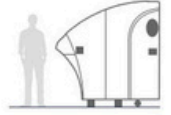


**KOBRA CYCLONE**ÇOK AMAÇLI YÜKSEK HACIMLI ENDÜSTRİYEL  
PARÇALAYICIÜretici: ELCOMAN srl KOBRA  
Marka: cyclone 99.100 8  
Modeli: cyclone 99.100 8  
Makale Kodu: 026064 991001  
EAN Kodu:

Boğaz genişliği (GxD):	325x220 mm
Güvenlik seviyeleri:	002, 003, 004, 005, 006
Güvenlik seviyeleri	sırasıyla benzer
ISO/IEC 21964 (DIN 66399):	P-2, P-2/P-3, P-4, P-5/P-6, P7
Parçalanabilir malzemeler:	Kağıt, CD'ler/DVD'ler/Blu-ray, disketler, kredi kartları, karton, plastik şişeler, alüminyum kutular 400 litre
Atık torbası kapasitesi:	Kağıt (A4 70 gr): 500 yaprak bir defada Kredi kartları: 45.000/saat CD/DVD/Blu-ray: 15.000/saat
Kapasite*	Disket: 7.000/saat 400-420 Kg/saat'e kadar (teorik çıktı)
Parçalama çıktısı*:	
Gürültü seviyesi:	75-85 dB(A) yerel voltaja ve bekleme/boşta çalışmaya bağlı olarak 380/400V 3faz+nötr
Gerilim:	
Güç:	
Boyutlar (GxDxY):	6,0 KW
Ağırlık:	80x212x210 cm 440 Kg -Ambalaj: Ahşap kasada paketlenmiş 1adet

Veri sayfası n.62 rev.3

\*Kapasite, besleme gücüne, ağırlığa, kağıdın kalitesine ve tane yapısına, çalışma sıcaklığına bağlı olarak değişmektedir.



Sertifikalar:

NPSA DERECELENDİRİLMİŞ ÜRÜN:  
İNGİLTERE HÜKÜMETİ KULLANIMI İÇİN ONAYLI, DETAJLAR İÇİN NPSA İLE İLETİŞİME GEÇİN

## ANA ÖZELLİKLER

Büyük miktarda kağıt (aynı anda 500 sayfaya kadar), CD, DVD, Blu-ray, Disket, kredi kartı, karton, karton kutu, alüminyum kutu ve plastik şişe için tasarlanmış endüstriyel parçalayıcı. Kobra Cyclone, ASIO -Avustralya Güvenlik İstihbarat Örgütü -T4 Koruyucu Güvenlik parçalama standartlarına uygundur. Yüksek güvenlik seviyesi 005 NATO onaylıdır. Yüksek güvenlik seviyesi 006 en son parçalama standartlarını karşılar: Kağıt imhası için NSA/CSS Spesifikasyonu 02-02, Optik Medya imhası için NSA/CSS Spesifikasyonu 04-02. Güvenlik seviyesi P-6 ve P-7 (ISO/IEC 21964) modelleri NPSA dereceli ürünlerdir.

Yüksek hızda dönen bıçaklarla birleştirilmiş türbine dayalı yenilikçi parçalama sistemi.

Yüksek verimli motor, yıllık elektrik enerjisi maliyetinde önemli tasarruf sağlar. Motor termal koruması. Aşırı ısınma yok.

5 farklı güvenlik seviyesi: Tüm güvenlik gereksinimlerini karşılamak için türbin ekranını değiştirerek Güvenlik Seviyesini değiştirmek mümkündür.

Bu basit işlem yalnızca birkaç dakika sürer.

Herhangi bir bakım işlemi gerektirmeden kullanımı kolaydır. Bekleme fonksiyonlu manuel başlatma / Otomatik durdurma. Kontrol Panelindeki başlatma düğmesine basın, malzemeyi (bir seferde 500 sayfaya kadar) büyük giriş açıklığına atın ve bırakın; Kobra Cyclone her şeyi otomatik olarak parçalayacak ve parçalama tamamlandığında bekleme moduna geçecektir. Kesme bıçaklarının yağlanması gerekmez, yağlama gerekmez.

Bir Yük Ölçer, türbindeki ve dönen bıçaklardaki gerçek yükü ölçer ve operatöre yoğun ve sürekli parçalama işi sırasında herhangi bir zamanda parçalama kapasitesinin kullanılabilirliğini gösterir. Torba dolduğunda ışık sinyaliyle otomatik durma.

Operatöre temiz ve tozsuz bir parçalama ortamı sağlamak için özel olarak tasarlanmış entegre vakum sistemi.

Düşük gürültülü çalışma için çift yalıtımlı parçalama haznesi ve özel plastik dış muhafaza muhafazası.

AKSESUARLAR - Kobra Compactor C-500 (ürün kodu 99.101) parçalanmış kağıdı sıkıştırır ve hacmini 4 ila 5 kat azaltır -400 litrelik plastik atık torbaları (10 adet, ürün kodu 51.221) -Filtre Torbaları (10 adet, ürün kodu 51.225) - Güvenlik Seviyesi Ekranları: 002 (ürün kodu 51.205), 003 (ürün kodu 51.204), 004 (ürün kodu 51.203), 005 (ürün kodu 51.202), 006 (ürün kodu 51.201)

## SEÇENEK



YENİLİKÇİ PARÇALAMA  
SİSTEM TEMELLİ BİR SİSTEM  
TÜRBİN KOMBİNE EDİLDİ  
YÜKSEK HIZDA DÖNÜŞ  
BİÇAKLAR



Atık torbası seviyesini kolayca kontrol  
edebilirsiniz için arka cam.



Kobra Cyclone (standart versiyon) 400 litrelik  
plastik atık torbası kullanır. Dolu torbalar,  
yerleşik araba yardımıyla kolayca çıkarılır  
ve atılır.



KOBRA KOMPAKTÖR C-500  
parçalanmış kağıdın hacmini 4-5 katına kadar  
azaltır. Parçalanmış ve sıkıştırılmış kağıtlar her  
türlü konteynere veya plastik atık  
torbalarına toplanabilir.  
Kağıdın sıkıştırılması güvenliği bir seviye artırır  
(ISO/IEC 21964).