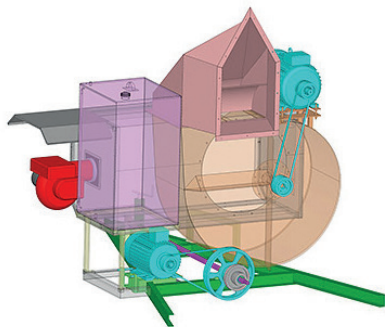


Az Agrimec szakaszos üzemű terményszárítók a legnagyobb típusok kivételével mobilszárítóként üzemeltethetők. A szárítók gáz és olajüzemű égővel egyaránt rendelhetők, és utóbbi esetében saját üzemanyag-tartállyal rendelkeznek. Hajtásrendszer tekintetében három változat közül lehet választani: elektromos, kardán és DUAL hajtás, amely az elektromos és kardánhajtás között biztosít választási lehetőséget az üzemeltetési hely adottságai függvényében.

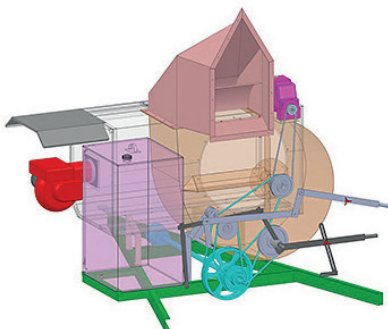
A szárítóberendezések ES típusai hőcserélővel ellátott, közvetett fűtésű berendezések, amelyek működése során a maximális minőség érdekében a termés nem érintkezik a hőellátó rendszer működésekor keletkező füstgázokkal. Az alapkitelű gravitációs, fix pozícióban lévő kitaroló rendszer mellett a szárítók rendelhetők elfordítható kitarolóval valamint a kitarolást két oldalra is lehetővé tevő csigás kitarolóval is.



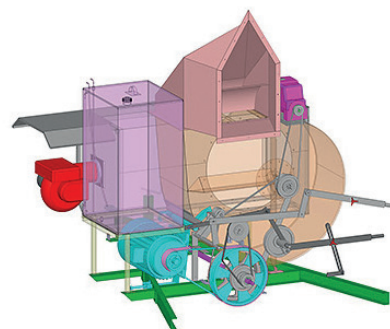
Hajtásrendszerek



Elektromos



Kardán

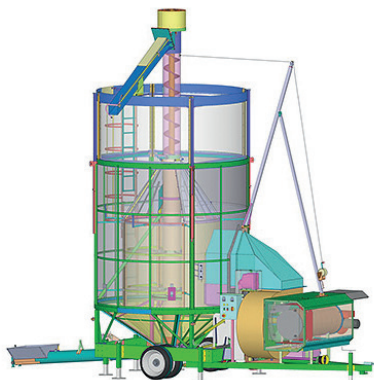


DUAL (Elektromos és kardán)

