

t-max

KURUTMA CİHAZI



Hotmax Sıcak Havalı Kurutucu

LHD Serisi kurutucular, plastik malzeme kurutma için etkili ve düşük maliyetli bir yöntem sunar. Sıcak havalı kurutucu paketleme, nakliye ve geri dönüşüm sırasında nem emilimi sebebiyle ıslanan malzemeleri kurutmak için kullanılır.

Hızlı kuruma ve yerden tasarruf sağlanabilmesi için doğrudan enjeksiyon ve ekstrüder makinesine monte edilebilir.

Bu seri için kapasitesi 12 kg ile 1000 kg arasında değişen, aşağıdan yukarıya doğru eşit hava üfleyerek sıcak havanın ham madde üzerinde eşit dağılmasını sağlayan bir sistem kullanılmaktadır.

Tüm modeller, isteğe bağlı 24 saat otomatik başlatma/durdurma zamanlayıcı ile kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

- Kurutma verimliliğini artırmak için sıcak hava difüzörü büyük kazanç sağlar.
- Benzersiz sıcak hava giriş dirsek tasarımı, boru ısıtıcılarının altında toz birikmesini önleyerek yanmayı engeller.
- Ham maddede sürtünmeden kaynaklı oluşabilecek hasarı önlemek için tüm malzemenin temas yüzeyleri paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Ayrılabilir hazne tabanı, malzeme değiştirme ve temizleme kolaylığı için hazne tankına kolay erişim sağlar.
- Doğru sıcaklık kontrolü için oransal sapma göstere sıcaklık kontrolörü mevcuttur.
- İnsan hatası veya mekanik arızalardan kaynaklanan kazaları önlemek için ısınma gerekmektedir.
- Standart alüminyum tabanlar, serideki tüm modellerde bulunmaktadır.
- Ekonomi tipi hariç tüm modellerde aşırı ısınmayı gösteren ışık, motor kontaktörü ve aşırı akım önleyici tipi standarttır.
- Ekonomik güç hariç tüm modellerde açık güç anahtarı bulunur.
- Zamanlayıcı ve çift yalıtımlı huni, opsiyon olarak mevcuttur.
- İsteğe bağlı kullanılan aksesuarlardan "L" veya "A" tipi sehpa, ham madde emiş kutusu, hazne miknatısı, manyetik taban, sıcak hava geri dönüşüm cihazı, üfleyici giriş filtresi ve siklon toz ayırıcı yanmayı önlemektedir.

SEÇENEKLER



TOZ TUTMA FİLTRESİ:

- Hava kirliliğini önlemek için kurutucudan boşaltılan %90 toz içeren havayı etkili bir şekilde filtreler.



ATIK HAVA FİLTRELERİ:

- Hava kirliliğini önlemek için kurutucudan boşaltılan %80 toz içeren havayı etkili bir şekilde filtreler.



SICAK HAVA DÖNÜŞÜM CİHAZI:

- Sıcak havayı yarı hermetik sirkülasyonlu bir döngü haline getirmek için hazne kurutucu ile çalışır ve aşağıdaki özelliklere sahiptir.
- İç ortam sıcaklığının yükselmesini önlemek için sıcak hava geri dönüşümü ve dolaşımını sağlar. Bunun için de dış ortamdaki havanın temiz olması gerekir.
- Sonucunda da iyi ürün kalitesi ortaya çıkar.
- Hava sirkülasyonu enerji tüketimini %40 azaltabileceği kadar hızlı ısıtma sağlar.



MANYETİK TABANLAR:

- Manyetik tabanlar, dahili hazne mıknatısı ile alüminyumdan yapılmıştır. Malzeme kirlenmesini önlemek için metal hurdaları etkili bir şekilde ayırabilir.

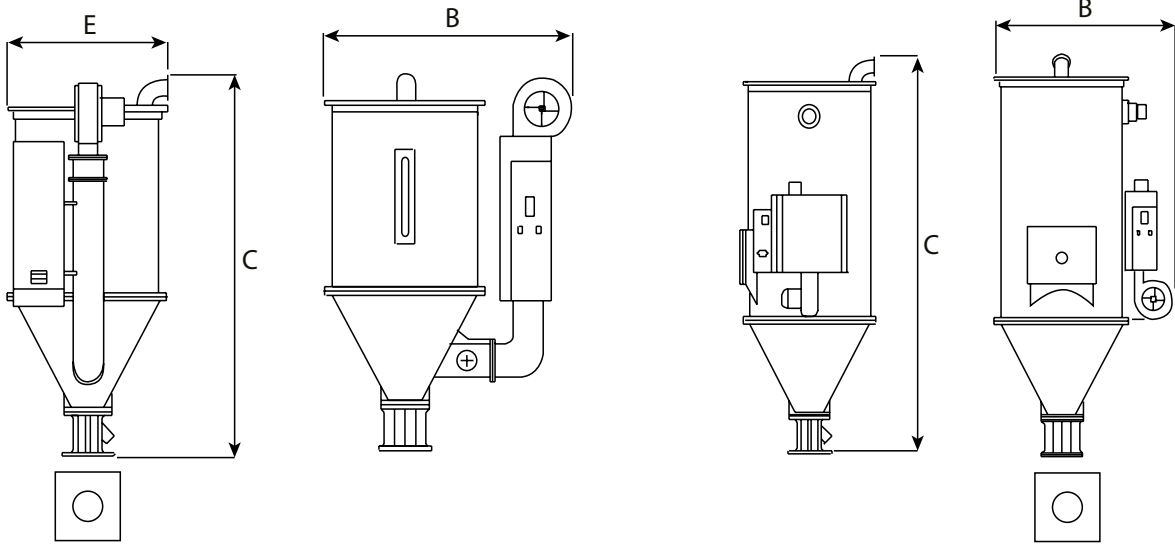
TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Model	LHD-12	LHD-25	LHD-50	LHD-75	LHD-100	LHD-150	LHD-200	LHD-300	LHD-400	LHD-500	LHD-600	LHD-800	LHD-1000
Isıtma Gücü (kW)	2.2	3.5	4.5	5.5	6.5	9	12	15	18	18	20	30	40
Fan Gücü (W)	75	135	155	155	215	215	320	320	340	340	1100	2200	2200
Kurutma Hacmi (lt)	20	40	80	120	160	230	300	450	600	750	900	1200	1500
Kapasite (kg)	12	25	50	75	100	150	200	300	400	500	600	800	1000

