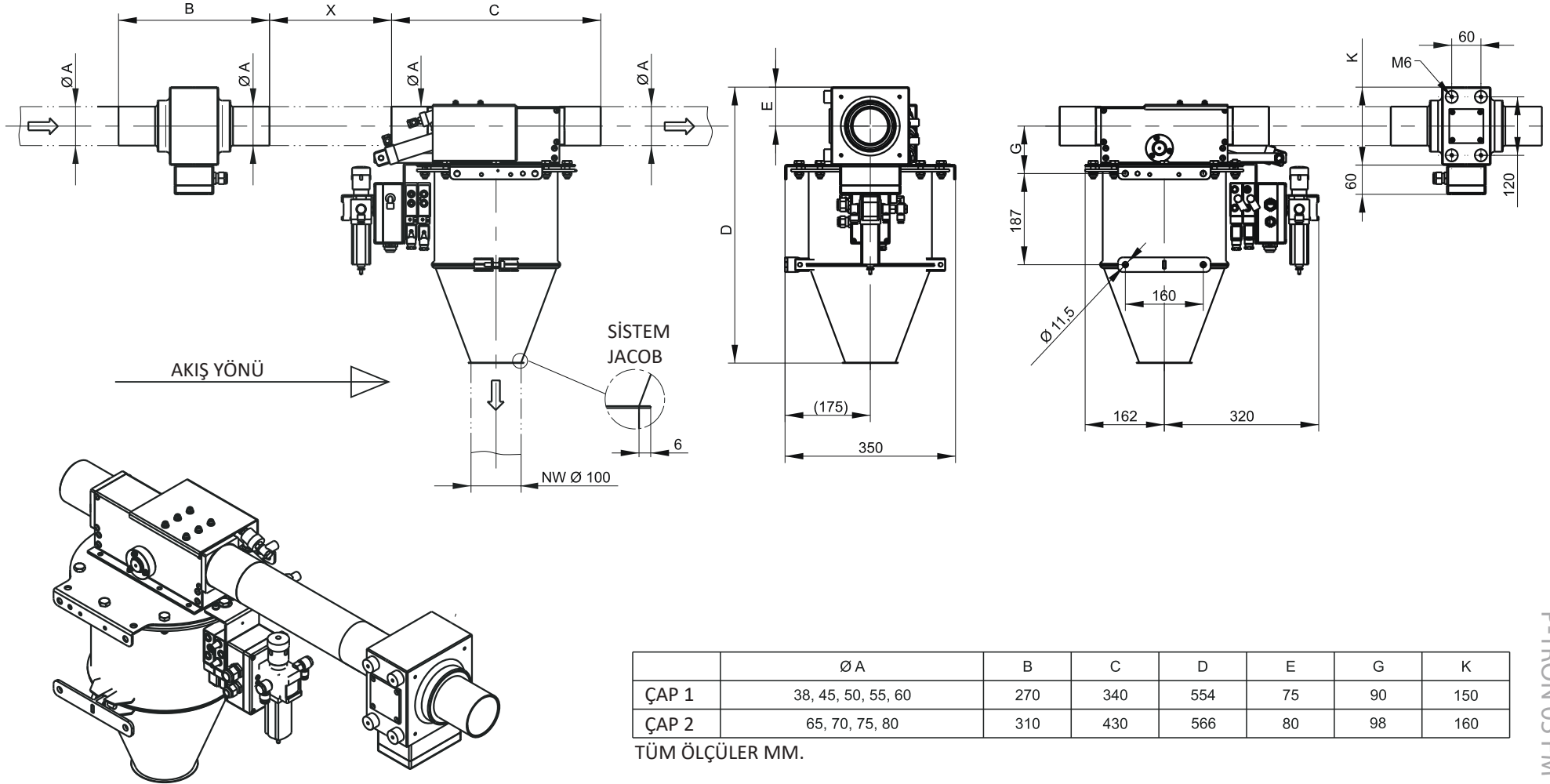