Kitároló rendszerek



Gravitációs, fix



Gravitációs, elfordítható



Elektromos csigás, kétoldali

Az alapkivitelű, közvetlen hőellátású AS típusok műszaki adatai

ME	AS 400	AS 500	AS 600	AS 900	AS 1000	AS 1150	AS 1350	AS 1550	AS 1750	AS 2250	AS 2750	AS 3150	AS 3550
Száritótér térfogat	m ³	8,0	12,0	12,0	15,0	15,8	19,0	20,5	27,2	32,0	52,0	61,0	71,0
Szélesség	m	2,25	2,25	2,55	2,55	2,55	2,55	3,20	3,20	3,20	4,00	4,00	4,00
Magasság - szállítási helyzet (min-max)	m	3,9	3,42-3,83	3,7-4,2	4,54	3,73-4,20	4,32-4,80	4,50-4,99	4,40-4,84	4,71-5,02	-	-	-
Magasság - munkahelyzetben*	m	4,7	5,7	5,8	6,1	6,4	7,2	6,2	7,1	7,6	8,5	9,5	10,9
Hosszúság - munkahelyzet	m	6,2	6,2	7,8	7,8	7,8	7,8	8,6	8,6	8,6	9,7	9,7	9,7
Tömeg	kg	2 300	2 650	3 400	3 600	3 800	4 000	4 300	4 600	4 900	7 100	8 200	9 800
Betároló csiga átmérő	mm	150	150	200	200	200	200	250	250	250	300	300	300
Központi csiga átmérő	mm	300	300	368	368	368	368	368	368	368	450	450	450
Elektromos kitaroló csiga**	mm	200	200	250	250	250	250	300	300	300	300	300	300
Fogadó garat-kicsi	cm	60x70	60x70	70x80	70x80	70x80	70x80	70x80	70x80	70x80	70x80	70x80	70x80
Fogadó garat-nagy***	cm	58x235	62x275	62x275	62x275	62x275	62x275	62x275	62x275	62x275	62x275	62x275	62x275
Égőtelteljesítmény	kcal/óra	300 000	350 000	450 000	485 000	600 000	640 000	750 000	850 000	920 000	1 200 000	1 500 000	1 500 000
Generátor teljesítmény	KVA	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	10,0	10,0	10,0
Traktorigény	LE	30	35	40	45	50	55	65	70	75	120	130	150
Elektromos teljesítmény (beépített)	kW	18,5	18,5	22,0	30,0	30,0	37,0	45,0	45,0	45,0	82,0	100,0	100,0
Üzemszerű elektromos teljesítmény	kW	16,0	17,5	22,0	25,0	27,0	31,0	36,0	39,0	41,0	70,0	80,0	85,0
Ventilátor légszállítás	m ³ /óra	25 000	27 000	31 500	36 000	37 000	40 000	47 000	50 000	65 000	100 000	105 000	110 000
Üzemanyag tartály térfogat	liter	375	375	480	480	480	480	700	700	700	1 000	1 000	1 000
SZÁRÍTÁSI KAPACITÁS 24 óráig üzem mellett													
Rizs, 20%-ról 14 %-ra	to	14	21	22	27	28	34	37	49	58	73	88	107
Napraforgó, 15%-ról 9%-ra	to	29	41	43	54	57	68	74	98	115	175	198	222
Búza, 20%-ról 14%-ra	to	49	71	74	92	97	117	126	167	197	298	353	408
Kukorica, 20%-ról 14%-ra	to	45	65	68	84	89	107	115	153	180	255	287	320
Kukorica, 25%-ról 14%-ra	to	36	52	54	68	71	86	92	122	144	233	263	293
Kukorica, 30%-ról 14%-ra	to	29	41	43	54	57	68	74	98	115	164	188	213

Megjegyzések:

* Porleválasztó fejfel munkahelyzetben +0,2 m az AS 400 és AS 1750 típusok esetében és + 0,25 m az AS 2250 és AS 3550 típusok esetében.