Boyutlar

B (mm)	430	460	490	560	630	750	880	940	980	1030	1140	1260	1420
E (mm)	690	760	850	900	1020	1070	1200	1290	1380	1450	1640	1800	2020
C (mm)	700	830	930	1020	1080	1290	1350	1570	1680	1650	1980	2300	2480
Ağırlık (kg)	21	34	38	46	59	85	114	140	170	198	280	460	680

- Autotimer varsa model tanımına "T" ekleyin.
- Manyetik alüminyum taban varsa model tanımına "M" ekleyin.
- Çift izolasyonlu katman varsa model tanımına "I" ekleyin.
- 180 derece yuksekse model tanımlamasına "H" ekleyin.
- Kapasite, 0.65 yoğunluk ve 3-5 mm çapında plastik malzemeye dayanmaktadır.



LHD-400-600

LHD-800-1000



LHD-80U



LHD-1500U

Hotmax Euro Tip Kurutma Cihazı

LHD-U Serisinden Euro hazne kurutucular, sıcak hava aşağı üfleme tasarımını benimser ve kirlenmeyi önlemek için paslanmaz çelik malzeme hazneleri kullanır.

Bu tasarımın mühendislik plastiklerini kurutmak için kuru hava jeneratörleri ile kullanılması idealdir.

LHD-80U ve üzeri modellerde hava geçirmez malzeme temizleme kapağı bulunan 40U ila 7000U litre arasında değişen 20 model mevcuttur.

Standart ekran olarak dijital ekran ve otomatik başlatma/durdurma zamanlayıcısına sahip mikroişlemci kontrolü kullanılmaktadır.

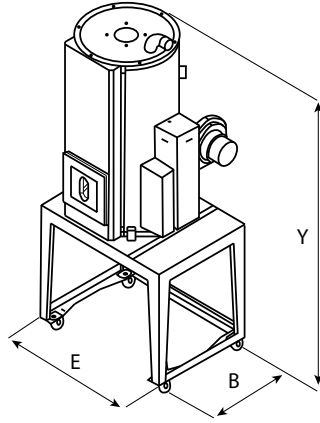
ÖZELLİKLER

- Şık görünüme sahip yenilikçi bir tasarımı vardır.
- Sıcak hava aşağı üfleme tasarımı.
- Hunide sabit bir sıcaklığı korumak ve kurutma verimliliğini artırmak için sıcak havanın eşit şekilde dağıtılmasını sağlar.
- Tüm malzemenin temas yüzeyleri paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Malzeme boşluğu, temizliği daha rahat ve etkili hale getirilir. (LHD-80U ve üstü modeller)
- Doğru sıcaklık kontrolü için mikroişlemci kullanılır.
- Güvenilir çalışma sağlamak için aşırı ısınma koruması mevcuttur.
- LED ekranlı dijital P.I.D sıcaklık kontrolü vardır.
- Enerji tasarrufunu iyileştirmek için 7 gün otomatik başlatma/durdurma zamanlayıcısı özelliği bulunmaktadır.
- Alüminyum tabanlar, LHD-40U-LHD-1200U modellemek için oluşturulmuştur.

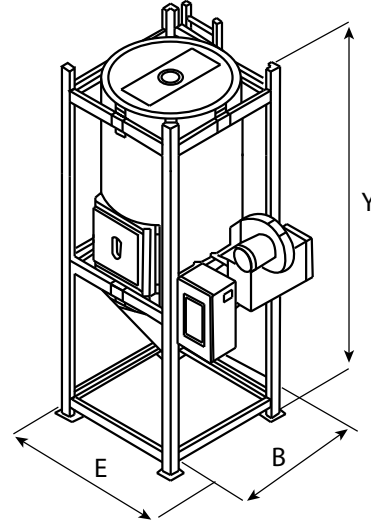
Opsiyon aksesuarları şunlardır:

- Manyetik taban (alüminyum veya paslanmaz çelik) mobil zemin standı, emiş kutusu, sıcak hava geri dönüşümü, egzoz hava filtresi ve fan giriş filtresi.
- Yüksek sıcaklık uygulamaları için kurutma hunisi ve huni kapağı tamamen yalıtılabilir malzemedendir yapılmıştır.

