



Szárítástechnika a világ összes terményére



SZALAGOS SZÁRÍTÓK



Egyedülállóan sokoldalú terménykezelés
A szárító sokoldalúságára utal, hogy ez a szárító képes kezelni a mezőgazdaságban előállított minden szemes terményt.

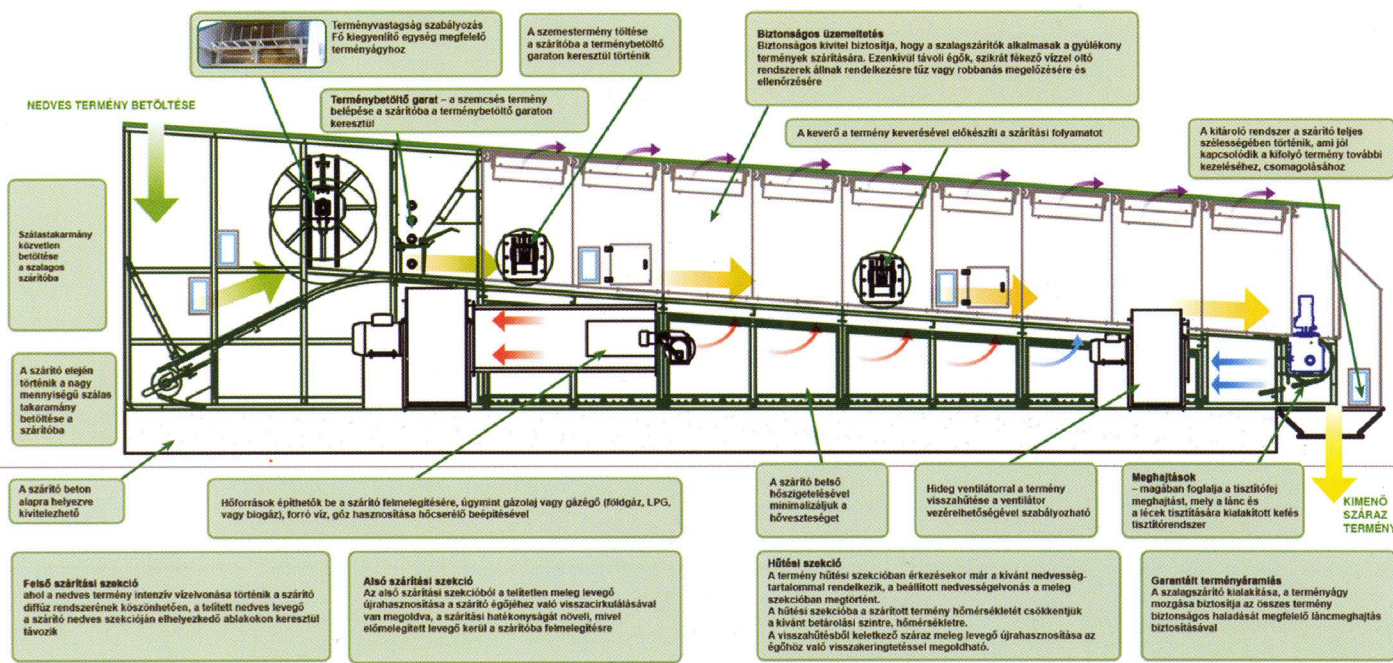
Alacsony hőmérsékletű rendszer
Megőrzi a szint/minőséget és csökkenti a tűzveszélyt.

Hőforrások
Sokrétű hőforrások használhatók.

Hatékony gázfelhasználás
A téltett kiürült levegő az utolsó szekcióból visszanyerésre kerül.

Precíz és következetes szárítás
Mechanikai áramlás átalakító sebességszabályzón keresztül.

Beépített megbízhatóság
A berendezésekre 2 éves garancia és világméretű szervízhálózat biztosított.



Környezetkímélő szárítás

Flexibilis tervezési megoldások

Az alap kivétel kültéri üzemeltetésű vagy kültéri és beltéri üzemeltetésű egyben. Az új felezserelhető szárító el tud vegyülni a létező épület profiljaival, gyakran legyőzve a nagyon feszes tervezői kikötéseket.

Alacsony zajkibocsátás

Az összes ventilátor alacsony zajkibocsátású lapáttal rendelkezik (centrifugálisan hátrafelé hajlított típusú). A szárító berendezések zajkibocsátása alacsony.

