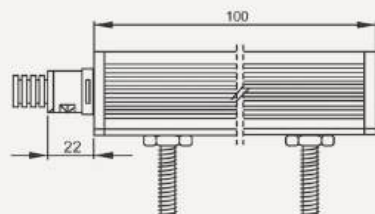
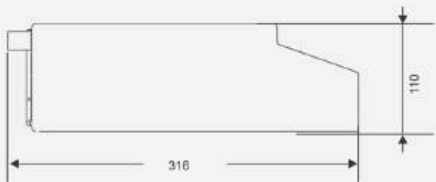
### Teknik Özellikler

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Giriş Gerilimi            | 220-230VAC   |
| Giriş Frekansı            | 50 / 60Hz  |
| Max. Giriş Gücü           | 40 Watt  |
| Şebeke Giriş Konnektörü   | IEX-320 Avrupa Tipi  |
| Sigorta                   | 315mA  |
| Çıkış Gerilimi            | 6-21 KV DC   |
| Max. Çıkış Akımı          | 1mA  |
| Dedektör Çıkışı           | 30ms darbe opto coupler<br>Kollektör-emiter voltajı 50V DC<br>Anahtarlama Akımı (IC) 125mA |
| Dedektör Frekansı         | 15 Hz max.   |
| Çalışma Sıcaklığı         | 0..+40 °C  |
| Giriş Çıkış Konnektörleri | 1xHV Output<br>1xI/O Sub-D 25Pin   |
| Boyuşlar                  | 11cm x 30cm x 21cm   |
| Ağırlık                   | 4.5kg  |

### Caratteristiche Tecniche

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Tensione di alimentazione  | 220-230V AC  |
| Frequenza in ingresso      | 50 / 60 Hz   |
| Potenza max. in ingresso   | 40 Watt  |
| Connettore Ingresso Rete   | IEC - 320 Tipo Europeo   |
| Fusibile                   | 315mA  |
| Tensione di uscita         | 6-21 KV DC   |
| Corrente Max. Uscita       | 1mA  |
| Uscita Rilevatore          | Pulsazioni optoisolatore 30msn;<br>Tensione collettore ed emettitore 50V DC; Corrente di commutazione (IC) 125mA |
| Frequenza del Rilevatore   | 15 Hz Max.   |
| Temperatura di esercizio   | 0..+40°C   |
| Connettori Ingresso/Uscita | 1 x HV Output<br>1 x I/O Sub-D 25Pin   |
| Dimensioni                 | 11 x 30 x 21 cm  |
| Peso                       | 4,8 kg   |

## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



## PULS 100HZ POWER SUPPLY

PULS 100HZ GÜÇ KAYNAĞI  
PULS 100HZ ALIMENTATORE

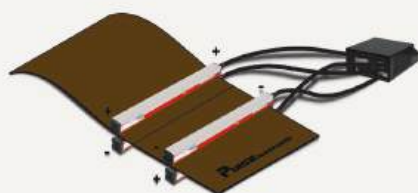
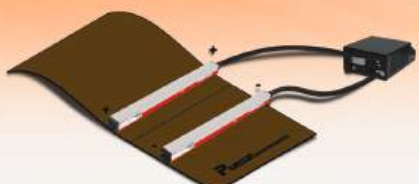
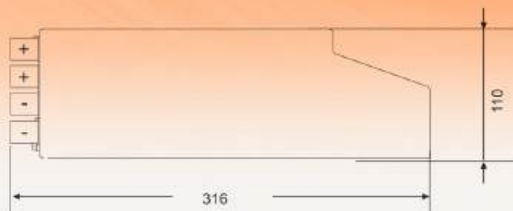
 English PULS 100Hz Power Supply is used in fast running machines in combination with tandem ionizing bars. Any surface charges which might disrupt production will be removed reliably and effectively using the ionizing unit - even at high speed operations. Tandem ionizing bars are also suitable for machine speeds of  $\geq 150$  m/min.