Model	Isıtıcı Gücü (kW)	Üfleyici (kW)	Hazne Kapasitesi (L)	Boyutlar (YxExB) (mm)	Ağırlık (kg)
LHD-40U	3	0.17	40	760x640x390	45
LHD-80U	4.5	0.17	80	940x722x475	50
LHD-120U	4.5	0.2	120	1210x722x475	60
LHD-160U	6.6	0.2	160	1225x822x575	90
LHD-230U	6.6	0.2	230	1505x822x575	100
LHD-300U	12	0.33	300	1450x945x695	130
LHD-450U	15	0.33	450	1850x945x695	160
LHD-600U	18	0.55	600	1820x1170x915	200
LHD-750U	18	0.55	750	2100x1170x915	220
LHD-900U	18	0.55	900	2070x1340x1050	250
LHD-1200U	24	0.75	1200	2500x1340x1050	380
LHD-1500U	36	1.1	1500	2950x1542x1250	495
LHD-2000U	36	2.2	2000	3350x1542x1250	570
LHD-2500U	48	3.7	2500	3510x1770x1400	620
LHD-3000U	48	3.7	3000	3910x1770x1400	700
LHD-3500U	60	5.5	3500	4310x1770x1400	785
LHD-4000U	60	5.5	4000	4450x1980x1600	860
LHD-5000U	84	5.5	5000	4650x1980x1600	1050
LHD-6000U	96	5.5	6000	4350x2220x1800	1210
LHD-7000U	108	7.5	7000	4850x2220x1800	1375



LHD-40U-450U Sehpalı



LHD-600U-7000U

NOT:

- Parlak hazne için model tanımına "P" ekleyin.
- Üfleyici, makinenin net ağırlığına dahildir ancak zemin standı dahil değildir.



Drymax Kuru Hava Jeneratörü

LD Serisi, kuru havalı nem alma cihazları esas olarak mühendislik plastiklerini kurutmak için kullanılır.

Etkili kurutma sağlamak için bu seride bir sikajel kartuş-rator kullanılır.

İdeal koşullar altında sikajelli kartuş, -50°C 'ye kadar bir çiğ noktası ile nemlendirilmiş kuru hava sağlayabilir. LD serisi, hassas P.I.D. sıcaklığını algılamaktadır.

Bu seri, en büyüğü $4000\text{ m}^3/\text{saat}$ hacme kadar kuru hava sağlayabilen 14 model kuru havalı nem alıcısı içermektedir.

ÖZELLİKLER

- Bu seri, rejenere sıcaklık ayarı ve gerçek sıcaklık görüntüleme fonksiyonu ile P.I.D sıcaklık kontrol sistemini kullanır.
- Ham maddeyi kurutmak ve nemini almak için seçenek olarak nem alma ısıtıcısı ve sıcaklık kontrol mastarı ile donatılmıştır.
- LD serisinin nem alma sistemi, düşük sönüş havası sıcaklığı ve düşük çiğlenme noktası sağlamak için iki kondansatöre sahiptir.
- Mekanik zincir kilit fonksiyonlu ana güç düğmesi bulunmaktadır.
- Proses ısıtıcı ve sıcaklık kontrolü özelliklerinin kullanımı ise isteğe bağlıdır.



Kontrol Paneli

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

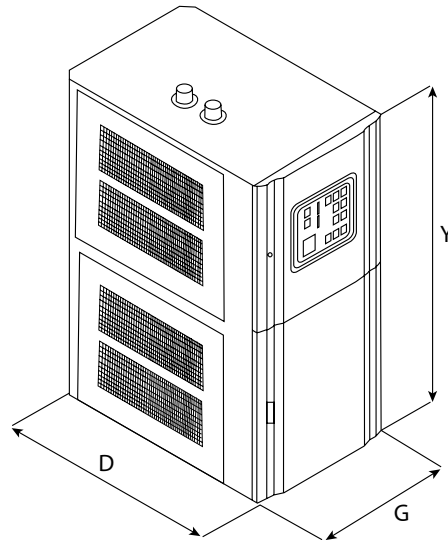
Model	50H	80H	120H	150H	200H	300H	400H	500H	700H	1000H
Proses Hava Akışı (m ³ / saat)	50	80	120	150	200	300	400	500	700	1000
Motor Gücü (kW)	0.4	0.75	1.1	1.5	2.2	3	5.5	7.5	7.5	7.5
Rejenerasyon Motor Gücü (kW)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.55	0.55	0.75	1.5	2.2	2.2
Rejenerasyon Isıtıcı Gücü (kW)	2.4	3.6	3.6	3.6	6	6	7.2	10	12	15
Çıkış Borusu Çapı (inç)	2	2	2	2.5	2.5	3	3	4	5	5
Gerilim Özellikleri	3φ, 400V, 50Hz									
Boyutlar										
G (mm)	500	735	745	745	765	900	1000	1000	1100	1250
D (mm)	650	765	765	765	765	900	1000	1100	1100	1250
Y (mm)	1100	1330	1330	1330	1450	1750	1750	1750	1750	1900
Ağırlık (kg)	150	215	265	272	392	405	575	650	880	880