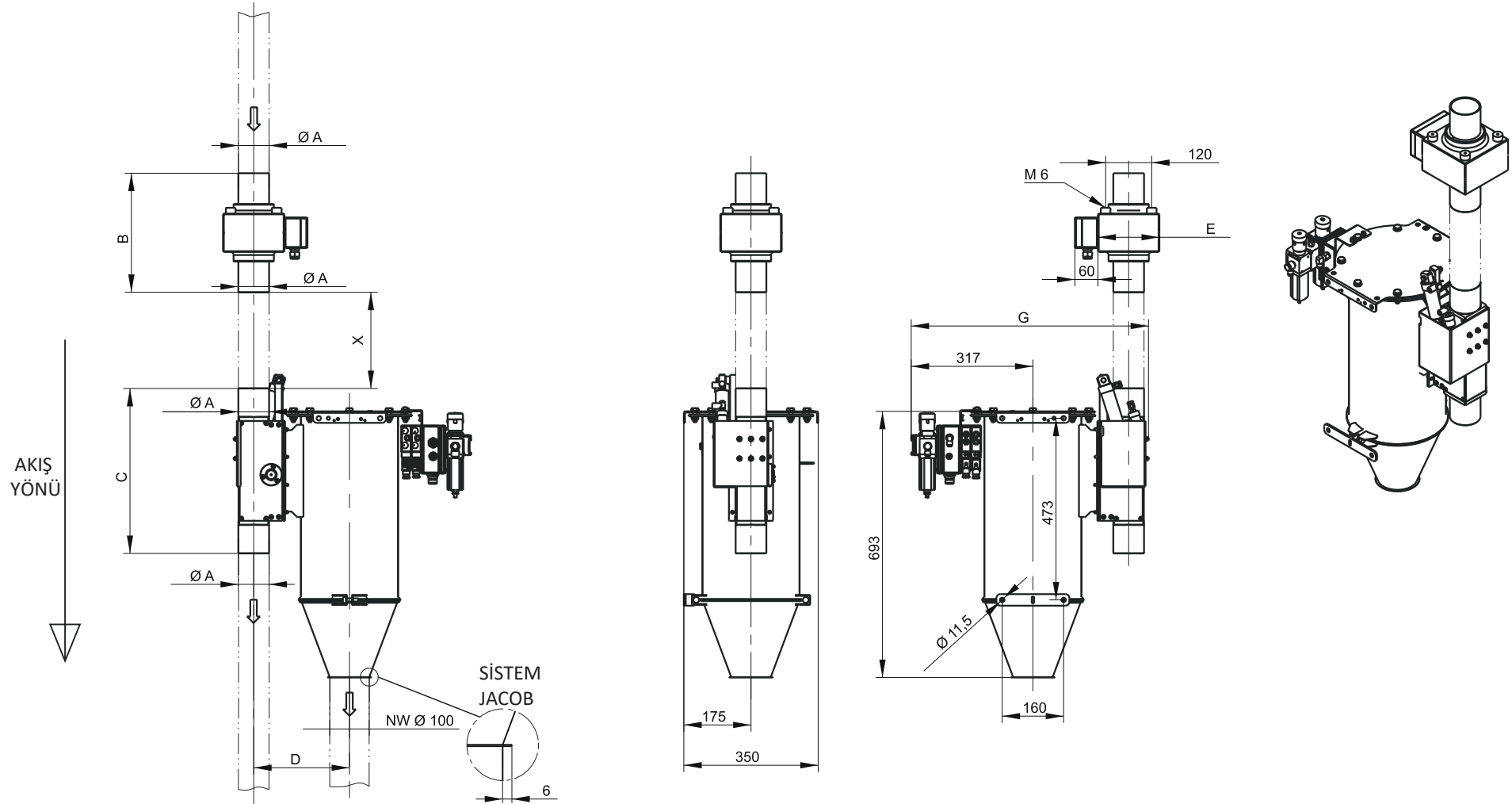