 Turkey PULS 100Hz Güç Kaynağı ikili anti statik çubukları için besleme kaynağı olarak yüksek hızlarda çalışan makinelerde kullanılır. Yüksek hızlı uygulamalarda bile üretme zarar verebilecek statik yükler etkin ve sağlam olarak nötralize edilecektir. Bu ikili anti statik çubuklar 150 m/dakika hızından fazla olan hızlı uygulamalarda da kullanım için uygundur.

 Italiano L'alimentatore antistatico PULS 100Hz si usa in macchine a processi molto veloci, abbinato a barre antistatiche tandem. Le cariche eletrostatiche che interessano o addirittura interrompono il processo produttivo verranno rimosse con efficacia. Le barre antistatiche tandem sono adatte per processi con velocità fino a 150m/min.



Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



# 5 PIN IML HEAD

5 PIN IML

5 PIN IML TESTA DI CODICE

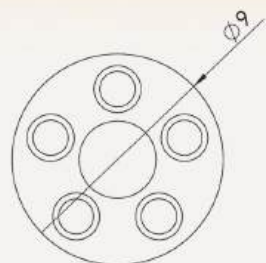
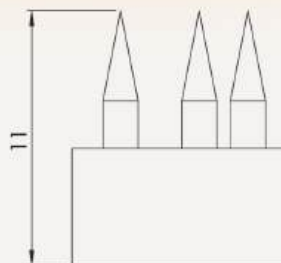
 During the production process of In-Molding applications, it is necessary to have the tag to fit the mould. Due to the high performance of the 5 PIN IML titanium needles, the tag gets glued to the mould without problems. The static electricity being loaded on the tag due to the 5 PIN IML titanium needles provides perfect loading on the tag surface and especially on the head without causing any distortion or trail

 Kalıp içi etiketlemede etiketlerin kalıba tam yerleşmesi gerekiyor. Bunun için geliştirilmiş olan IML 5 pin, titanyum yayıcı elektrotların özel açıları ve dizaynı sayesinde yüksek performans sağlar etiketin kalıba kalıba iz ve bozulma olmadan ideal yapışır.

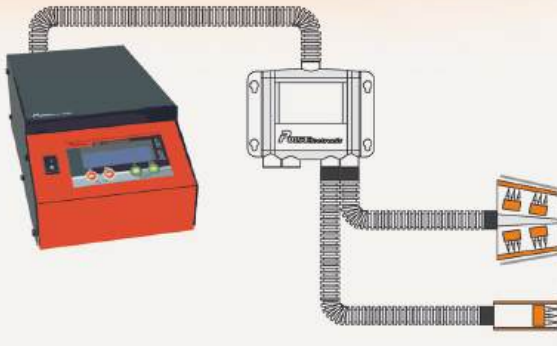
 Durante i processi di produzione con applicazioni IML, bisogna far attaccare l'etichetta all'interno dello stampo. Le teste di codice 5 PIN IML TESTA DI CODICE, grazie alla ottima performance delle punte in titanio, fanno aderire perfettamente l'etichetta allo stampo. Le punte in titanio caricano elettrostaticamente la superficie dell'etichetta e specialmente gli angoli senza lasciare segni o creare difetti realizzando così una perfetta adesione allo stampo.



Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



Applications / Uygulamalar / Applicazioni



## HIGH VOLTAGE DISTRIBUTOR

AC YÜKSEK GERİLİM DAĞITICI  
DISTRIBUTORE DI ALTA TENSIONE

High Voltage Distributors are designed to make easy connections in high voltage applications. The new devices are available as 1 in 1 out, 1 in 2 out, 1 in 4 out, with resistor and without resistor.

Not only operators can work with many electrostatic products at the same time, but also they do not be exposed to high voltage shock. Connection

Installation is so easy. Fixing the HV Connectors to output of the DC Charging Generator. After that, each port can be connected to output of the Multi Power Distributor.