Ayrılma (C)	Bağıl Nem (%)	Nemli İçerik	
		PPM	%
20	100	23.075	2.307
+10	52.50	12.117	1.212
0	26.10	6.027	0.603
-10	11.20	2.574	0.257
-20	4.40	1.025	0.10
-30	1.60	378	0.038
-40	0.60	128	0.013
-50	0.20	39	0.004

*ppm: 1/1.000.000

NOT:

- Ayrılmış kurutma hunisi kullanılması önerilir.
- 20°C atmosfer ve %65 bağıl nemde kurutulduktan sonra nem içeriği %0.005'in altına düşmektedir.
- Proses ısıtıcı ve sıcaklık kontrolü, bu seri için isteğe bağlıdır.



Anahtar Çizimi

Petek Nedir?

Kurutmanın ana kısmı, silo içinde verimli bir kurutma yapmak için moleküler elek ve silika jel gibi temel malzemeler kullanılarak oluşturulur.

Ürün, yüksek sıcaklıkta sinterlenen seramik elyaf ve organik katkı maddelerinden oluşmaktadır.

Yaygın kurutucu ve döner moleküler eleklerden farklı olan ürün, eskiyince toz üretecek ve plastik malzemeyi kirlilemek için kurutma hunisine işlem havası verecektir.

Honeycell rotor, sınırsız uzun hizmet ömrü sunar ve temizlenebilir.

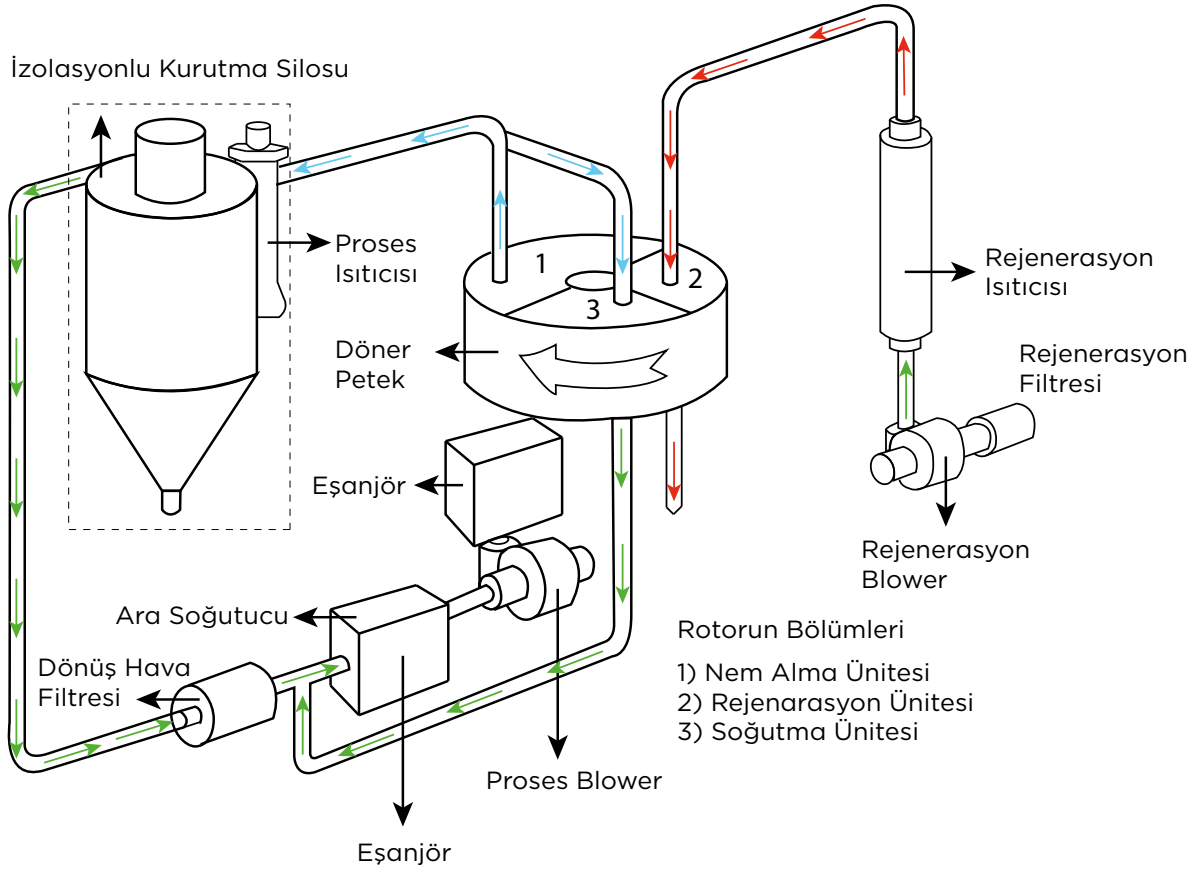
Geri dönüş havasının nemi, petek rotoru içindeki çok sayıda delikten geçerken moleküler elekler tarafından hızla emilir.

