



▶ **ENERGIA TAKARÉKOS** ▶ **CSENDES**

ÁBER DELUX folyamatos termény szárító



MŰSZAKI ADATOK - Delux DPSL szárítók

Típus		10FT	15FT	20FT	25FT	30FT	40FT
		DPSL3520	DPSL4530	DPSL7040	DPSL8560	DPSL10560	DPSL14080
Teljes hosszúság	m	3.23	4.75	6.28	7.80	9.33	12.37
Szélesség	m	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44
Magasság	m	5.19	5.19	5.19	5.19	5.19	5.19
Töltet (kukorica)	tonna	8.07	12.09	16.13	20.18	24.20	32.26
Kukorica**	Teljesítmény 20%-15%	8.91	11.45	17.81	21.63	26.72	35.62
Kukorica**	Teljesítmény 25%-15%	5.34	6.87	10.69	12.98	16.03	21.37
Szója	Teljesítmény 18%-13%	6.68	8.58	13.35	16.21	20.03	26.70
Búza	Teljesítmény 18%-13%	8.58	11.04	17.17	20.84	25.75	34.33
Napraforgó	Teljesítmény 15%-10%	6.35	8.16	12.70	15.42	19.05	25.40
Ventilátorok	kW	15	22.50	2x15	2x22.50	3x15.00	4x15.00
Felső csiga	kW	0.75	1.50	1.50	2.25	2.25	3.75
Alsó csiga*	kW	*	0.75	0.75	1.50	1.50	2.25
Cellás adagolók	kW	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Összes beépített vill. telj.	kW	16.50	25.50	33.00	49.50	49.50	66.75
Önsúly	kg	2722	4082	5443	6804	8165	10862



* A DPSL3520 típusnál a cellás adagolót és az alsó csigát ugyanaz a motor hajtja.

** Kukorica, szárítási hőm. 110oC, környezeti levegő 10oC, relatív páratartalom 65%. A szárítókapacitás a bemenő terményre értendő és függ a termény tisztaságától, fiziológiai jellemzőitől, az időjárási viszonyoktól.

ÁBER Gabonatechnika Kft.

H-8000 Székesfehérvár
Seregélyesi út 96.
Tel.: +36 22 505 622
Fax: +36 22 505 623
www.aber.hu
aber@gabonatechnika.hu

- OPCIÓK:**
- Kezelőjárda körbe
 - Kitérő elöl
 - Kitérő láncos szállítóval
 - Betárolás elöl
 - KÜLSŐ PERFORÁLT LEMEZEK – ROZSDAMENTES ACÉLBŐL

www.aber.hu



ÁBER DELUX folyamatos termény szárító



LEGJOBB VÁLASZTÁS!

ENERGIA TAKARÉKOS

CSENDES

KÜLSŐ PERFORÁLT LEMEZEK – ALUMÍNIUMBÓL

A SZÁRÍTÁS

VÁKUMOS HŰTŐZÓNA

A szárítóban lévő termény szárítása az égéstérben elhelyezett ventilátor és gázégőfej segítségével történik.

A BELÜL ELHELYEZETT ventilátor a hűtőzónában lévő TERMÉNYEN KERESZTÜL szívja be a levegőt, amely azt ELŐMELEGÍTI.

A DELUX szárítóknál a vákumos hűtőzónának köszönhetően jelentős ENERGIA MEGTAKARÍTÁS érhető el.

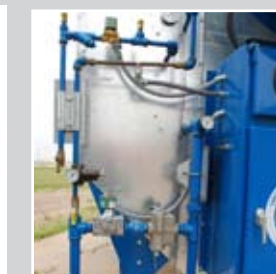
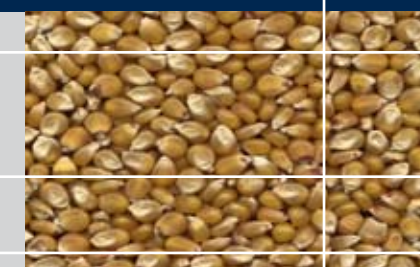


Nagy, perforált puffer rész

A puffer rész nagy és perforált, így a vízelvonás már a szárító zónába lépés előtt megkezdődik.

Gázellátó rendszer

A mérőórákkal, nyomásszabályzókkal, mágneszelepekkel és biztonsági lefúvó szelepekkel felszerelt, tökéletesen biztonságos gázellátó rendszer adagolja a szükséges gázt az égőfejnek a kíván szárítási hőmérséklet eléréséhez.



Teljesen automata működtetés

A szárító kétféle üzemmódban működtethető: kézi és automata. A kézi működtetés sokféle célt szolgál. Ha a kezelő ellenőrizni akarja a szárító működését, akkor a kézi működtetés kielégíti ezt az igényt.

Automata üzemmódban az automata nedvesség szabályzó szabályozza a kidagoló csigák sebességét, és biztosítja a kijövő termény nedvesség tartamának egyenletességét.



A szárító belső égéstere

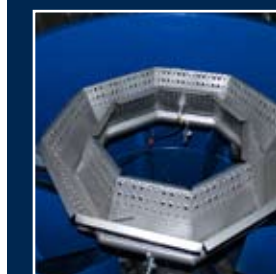
A perforált lemez

Különleges lemezillesztési és szerelési konstrukciónak köszönhetően a külső perforált lemez és a vázszerkezet tökéletes szigetelést biztosít.



Ventillátor

Az állítható lapátszögű axiál ventilátornak köszönhetően szabályozható a ventilátor által szállított levegő mennyisége. Ez lehetővé teszi egy csendesebb kíméletesebb szárítási üzemmódot.



Gázégőfej

ENERGIATAKARÉKOS GÁZÉGŐ: Tökéletesen lehet szabályozni a szárítási hőmérsékletet a minimum és a maximum értékek között, minimális energia fogyasztás mellett.



Cellás adagoló és a kitaroló csiga

Az alumíniumból készült cellás adagoló kíméletesen leveszi a szárítóból a már leszáradt terményt, és a csiga a szárító teljes hosszában azt elszállítja.