AC yüksek gerilim dağıtıcı yüksek gerilim uygulamalarında daha kolay bağlantı sağlamak için tasarlanmıştır. Bu cihaz dirençli ve direnzsiz olarak 1x1, 1x2, ve 1x4 çıkışlı olarak üretilmektedir. Elektrostatik yükün oluşturduğu yerlerde operatörlerin yüksek gerilimle çarptırma ihtiyali azalıyor. Monte edilmesi çok kolaydır. Dağıtıcı girişi DC Yükleyici Jeneratör çıkışına bağlanır. Bundan sonra dağıticının çıkışlarına dört tane yüksek gerilim hattı bağlanabilir.

I Distributori di Alta Tensione sono disegnati per facilitare le connessioni in applicazioni ad alta tensione. I nuovi dispositivi sono disponibili con 1entrata/1uscita, 1entrata/2uscite, 1entrata/4uscite, con o senza resistenze.

Gli operatori potranno addoperare diversi prodotti elettrostatici contemporaneamente senza rischiare di essere esposti a scosse dell'alta tensione.

Connessione.

L'installazione è facile. Dopo aver creato il collegamento all'uscita del Generatore di Cariche DC tramite il Connettore AT, tutte le uscite del Distributore MultiPower possono essere utilizzate per collegare diversi strumenti per la carica elettrostatica.



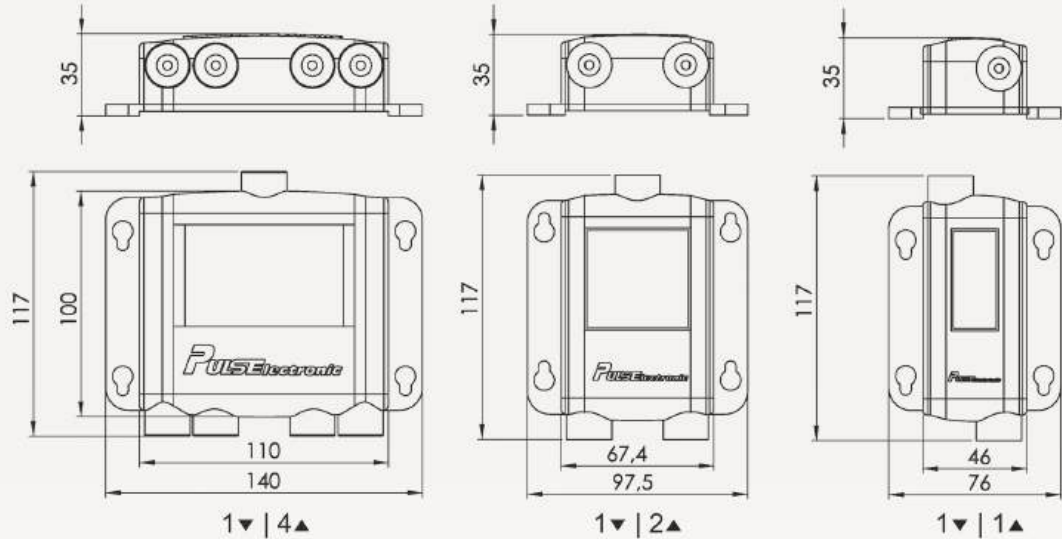
## Technical Specifications / Teknik Özellikler / Caratteristiche Tecniche

| Technical Specifications |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Operating Voltage        | Max 30kV DC             |
| Cable                    | Max 1000mm              |
| Construction             | Black fire retarder PVC |
| Dimension                |                         |
| 1 in 1 out               | 76mm x 117mm x 35mm     |
| 1 in 2 out               | 97,5mm x 117mm x 35mm   |
| 1 in 4 out               | 140mm x 117mm x 35mm    |