Böylece rotordan çıkarırken düşük çiğ noktası kuru hava oluşturabilir.

Rejenerasyon ve nem alma prensipleri benzerdir ve her ikisi de aynı anda gerçekleştirilir.

Tek farkları ise rüzgarın zıt yönde olmasıdır.

Çalışma Prensibi :





Dahili Dew Point
Monitörü



Taşınabilir Dew Point
Noktası Ölçer



İç Yapı



Isiya dayanıklı
Neopren Hortum



Dokunmatik
Ekran

Ham madde	Kurutma Sıcaklığı (c)	Kurutma Süresi (saat)	Malzemenin Özgül Ağırlığı (kg / dm ³)	Kurutmadan Önce Nem İçeriği (%)	Kurutmadan Sonra Nem İçeriği (%)	Kurutma Kapasitesi (kg / saat)										
						50H	80H	120H	150H	200H	300H	400H	500H	700H	1000H	1500H
ABS	80	2-3	0.6	0.3	0.02	27	35	71	105	180	210	275	310	355	425	710
CA	75	2-3	0.5	1	0.02	22	30	60	90	150	180	220	280	295	355	590
CAB	75	2-3	0.5	0.8	0.02	22	30	60	90	150	180	220	280	295	355	590
CP	75	2-3	0.6	1	0.02	27	35	71	105	180	210	240	320	355	425	710
LCP	150	4	0.6	0.04	0.02	20	27	55	80	135	160	290	265	265	320	530
POM	100	2	0.6	0.2	0.02	40	53	105	160	265	320	350	450	530	640	1060
PMMA	80	3	0.65	0.5	0.02	29	38	77	115	192	230	260	320	383	460	767
IONOMER	90	3-4	0.5	0.1	0.04	17	22	44	66	111	133	175	200	220	265	442
PA6/6.5/6.10	75	4-6	0.65	1	0.05	14	19	38	58	96	155	135	178	192	230	383
PA11	75	4-5	0.65	1	0.05	17	23	46	69	115	138	158	200	230	275	460
PA12	75	4-5	0.65	1	0.05	17	23	46	69	115	138	158	200	230	275	460
PC	120	2-3	0.7	0.3	0.01	31	41	83	124	206	250	285	345	413	495	826
PU	90	2-3	0.65	0.3	0.02	29	38	77	115	190	230	260	315	383	460	767
PBT	130	3-4	0.7	0.2	0.02	23	31	62	93	155	186	218	268	310	372	620
PE	90	1	0.6	0.01	<0.01	80	106	212	318	531	637	798	985	1062	1275	2125
PEI	150	3-4	0.6	0.25	0.02	20	27	53	80	133	160	210	243	265	320	530
PET	160	4-6	0.85	0.2	0.05	19	25	50	75	125	150	180	220	250	300	500
PETG	70	3-4	0.6	0.5	0.02	20	27	53	80	133	160	190	225	265	320	530
PEN	170	5	0.85	0.1	0.05	23	30	60	90	150	180	220	260	300	360	600
PES	150	4	0.7	0.8	0.02	23	30	60	90	150	180	220	260	300	360	600
PPO	110	1-2	0.5	0.1	0.04	33	44	88	133	220	265	298	355	440	530	885
PPS	150	3-4	0.6	0.1	0.02	20	27	53	80	133	160	200	228	265	320	530
PI	120	2	0.6	0.4	0.02	40	53	105	160	265	320	365	453	530	640	1060
PP	90	1	0.5	0.1	0.02	66	88	180	265	442	530	750	818	885	1060	1770
PS(GP)	80	1	0.5	0.1	0.02	66	88	180	265	442	531	750	818	885	1062	1770
PSU	120	3-4	0.65	0.3	0.02	22	29	60	85	145	173	198	254	290	345	575
PVC	70	1-2	0.5	0.1	0.02	33	44	90	135	220	265	315	378	442	530	885
SAN(AS)	80	1-2	0.5	0.1	0.05	33	44	90	135	220	265	315	378	442	530	885
TPE	110	3	0.7	0.1	0.02	30	40	85	125	205	250	298	354	413	495	826



Drymax 2'si 1 Arada Kurutma Cihazları

LDD Serisi 2'si 1 arada kuru havalı kurutma cihazları, nem alma ve kurutma sistemini tek bir ünite de birleştirir. PA, PC PBT, PET ve benzeri plastik malzemelerin işlenmesinde birçok uygulamaya sahiptirler. Kompakt tasarıma sahip t-max 2'si bir arada üniteleri sayesinde ham maddelerinizin tam olarak kurduğundan emin olacaksınız.

Dış ortam havasından tamamen yalıtılmış ve tam kapalı çevrim ile üretim şartlarınız, her zaman kontrol altında olacak.