ÖLÇÜLER
P-TRON 05 FM (YATAY KURULUM)



ÖLÇÜLER
P-TRON 05 FM (DİKEY KURULUM)



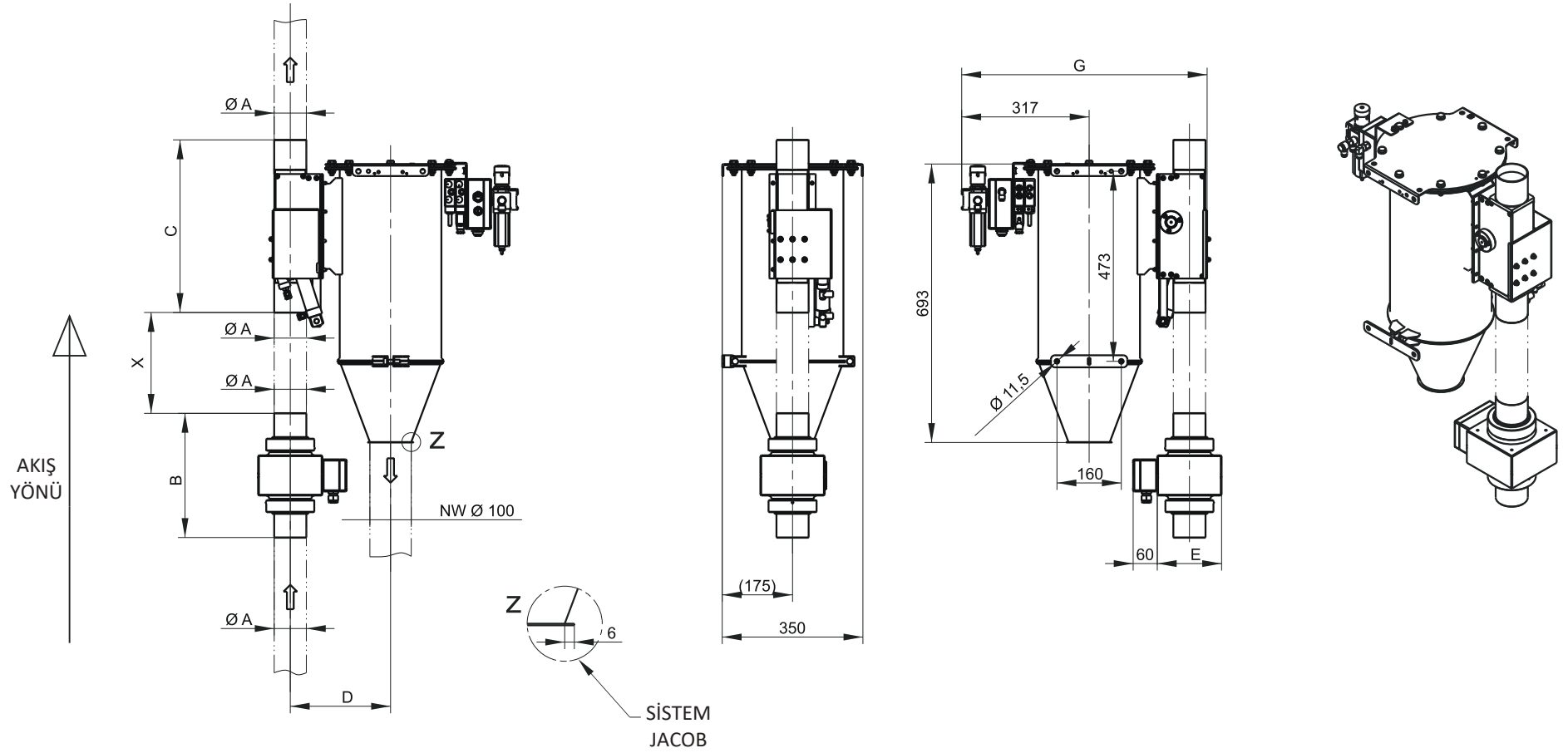
| | A Ø | B | C | D | E | G |
|-------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ÇAP 1 | 38, 45, 50, 55, 60 | 270 | 340 | 246 | 150 | 600 |
| ÇAP 2 | 65, 70, 75, 80 | 310 | 430 | 250 | 160 | 620 |

TÜM ÖLÇÜLER MM.

Hastek Plastik Teknolojileri ve Otomasyon Sistemleri Paz.San.ve Tic.Ltd. Sti.
Akçaburgaz Mh. 3108 Sk. No:6 Kıraç-Esenyurt /İstanbul
Tel:0212-671 60 50 Faks:0212-671 60 51

P-TRON 05 FM

ÖLÇÜLER
P-TRON 05 FM (DİKEY KURULUM)



| | A Ø | B | C | D | E | G |
|-------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ÇAP 1 | 38, 45, 50, 55, 60 | 270 | 340 | 246 | 150 | 600 |
| ÇAP 2 | 65, 70, 75, 80 | 310 | 430 | 250 | 160 | 620 |

TÜM ÖLÇÜLER MM.