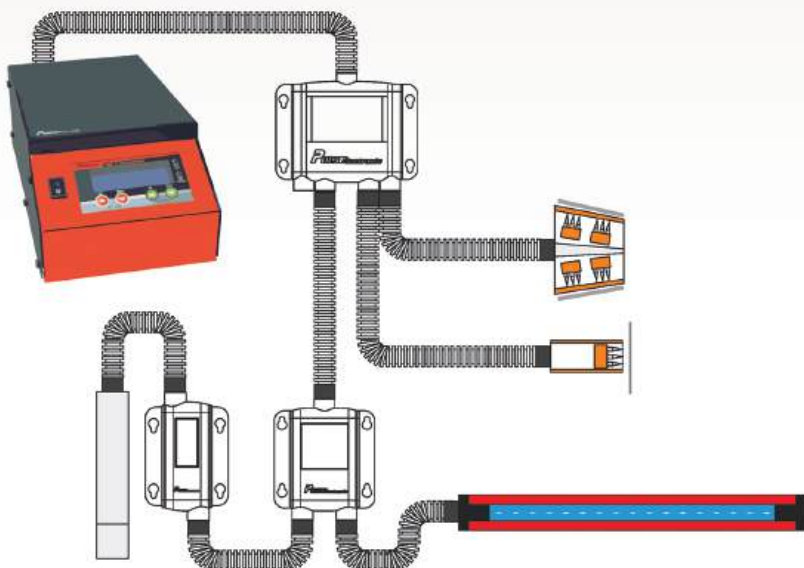
| Teknik Özellikler |   |
|-------------------|---|
| Çalışma Gerilimi  | Maks. 10 kV AC  |
| Bağlantı          | HV fiş ile,vidalı   |
| Yapı              | Siyah alevlenmeye karşı korunaklı PVC gövde, epoksi döküm |
| Boyutlar          |   |
| 1x1 çıkışlı       | 76mm x 117 mm x 35 mm                                     |
| 1x2 çıkışlı       | 97,5 mm x 117 mm x 35 mm                                  |
| 1x4 çıkışlı       | 140 mm x 117 mm x 35 mm                                   |

| Caratteristiche Tecniche |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Tensione                 | Max 30kV DC           |
| Cavo                     | Max 1000mm            |
| Struttura                | PVC Ignifugo nero     |
| Dimensioni               |                       |
| 1 in 1 out               | 76mm x 117mm x 35mm   |
| 1 in 2 out               | 97,5mm x 117mm x 35mm |
| 1 in 4 out               | 140mm x 117mm x 35mm  |

## Technical Drawing / Teknik Çizim / Disegni Tecnici



## Applications / Uygulamalar / Applicazioni



HIGH VOLTAGE PULSE DIODE

## PULS-FO1 GRAVIMETRIC FEEDER

### PULS-FO1 GRAVİMETRİK BESLEYİCİ

The operating principle of Puls Electronic Gravimetric Feeder with single screw is as follow; all of the feed system is standing one of the weighing platform. When the screw system works, each unit can also be weighed and decreasing the amount of material is calculated. This material amount is compared with the goal value and given the command to the engine for the calculated suitable speed. Simultaneous control and correction process with the target value is kept in a sensitive tolerance band.

 English  
Puls Elektronik Gravimetrik tek vidalı besleyicinin çalışma prensibi u sekillededir; tüm besleme sistemi bir tartım platformunun üzerinde bulunmaktadır. Vidalı besleyicinin çalışması ile birlikte sistem her birim zamanda tartılmakta ve azalan malzeme miktarı hesaplanmaktadır. Bu malzeme miktarı hedef değer ile karşılaştırılmakta ve motora hesaplanan uygun devir için komut verilmektedir. Eşzamanlı kontrol ve düzeltme işlemi ile hedef değer hassas bir tolerans bandı içerisinde tutulmaktadır.