** Alapkivitel az AS 2750-AS 3550 típusoknál, és rendelhető az AS 400-AS 2250 típusokhoz.

*** Rendelhető opció.

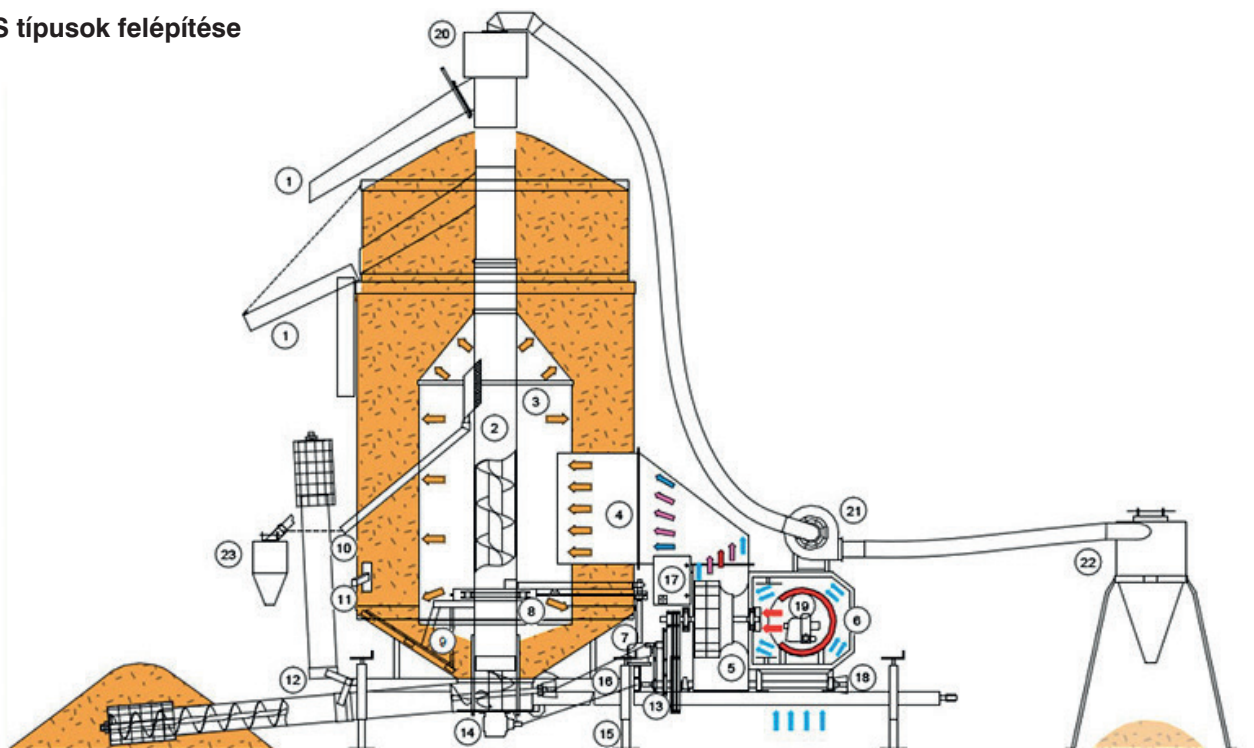
A közölt műszaki adatok tájékoztató jellegűek, és a gyártó az adatok minden előzetes értesítés nélküli változtatásának jogát fenntartja. A táblázatban szereplő a napi teljesítményadatok tájékoztató adatok, melyek változhatnak a nedvességtartalom, a hektolitersúly és a fajtára jellemző egyéb tulajdonságtól, valamint az időjárási viszonyoktól



AS 600 szárító szállítási helyzetben

AS 1350 szárító szállítási
helyzetben, nagy méretű
garattalA szárítók keverőberendezése
megakadályozza, hogy a nedves termék
letapadjonA keverőberendezés láncos hajtása a
központi csiga tengelyéről

Központi zsírzás

A tört szem és léhaleválasztó
kivezetése munka közbenOpcionális ciklon a tört szem és
léhaleválasztó kivezetéséhezAS 1750 szárító porszívó-
vással és porleválasztó
ciklonnal üzem közben**Az AS típusok felépítése**

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Termény kitároló | 7. Csiga hajtómű |
| 2. Központi csiga | 8. Görgős lánc és csapágy a keverő hajtásához |
| 3. Légkamra | 9. Keverő |
| 4. Légcsatorna | 10. Léha és törtszem kivezetése |
| 5. Centrifugális ventilátor | 11. Mintavevő |
| 6. Hőellátó egység | 12. Betároló csiga |

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 13. Ékszíjhajtás | 19. Égőfej (gáz vagy olaj) |
| 14. Szőghajtómű | 20. Porszívó sapka |
| 15. Állítható támasztólábak | 21. Porszívó ventilátor |
| 16. Hajtástengely | 22. Porleválasztó ciklon, nagy |
| 17. Vezérlőszekrény | 23. Porleválasztó ciklon, kicsi |
| 18. Fő hajtótengely | |

Gyártja:**AGRIMEC****Forgalmazza:**

2870 Kisbér,
Komáromi u. 89.
Tel.: (34) 354 094
Fax: (34) 352 795