LDD nem alma kurutucu, yarı integral görünümlü petek nem alma cihazları kullanır.

Malzeme işleme, daha rahat kontrol için bir seçenek olarak dokunmatik ekran PLC kontrolü ile standart olarak mikroişlemci ile kontrol edilir.

Yalıtımlı kurutma hunisi, kuru hava indirme ve siklon egzoz tasarımına sahiptir.

Bu, kurutma verimliliğini artırır ve sabit bir kurutma etkisi sağlarken enerji tüketimini azaltır.

LDD serisinin nem alma bölümünde düşük dönüş hava sıcaklığını ve düşük çığlenme noktasını sağlamak için iki kondansatör bulunur.

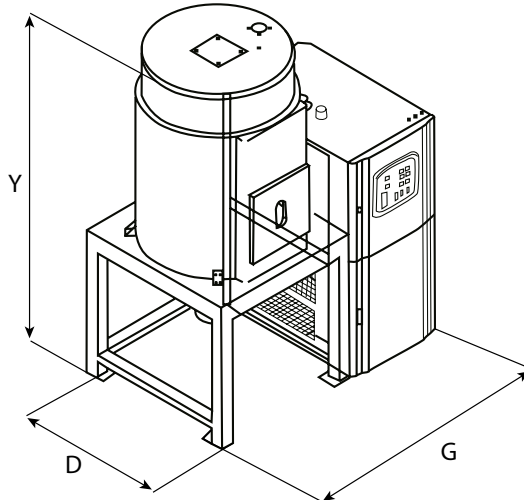
Kuru hava çığlenme noktasını kontrol etmek için çığlenme noktası monitörü takılabilir.



ÖZELLİKLER

- Malzemeyi rahatça taşımak için isteğe bağlı emiş kutusu ve hazne yükleyicisi özellikleri kullanılabilir.
- Gelişmiş kontrol paneli sayesinde cihazın fonksiyonlarının kolay kullanımı mümkündür.
- -40°C veya daha düşük kuru hava derecesi ile ideal kuru hava besleyerek en düşük nem oranını garanti altına alır.
- P.I.D. ünitesi sayesinde aşırı yüklere karşı tam koruma sağlanır.
- Aşağıdan yukarı doğru hava dağılımı ile silo içinde homojen kurutma işlemi yapılır.
- Kurutma silolarındaki çift kat yalıtım sayesinde enerji tasarrufu sağlanmaktadır.
- İleri teknolojisi sayesinde güvenilir, istikrarlı kuru hava üretmesi, imalatta yüksek verimlilik sağlar.
- Düşük yer işgali ile makine yanı ve çevresinde sorunsuz bir şekilde çalışır.
- Mühendislik plastiklerinde, nemden kaynaklanan klasik sorunların tamamını ortadan kaldırma olanağı bulunur.
- 1-4 adet yükleme cihazı bağlanabilir. (opsiyon)
- CE standartlarına uygundur.

Model	Rejen. Isıtıcı Gücü (kW)	Rejen. Fan Gücü (kW)	Proses Isıtıcı Gücü (kW)	Proses Fan Gücü (kW)	Kuru Hava Kapasitesi (m ³ /saat)	Kurutmam Haznesi Kapasitesi (L)	Boyutlar YxGxD (mm)	Ağırlık (kg)
LDD-20U/30H	3	0.18	3	0.2	30	20	1240x875x755	110
LDD-40U/30H	3	0.18	3	0.2	30	40	1300x930x755	190
LDD-40U/50H	3	0.18	3.9	0.4	50	40	1300x930x755	190
LDD-80U/50H	3	0.18	3.9	0.4	50	80	1410x1030x755	210
LDD-120U/80H	3.5	0.18	6	0.75	80	120	1780x1220x820	250
LDD-160U/80H	3.5	0.18	6	0.75	80	160	1780x1220x820	255
LDD-160U/120H	3.5	0.18	6	0.75	120	160	1780x1220x820	265
LDD-230U/120H	3.5	0.18	6	0.75	120	230	2010x1220x820	295
LDD-230U/150H	4	0.4	7.2	1.5	150	230	2150x1450x1050	375
LDD-300U/150H	4	0.4	7.2	1.5	150	300	2240x1450x1050	410
LDD-300U/200H	5.4	0.4	12	1.5	200	300	2240x1450x1050	420
LDD-450U/200H	5.4	0.4	12	1.5	200	450	2440x1450x1050	550
LDD-450U/300H	7.2	0.75	15	2.4	300	450	2480x1490x1255	580
LDD-600U/300H	7.2	0.75	15	2.4	300	600	2380x1745x1255	615
LDD-600U/400H	7.2	0.75	18	3.75	400	600	2380x1745x1255	620
LDD-750U/400H	7.2	0.75	18	3.75	400	750	2610x1745x1255	650
LDD-750U/500H	10	1.5	21	5.5	500	750	2760x2140x1380	760
LDD-900U/500H	10	1.5	21	5.5	500	900	2760x2140x1380	820
LDD-900U/700H	10	1.5	24	5.5	700	900	2760x2140x1380	830
LDD-1200U/700H	10	1.5	24	5.5	700	1200	3070x2140x1380	870