## Technical Specifications / Teknik Özellikler

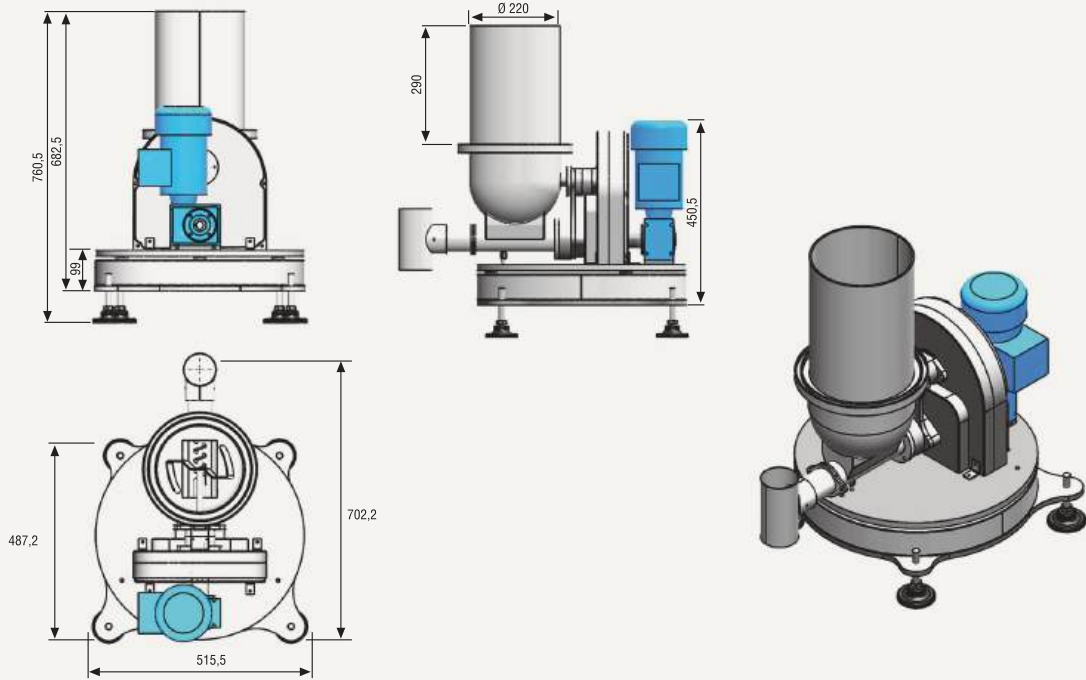
### Technical Specifications

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Feed Capacity            | 0,1-3000 L/h                  |
| Operating Temperature    | -10°C - +45°C                 |
| Weighing Unit            | Pulsell Weighing System       |
| Feed Accuracy            | ± 0,2                         |
| Feed Type                | Screw Mixer                   |
|                          | Screw and Vibrated (Optional) |
| Feed Screw               | Spiral Screw                  |
|                          | Auger Screw                   |
| Engine Operating Voltage | 220 VAC                       |

### Teknik Özellikler

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Besleme Kapasitesi     | 1-3000 L/h                        |
| Çalışma Sıcaklığı      | -10°C - +45°C                     |
| Tartım Ünitesi         | Pulsell Tartım Sistemi            |
| Besleme Doğruluğu      | ± 0,2                             |
| Besleme Şekli          | Vidalı Karıştırıcı                |
|                        | Vidalı ve Vibrasyonlu (Opsiyonel) |
| Besleme Vidası         | Spiral Vida                       |
|                        | Burgulu Vida                      |
| Motor Çalışma Gerilimi | 220 VAC                           |

## Technical Drawing / Teknik Çizim



GRAVIMETRIC FEEDER

## OTHER PRODUCTS

### DİĞER ÜRÜNLERİMİZ

#### Loadcell Transmitter



PulsTransmitter, is the signal amplifier to transmit the loadcell signals to further distances or to make the loadcell signal compatible with process control system.PA-10 is an economic amplifier for control and weighing applications in the industry. Signal output is the industry level 0-10V. PD-20 S is a unique one by 5 digit display, modbus interface (RS485), analog signal out and 2 relay connections.

Puls transmitter, load cell sinyallerini uzak mesafelere iletebilmek veya loadcell sinyalini kontrol sisteminin prosesi ile uyumlu hale getirmeye yarayan sinyal kuvvetlendiricisidir. PA-10 endüstrideki kontrol ve ağırlık uygulamalarında ve 0-10V sinyal formatını sağlayan uygulamalardaki ekonomik kuvvetlendiricidir. PD-20 S cihazı 5 digit gösterge, modbus (RS485) ara yüzü,analog çıkış sinyali ve 2 transistor çıkışı ile eşzinsidir.