Hastek Plastik Teknolojileri ve Otomasyon Sistemleri Paz.San.ve Tic.Ltd. Sti.
Akçaburgaz Mh. 3108 Sk. No:6 Kıraç-Esenyurt /İstanbul
Tel:0212-671 60 50 Faks:0212-671 60 51

TEKNİK ÖZELLİKLER

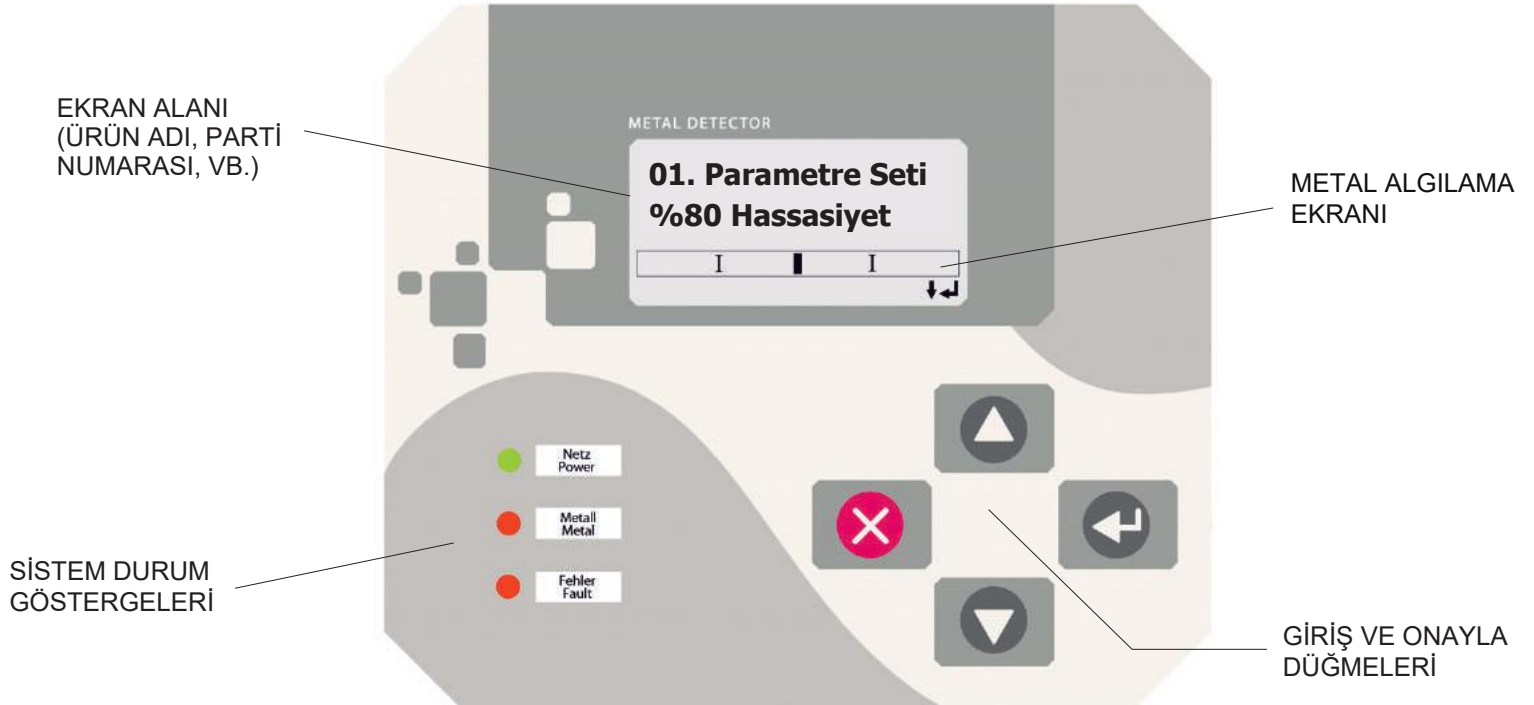
- Koruma sınıfı : IP54
- Enerji : 100-240V AC, 50/60 HZ – Max: 50 W
- Kompres Hava : 6 – 10 bar
- Renk : RAL 3027
- Akış Hızı : max. 30 m/s
- Ürün Boyutları : max. 8mm
- Çalışma Basıncı : ± 0,5 bar
- Hava Tüketimi : 0,2 lt/ayırıştırma
- Ürün Sıcaklığı : max. 50 °C
- Güç Kablosu : Ort. 1.8 m fişle hazır kablo
- Demonte kontrol ünitesi : 2m kablo ile

OPSİYONLAR

- Cam elyafı malzeme için özel tarama borusu
- 50°C üzeri sıcaklıktaki malzemeler için özel tasarım 120°C' ye kadar dayanım sağlar.