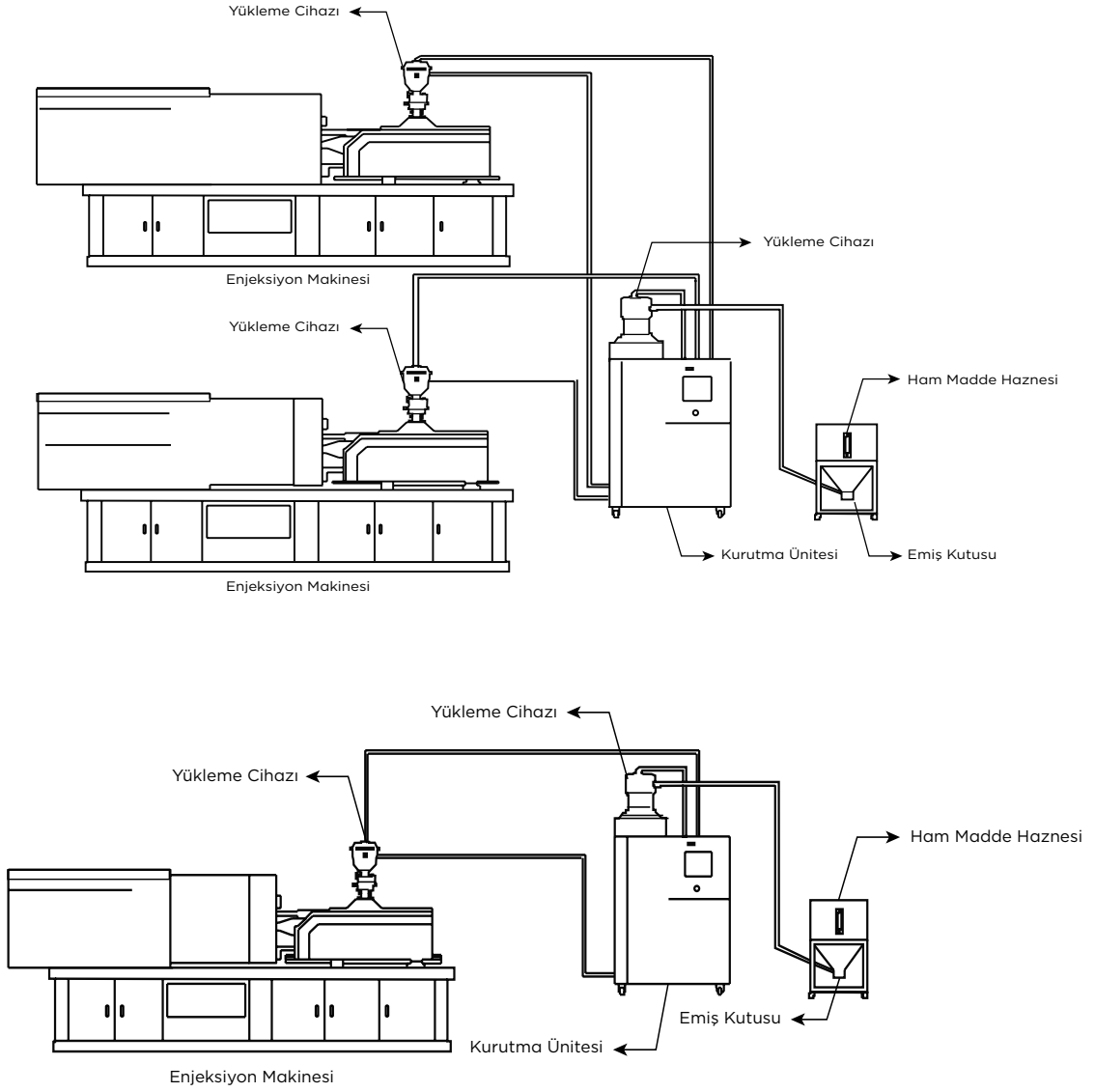
- Tüm malzeme ile temas eden yüzeylerin işlem model tanımına "P" ekleyin.
- "180°C ve ısı koruma" olarak modifiye edilen model tanımına "HT" ekleyin.
- LCD dokunmatik ekran, PLC kontrolör, model tanımına "LC" ekleyin.



Dokunmatik Ekran



Dahili Dew Point Monitörü





Drymax 3'ü 1 Arada Kuru Havalı Kurutma Cihazları

LCD Serisi 2 aşamalı besleme, nem alma ve kurutmayı tek bir üniteye birleştiren her türlü plastik ham maddede, özellikle PA, PC, PBT, PET gibi mühendislik plastiklerinde yaygın olarak kullanılmaktadır.

İdeal durumda LCD 50°C'nin en düşük çiğ noktasına ulaşabilir.

Bu seri, LD petek nem alma cihazı ve aşağı üfleme tipli paslanmaz çelik malzeme haznesini kullanır.

Tüm seriler, standart ekipman için P.I.D sıcaklık kontrol sistemini ve seçim için LCD dokunmatik insan-makine ara yüzlü PLC kontrolünü benimser.