#### LT Load Cell



This single ended shear beam load cell is designed for high capacity automatic fillingmachines.It can be used in weighing platforms by the change of up side down. Manufactured for Weighing 300-5.000 kg capacities.

LT modeli shear beam load cell ler yüksek kapasiteli otomatik dolum makineleri, platform teraziler, tank tartımı uygulamalarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. 300-5.000 kg kapasite aralığında imal edilmektedir.



#### RS Load Cell



RS Series load cell is designed for measuring the tension in winding drum applications. It senses the applied force to the bearing of loadcell which is mounted at the edge of the drum during the process of winding and unwinding. It is widely used in textile and printing industry. Manufactured for weighing 25,50 and 100 kg capacities.

RS serisi load cell sarma-boşaltma makinerindeki gerginliğin kontrol edilmesi amacıyla imal edilmiştir. Rulo ucuna, load cell üzerindeki yatağa yerleştirilen rulman üzerinden montajlanarak sarma veya boşaltma işlemi sırasında ruloya uygulanan kuvveti algılar. Tekstil ve matbaa sektöründe geniş uygulama alanına sahiptir. Özel tasarım alüminyum gövdesi eloksal kaplanarak korozyon dayanımı artırılmış ve estetik bir görünümne kavuşturulmuştur. 25-50-100 kg kapasitelerinde üretilir.

#### ST Load Cell



This cost effective S-type laod cell is designed for tank,vessel,hooper weighing and truck scales. It is also used filling,packing and batching applications.Although this load cell is utilized in compression , it is possible to use in tension and also bi-directional forces. Manufactured for weighing 300-10.000 kg capacities. It is possible to use aluminium version of ST load cells for low capacities like 20,50,100 and 200 kg.

S tipi loadceller, tank, silo ve tırtım bunkerlerinde kullanım için uygun bir modeldir. Doldurma, paketleme ve dozajlama uygulamalarında da kullanılır. Bu load cell çekme-basma ,hem basma hem de çekme yönünde kullanım imkânı sahiptir.300-10.000 kg aralığındaki kapasitelerde üretilmektedir. Alüminyumdan imal edilen düşük kapasiteli versiyonu da mevcuttur. Alüminyum modeller 20-50-100-200 kg kapasitelerde imal edilirler.

#### BT Load Cell



The BT series bending beam is designed for tension or compression loading applications including bench scales,conveyor weighing and gravimetric filling machines.The stainless steel bellow construction makes the complete system impervious to hostile environments and washdown applications.Manufactured for weighing 10-500 kg capacities.

BT serisi loadcell, teraziler, bant kantolarları ve dikey dolum makineleri de dahil olmak üzere basma ve çekme yönündeki kuvvet ölçme uygulamaları için tasarlanmıştır. Paslanmaz çelik körük yapısı, zararlı çevre şartlarına ve sıvı ile yapılan uygulamalara karşı sistemi tamamen su ve hava geçirmez yapar.10-500 kg aralığındaki kapasitelerde üretilmektedir.



#### HT Load Cell

HT series loadcells have many advantages compared to column and S type loadcells in industrial weighing applications like low profile structure and off-center loading effects for silo and tank weighing. Manufactured for weighing 2-100 T capacities



HT tipi load cell (yük hücresi), özel tasarım çelikten imal edilerek koroziyona ve endüstriyel şartlara dayanımını artırmak amacıyla nikel kaplanmış kesme (shear beam) prensibi ile basma, çekme veya hem basma hem de çekme yönünde çalışan bir load cellidir. HT load cell in eksen dışı yüklerle karşı mukavemeti mükemmelidir, dış ortamda rüzgarдан kaynaklanan eksen dışı yanlı yüklerle maruz kalan silo ve tank uygulamaları için ideal ürünüdür. Yüksekliğinin, kolon tipi loadcell lere göre düşük olması bu tip uygulamalarda tercih edilmesini sağlar. HT Tipi Yük Hücreleri 2-100 Ton aralığındaki kapasitelerde imal edilmektedir. Tank ve silo tırtımı, malzeme test makinesi, tırtım platformları ve kuvvet ölçme uygulama alanlarında sayılabilir.

