



F-AIRGO V2021

Műszaki adatok

	Teljesítményigény	70	LE
	Csatlakozó	CAT 2 alsó függesztőkarok + 540 rpm teljesítmény leadó tengely	
	Össztömeg	750	Kg
	Munkasebesség	8	km/h
	Ciklusidő	15	perc
	Védhető terület	3,5	ha
	Magasság	3250* (bővíthető)	mm
	Nyomtáv	1500-2100	mm
	Vonóhím és tengely távolsága	1200* (állítható ±150 mm)	mm

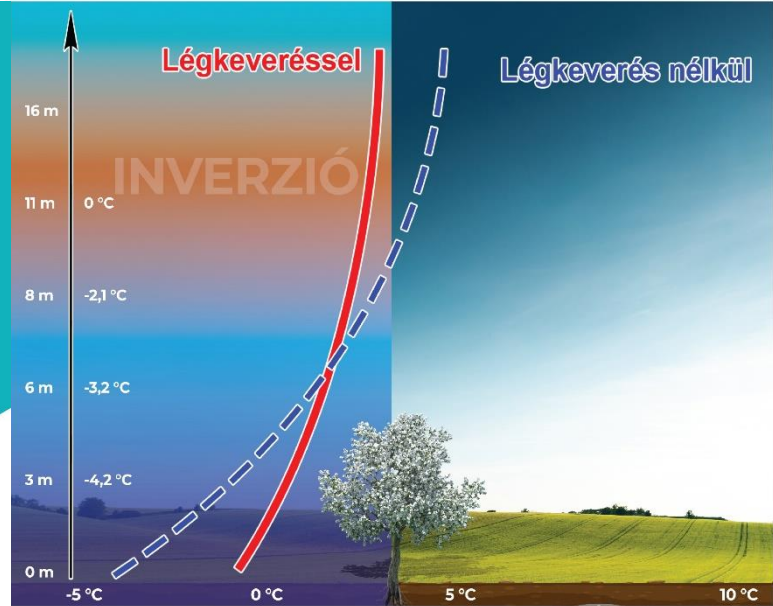


ÁRAJÁNLAT:

2.970.000 Ft+Áfa

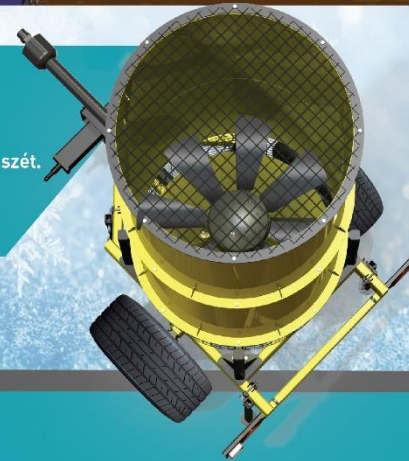
FARAGÓ ENDRE

✉ faragobt@gmail.com ☎ 0036 70 395 5900
 🌐 farago-precision.com 📍 Kecskemét, Ballószög 296/D



NAGY TELJESÍTMÉNYŰ VENTILÁTOR

4-30m-es magasságból 3-5°C-fokkal melegebb levegőt szív le. Ezt a talajszinten 360°-ban (r=24m) teríti szét. A légcserélt levegő tömege: 1000 tonna/éjszaka.



A járatási nyomvonal tervezéséhez ajánlott a 15 perces ciklusidő betartása.



Szélgépek a Wepifrostfans Kft-től



Kényszerpályán az alföldi gyümölcsstermesztők:

Hogyan védekezzünk a tavaszi fagyok ellen? Mit tegyünk, ha rendre elfagnak a gyümölcsfák virágai?

SZÉLGÉP

AZ ÁLLANDÓ, BIZTOS MEGOLDÁS

Hogyan működik?

- a szélgép összekeveri a felső melegebb és az alsó hidegebb légréteget
- alkalmazásával 1-3 C fok emelést érhetünk el
- hidegebb éjszakákon más módszerekkel kiegészíthető, ezáltal magasabb a határfok
- a mobilgép saját traktorral mozgatható, áthelyezhető

Előnyei

- a legkedvezőbb üzemeltetési költségek
- magyar fejlesztésű és gyártású gép
- az alkatrész utánpótlás 24 órán belül megoldható
- elektromos működtetés (hálózat vagy aggregátor)
- teljes mértékben automatizálható
- alacsony szervizigény
- gyors beüzemelés, praktikus szervizelés



Szélgépek a Wepifrostfans Kft-től



Szélgépeinkről röviden

Anyaguk spirálhegesztett acélső: 406 mm x 4,5 mm.

Gépeink típusai:

- Telepített fix (betonalap szükséges)
 - Telepített dönthető (betonalap szükséges)
 - Mobil dönthető (traktorral vontatható)
- A dönthető típusok hidraulika segítségével állíthatók fel.

Toronymagasságok: 6 – 8 – 10 m

Védhető terület: 2 - 4 ha

Motorok:

háromfázisú, 15 és 30 KW teljesítménnyel, frekvenciaváltóval, elektromos szekrényvel, csatlakozókkal, igény szerint aggregátorral. Egyszeri körbefordulási idő: 4-5 perc.

Légcsavar:

3-4 méteres kompozit légcsavar

Meghatározó fagyvédelmi tényezők:

domborzati viszonyok
korona magassága és átjárhatósága
torony magassága
motor teljesítménye
körbefordulási idő