ÖZELLİKLER

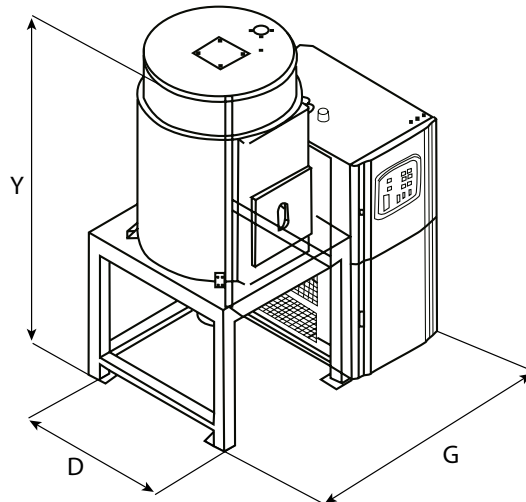
- PA, PC, PBT vb. gibi mühendislik plastiklerinin kurutulması için uygundur.
- Nem alma, kurutma ve iki aşamalı taşıma fonksiyonlarının tek bir üniteye entegrasyonunu sağlar.
- Yalıtılmış kurutma hunisi kuru hava üfleme ve siklon egzoz tasarımına sahiptir.
- Bu, kurutma verimliliğini artırır ve sabit bir kurutma etkisi sağlayan enerji tüketimini azaltır.
- Kapalı döngü taşıma sistemi, malzeme taşıma sırasında nemin yeniden emilmesi olasılığını ortadan kaldırır.
- LCD serisinin nem alma bölümünde düşük dönüş havası sıcaklığı ve düşük çiğlenme noktası sağlamak için iki kondansatör bulunur.
- Her yükleme çevriminde sonra malzeme hattında hiçbir malzeme kalmadığından emin olmak için pnömatik kapama valfi mevcuttur.
- Materyal işleme merkezi otomatik işlem için bir seçenek olarak dokunmatik ekran ile PLC kontrol edilir.
- Çiğ noktası izleme, kuru hava çiğlenme noktasını izlemek ve görüntülemek için takılabilir.

Model-LCD	20U/ 30H	40U/ 30H	40U/ 50H	80U/ 50H	120U/ 80H	160U/ 80H	160U/ 120H	230U/ 120H	230U/ 150H	300U/ 150H	300U/ 200H	450U/ 200H
Proses Isıtıcı Gücü (kW)	3	3	4	4	6	6	6	7	7	12	12	15
Proses Motor Gücü (kW)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.85	0.85	1.1	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
Kurutma Haznesi Kapasitesi (L)	20	40	40	80	120	160	160	230	230	300	300	450
Regen Isıtıcı Gücü (kW)	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	6	6
Regen Motor Gücü (kW)	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Kurutma Hava Kapasitesi (m ³ /saat)	30	30	50	50	80	80	120	120	150	150	200	200
Yükleme Cihazı Motor Gücü (kW)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Bağlantı Çapı (inç)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Hazne Kapasitesi (L)	6	6	6	6	6	6	6	12	12	12	12	12
Boyutlar												
Y (mm)	1490	1550	1550	1520	1550	1750	1650	2070	2130	2160	2160	2350
G (mm)	1000	1040	1040	950	1105	1190	1380	1190	1425	1460	1460	1460
D (mm)	870	870	870	810	875	875	850	875	1015	1020	1020	1020
Ağırlık (kg)	305	325	335	335	340	385	442	515	540	560	565	595

Model-LCD	450U/ 300H	600U/ 300H	600U/ 400H	750U/ 400H	750U/ 500H	900U/ 500H	900U/ 700H	1200U/ 700H
Proses Isıtıcı Gücü (kW)	15	18	18	18	22	24	24	24
Proses Motor Gücü (kW)	3	4	4	4	5.5	5.5	5.5	5.5
Kurutma Haznesi Kapasitesi (L)	450	600	600	750	750	900	900	1200
Regen Isıtıcı Gücü (kW)	7	7	7	7	10	12	12	12
Regen Motor Gücü (kW)	0.85	0.85	0.85	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Kurutma Hava Kapasitesi (m ³ /saat)	300	300	400	400	500	500	700	700
Yükleme Cihazı Motor Gücü (kW)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.4	2.4	2.4
Bağlantı Çapı (inç)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Hazne Kapasitesi (L)	12	12	12	12	12	24	24	24
Boyutlar								
Y (mm)	2350	2300	2300	2200	2200	2540	2640	3070
G (mm)	1490	1700	1700	1800	1800	2140	2140	2140
D (mm)	1150	1150	1150	1100	1100	1380	1380	1380
Ağırlık (kg)	600	635	640	720	720	820	850	900

NOT:

- Güç kaynağı: 3φ, 400 V, 50 Hz.





**TEPRO MAKİNA VE OTOMASYON
SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.**

İnönü Mah. Gebze Güzeller OSB,
Nursultan Nazarbayev SK. No:14,
41400

Gebze / Kocaeli

+90 (216) 709 26 00