### HGX-1000, FSM-2, HGX-1050, HGX-1250, Weight Indicator

HGX-1000, FSM-2, HGX-1050, HGX-1250,  
Dijital Ağırlık ve Kontrol Göstergesi



With its privileged aluminium frame and included 3 digital inputs / 2 relay outputs feature ,ability to communicate with PC and PLC systems.HGX-1000 is a high precision digital indicator,which can be utilized in packing, dosing,tank weighing,silo weighing, etc.

HGX-1050 is unique in filling applications with its improved Error Correction Software and 200 Hz Sample Rate.

HGX-1250 6-Digit Led Display offers you unique features with 400 Hz Sample Rate and dual-port with Modbus and Serial Port.

HGX-1000 tartım proseslerinde (paketleme, dozajlama, tank ölçümü,silo tartımı vb.) kullanılmak üzere geliştirilmiş dahili 3 dijital girişli / 2 rôle çıkışlı endüstriyel tip alüminyum gövdeli,PC ve PLC ile haberleşme özelliğine sahip yüksek hassasiyetli dijital ağırlık ölçme ve kontrol cihazıdır.

HGX-1050; hata düzeltme fonksiyonu ve 200 Hz okuma hızı ile dolum proseslerinde eşsizdir. HGX-1250-6 Hanelyi; 400 Hz okuma hızı ve Modbus-Seri Portu aynı anda kullanabilme özelliği ile yeni nesil indikatördür.

**NEW**



### Crane Scale Vinç Kantarı

Phantom Crane Scale is used to weigh the load during loading and unloading.It is specially designed for raw material sellers(steel,iron etc.) and the manufacturers in different industries to let them weigh their products.There are remote control unit and serial printer output as an option.It is produced for 2,5 and 7 Ton capacities.

Phantom vinç kantarı; vinç üzerindeki malzemelerin yüklenirken ya da boşaltılırken tarihlmesi amacıyla kullanılır. Phantom Vinç kantarı; Makine üreticileri, hamadden satıcıları (özellikle demir, çelik) veya muhtelif sanayi kollarında faaliyet gösteren üretici firmaların ürün veya hamadden vinç üzerinde iken miktar kontrolünü yapabilmesini sağlar. 2-5-7 Ton kapasitelerinde üretilmektedir.

### Checkweigher Tartım Prensipli Otomatik Kalite Kontrol Bandı

Checkweigher, offers the weight control of packaged products carried on the conveyor belts. After weighing, the packages which have less or more weight are removed from the belt manually or by means of air. As the measurement is completed, all results are recorded for reporting.

Depending on the application, the system might include one belt or three belts as infeed, weighing and outfeed belt. Checkweigher with three belts are used to separate the products from each other and to organize them at the exit. It is easy to install and use with its user friendly interface and an ideal tool for quality control departments.

Tartım özellikli kalite kontrol bandı "checkweigher", bant üzerinde taşıma paketlenmiş ürünlerin bant durmadan dinamik bir şekilde tartımını yaparak girilen alt ve üst gramaj değerlerini göre kontrolünü yapar. Bu kontrol sonucunda eksik veya fazla ağırlığı olan ürünler otomatik bir ayıklama sistemi ile bant dışına atılır(Hava Üfleme, Pnömatik Piston itici, mekanik devrime) Bu arada ölçüm sonuçları sürekli kaydedildiğinden eğer istenirse raporlama amacıyla kullanılabilir. Bu raporun içinde güncel tartım değerleri, istatistik bilgiler, red ve kabul adetleri ile yüzdeleri, toplam min. ve max. tartım değerleri, saatte geçen paket sayısı gibi değerler yer alır.