KONTROL PANELİ

EKRAN ÜZERİNDEN MENÜYE BAĞLI OLARAK FARKLI İŞLEVLER GERÇEKLEŞTİRİLEBİLİR !



KONTROL SİSTEMİ - AMD 05

TEK KARTLI TASARIM : Dahili regule edilmiş güç kaynağı kartı ile güvenilir performans ve servis kolaylığı.

OTOMATİK KURULUM : Otomatik hassasiyet kalibrasyonu ve parazit sinyallerin bastırılması.

ÇOKLU FİLTRELEME SİSTEMİ : Dijital filtrasyon ile en zor çevresel şartlarda dahi maksimum istikrarlılık sağlar.

OTOMATİK DENGELENME : Normal operasyon sırasında sinyallerdeki tüm gereksiz değişimleri otomatik olarak saptar ve bertaraf eder. (Örneğin: Isı değişimleri gibi)

DAR ALGILAMA ALANI : Algılama alanı içerisinde metallerin yeri tam ve doğru olarak saptanır ve kusursuz ayarıştırma sağlanır.

DOKUNMATİK TUŞ TAKIMI : Modern operatör paneli uzun süreli endüstriyel kullanım için tasarlanmıştır.

4 DÜĞMELİ TUŞ TAKIMI : Kullanıcı dostu menüler sayesinde tüm çalışma parametrelerine hızlı erişim sağlanır.

5 SATIRLI LCD EKLAN : Metal sinyal göstergelerine sahip göstergesi ile metal denetimi ve hataların izlenmesi kolaydır.

METAL (ALARM) SAYACI : Her metal algılaması LCD ekran üzerine görüntülenebilir veya seri bağlantı üzerinden yazıcı çıktısı alınabilir.

3 SEVİYE ŞİFRE KORUMASI : Değiştirilebilen kod numaraları ile.



ÜRÜN DEPOLAMA HAFIZASI VE YEDEKLEME: 500 farklı ürüne kadar depolama. Her ürünün kendine tayin edilmiş hassasiyet, ayarıştırma süresi, v.b bir set ayar parametresi bulunur. Dedektörün zaman geçtikçe gerçekleştirdiği aksiyonlar da ürünler bazında görüntülenebilir ve hafızada saklanabilir.

METAL DETEKTÖR AĞI VE UZAKTAN SERVİS : Ağ ve uzaktan yönetim hizmetleri için opsiyonel yazılım paketleri mevcuttur. Örneğin: Dahili CAN-BUS DATA çıkışları üzerinden 125 metal dedektör/seperatöre kadar bir ağ yönetilebilir. Üniteler uzaktan kontrol edilip bir tek bilgisayar üzerinden çalıştırılabilir. Ayrıca bir modem vasıtasıyla uzaktan hata teşhisi, parametre değişiklikleri ve yazılım güncellemeleri gerçekleştirilebilir.

SERİ DATA ÇIKIŞI: Dedektör farklı amaçlar için kullanılan RS 232 seri data çıkışı ile donatılmıştır. Bu port aslında ürün bilgilerinin korunması, yerel yazılım güncelleme, yazıcı üzerinden rapor çıkışları alma veya yazıcı benzeri cihazları bağlayabilmek için kullanılmaktadırlar. Bu protokollerin tasarımı ISO 9000 ve HACCP tariflerine uyar. Kullanıcıların bilgisayarlarıyla çift yönlü data iletişimi sağlayabilmek mümkündür.

KALİTE: Kontrol gruplarının üretiminde SMD(YüzeYE Montajlı Cihazlar) sistemi kullanılmıştır. Kompakt bir dizayna sahip olmanın yanı sıra yüksek kalite ve güvenlik sağlar. Otomatik bileşeni sayesinde hatalar ortadan kalkar. Buna ek olarak her kart %100 test edilmiştir. Tüm MESUTRONIC ürünleri DIN, EN ve UVV standartları altında geliştirilmiş ve standartlara uygundur.