Kibocsátás

Ezek a szárítók természetüknél fogva alacsony por- és ártalmas anyag kibocsátásúak.

Energia

Elektromosság

A fő ventilátormotorok energiatakarékos elektromos átalakítókkal vannak felszerelve, amelyek kitűnő ellenőrizhetőséget biztosítanak és az energiafelhasználást is optimalizálják.

Hőforrások

Összetett hőforrások használhatók, úgy mint dízel vagy gáz (természetes, LPG, biogáz), biomassza, CHP (direkt és indirekt) forró víz, gőz, vezített hő (alacsony vagy magas fokozatú). Ezen szárítók különösen alkalmasak alacsony hőmérsékleten történő szárításra.

Összetett szárítási zónák és hővisszanyerés

Minden egyes szárító fel van szerelve összetett szárítási zónákkal, hogy biztosítsa a legeredményesebb szárítást különleges termények esetében is. Ez azt jelenti, hogy különböző hőmérsékletű és levegőáramlások különböző szárítási zónákban vannak használva. Együttműködő hővisszanyerés az összes hozzáadott energia lehetséges maximális kihasználása érdekében.



AB ALVAN BLANCH

Processing the World's Crops



Egyedülállóan sokoldalú terménykezelés

Tökéletes eredmények bármely termény esetében
A szalagszáritó egyedülálló a szárítók között sokoldalúságával, mivel a szemes-, és nem szemes termények köre kezelhető.

Párolgatási kapacitás – a megadott értékek megközelítő értékek, széleskörű felhasználói tapasztalat alapján és 15°C és 70% relatív páratartalmat feltételezve. Mint minden szárítónál a folyamatokat az anyag állapota, a változatosság és az érettség befolyásolja.

Garancia – az Eladási Feltételekben benne foglaltatik (kérésre megtekinthető)

Szárrható termények köre

Lucerna	Fűmag	Burgonyahéj
Árpa	Fűszerek	Papír darabok
Borágó	Lenmag	Préselt takarmányok
Zsemlemorzsa	Ásványok	Repcemag
Kakaóbab	Cirok	Ríz
Kávébab	Faforgács	Hínár
Komposzt	Kukorica	Napraforgó
Gyapotmag	Zab	Szójabab
Chilli paprika	Műanyagok	Cukorrépa pép
Biomassza	Mák	Szalma
Kankalin	Borsó és bab	Búza
Fű		

Modell	Szárítás 70 °C-on		Szárítás 130 °C-on		Villamos ellátás kW (megközelítőleg)	Méretek (megközelítőleg)		
	Teljesítmény kg/h	Energia-felhasználás kW	Teljesítmény kg/h	Energia-felhasználás kW		Hossz (m)	Szélesség (m)	Magasság (m)
CD5700	4,160	270	8,700	560	16	12.5	5.7	4
CD7900	5,780	375	12,100	780	23	15	5.7	4
CD10600	7,780	500	16,300	1,100	35	17.5	5.7	4
CD13300	9,730	630	20,300	1,300	43	17.5	6.5	4
CD16000	11,800	760	24,600	1,600	54	21	7.0	4.8
CD19400	14,300	930	29,800	1,900	60	23.5	7.0	4.8
CD22200	16,300	1060	34,000	2,200	71	26	6.5	4.8
CD25600	18,800	1220	39,300	2,500	89	28.5	6.5	4.8
CD28400	20,800	1350	43,500	2,800	93	32	6.5	5.4
CD31100	22,800	1475	47,700	3,100	108	34.5	7.0	5.4
CD34600	25,300	1640	53,000	3,400	116	37	7.0	5.4
CD38000	27,900	1810	58,200	3,800	119	39.5	7.0	5.4
CD44200	32,400	2100	67,700	4,400	158	46	7.0	6.3
CD50300	36,900	2400	77,200	5,000	177	50.6	7.0	6.3
CD60400	44,300	2900	92,600	6,000	215	50.6	7.5	6.3



➤ Szárítástechnika a világ összes terményére ➤

KÉZKER

SZÁRÍTÁSTECHNIKA

4400 Nyíregyháza, Széchenyi út 17. • 8060 Mór, Bartók B. utca 24/A.
+36-42-311-028 +36-30-288-7905 • www.kezker.hu • iroda@kezker.hu