**Kullanım Yerleri**  
Paketlenmiş Gıda Ürünleri:Bisküvi, çikolata, şekerleme, süt, un, tuz, kuru baklýyat,makarna  
Kimya Sektörü :Çimento, yapı kimyasalları, ilaç, ıslak mendil, airesol ürünler  
Plastik Sektörü :Enjeksiyon veya kalıptan çıkan plastik ürünlerin gramaj kontrolü



### Paddle Type Level Sensor Motorlu Tip Seviye Sensörü

Paddle Type Level Sensor is used for detection any kind of powdered material which is used in industry silos,bunkers or any others which run for powder material manufacturing.

Motorlu seviye sensörü, toz veya granül hamadden doldurulan silolarda, bunkerlerde veya toz malzeme üretimi yapılan proseslerde dolum yapılan ya da boşaltılan herhangi bir kap içerisindeki toz seviyesinin tespiti için kullanılır. Genelde kullanım amacı alt[min] veya üst[max] seviyelerin tespit edilmesidir.

### Jet-Pulse Silo Top Filter Silo Üstü Filtresi

Jet-Pulse Silo Top Filter is a dust collector for venting of pneumatically filled silos.Originally designed for cement and similar materials.It can be used with any dust generating material as long as it is dry and does not pack under pressure.



### Pressure Relief Valve Silo Emniyeti Valfi

It is designed to protect Silo Top Filter which is used for venting of pneumatically filled silos from high pressure. It is used to open to relieve excess pressure and to reclose and prevent the further flow of fluid after normal conditions have been restored.

Hava vasıtasyla toz dolu yapılan (pnömatik dolum) silolarda silo üzerinde havalandırma amaçlı kullanılan Silo Üstü Filtrelerin yüksek basınçtan korumak için tasarlanmıştır. İki durumda devreye girerek çalışır. Birincisi, herhangi bir şekilde silo üstü filtresinin havalandırma yapmadığı (kartuş filtrelerin tıkanması durumunda) durumda veya silo içinde üst seviye kapasitesinden daha fazla miktarla malzeme dolum yapıldığında silo içinde oluşan basınçın etkisiyle açılırak dışarıya toz atır ve bu şekilde basınç tahliye eder (Positif basınç etkisi). Aksa durumda yüksek basınçtan dolayıfiltre kartuşlarının zarar görmesi gibi sonucları ortaya çıkabilir. İkincisi ise, silo içindeki malzeme çekilekten oluşan vakum ortamında ters tarafla doğru açılarak silo içine hava dolmasına sağlayarak malzeme akışını kolaylaştırır.

### Puls Airator Hava Toz Akışkanlaştırıcı

Puls Airator combines aeration and vibration to solve even the most difficult material flow applications. Its special design creates a vibration as the air flows between the Airator pad's boot and the bin wall. The combination of vibration and aeration provides a very effective flow aid for all types of dry materials.



AIRATOR, akışkanlığı az olan toz malzeme uygulamalarında silo veya bunker altından toz malzeme kolayca akması için hava'nın akışkanlaştırıcı etkisi ile tıremes olusurma etkisini birleştirerek çalışır. Özel tasarım sayesinde Airator, silo veya bunker'ın iç duvarı üzerinde hava akışı oluşturduğunda hem tıremes hem de bir hava yastığı meydana gelir ve bu sayede toz akışkan hale gelerek blokaj çözülmektedir.



# I STOP STATIC PROBLEMS

STATIC SOLUTIONS



**PULSE<sup>®</sup> electronic**

Weighing Technologies / Static Solutions / Dosing Systems

Puls Elektronik Sistemleri Mak. San. İç ve Dış Tic. A.Ş.

Ömerli Mahallesi Seciye Sokak No:8 Arnavutköy - İstanbul / TURKEY

Phone: +90 212 798 36 36 (pbx) / Fax :+90 212 798 32 36  
E-Mail: info@puls.com.tr

[www.pulselectronic.com](http://www.pulselectronic.com) • [www.puls.com.tr](http://www.puls.com.tr)  
[www.pulselectronic.it](http://www.pulselectronic.it)