



ÚJ ELEM EK A MAGTISZTÍTÓ GÉPEK KONSTRUÁLLÁSÁNÁL

Nánási Imre
Agrofém 71 Kft.

Köszönti Önt az Agrofém 71' Kft.!

- Társaságunk 1999. óta működő, a korszerű tisztítási technológiákat folyamatosan követő vállalkozás. Tevékenységünket magtisztító gépek alkatrészeinek, valamint a tisztításhoz szükséges perforált lemezek, rostalemezek gyártásával kezdjük.
- A későbbiekben tevékenységünket bővítettük, a már meglévő magtisztító gépek helyszíni felújításával, javításával, új tisztítók telepítésével, üzembe helyezésével, porteválasztó rendszerek kiépítésével, valamint a tisztítókat kiszolgáló terménytovábbító technológiák telepítésével. Az évek során közel 700 db magtisztító gép teljes felújítását, javítását, átalakítását, telepítését végeztük el.
- A magtisztító gépek javítása, felújítása során szerzett tapasztalatok alapján kezdjük el a saját fejlesztésű magtisztító gépeink (AGROS 60, AGROS 10, AGROS 5) gyártását.
- A gépek univerzális tisztítók. Elő- és utótisztításhoz, valamint vetőmagtisztításhoz is egyaránt alkalmasak.
- Minden forgalmazott magtisztító gép típushoz gyártunk rostalemezeket egyedi minta alapján. Az alkatrészek, rosták gyártását rövid szállítási határidővel tudjuk vállalni.

Tevékenységeinket az ország egész területén, a megrendelők egyedi igényeit is figyelembe véve és ahhoz alkalmazkodva végezzük.

- Új és használt magtisztító gépek értékesítése, telepítése
- Magtisztító gépek alkatrészeinek a gyártása, kereskedelme
- Magtisztító gépek helyszíni felújítása, javítása, karbantartása
- Terménytovábbító csigák gyártása, telepítése
- Serleges felhordók, láncos szállítók telepítése, javítása, felújítása
- Porelszívó rendszerek, ciklonok gyártása, telepítése
- Tisztító telepek teljes körű kivitelezési munkáinak elvégzése
- Légtechnikai rendszerek kiépítése
- Surrantó csövezés
- Perforált rosták/lemezek gyártása, kereskedelme

ÚJ ELEMÉK

Az utóbbi években sokat változtak a magtisztító gépekkel szemben támasztott igények, követelmények.

Ennek okai:

szélsőséges időjárás

egyre keményebb piac miatt új magfélések kerültek a termelésbe



TAPASZTALATOK

A magas műszaki színvonalú kombájnok nagyjából megfelelő tisztaságú magvakat bocsátanak ki, de ennek ellentmond a minél gyorsabb betakarítási sebesség, illetve a „határban nem hagyunk szemet!” szemlélet, azaz nagy perforációjú felső és kis perforációjú alsó rostát alkalmaznak a gyors haladás és a kicsi szemvesztés elérése céljából!

EREDMÉNY:

Így sokkal szemetesebb termény kerül a gabonaszérűre, ami sokkal nehezebbé teszi a magtisztítást és így nagyobb mennyiségű por is keletkezik

KONKLÚZIÓ:

Hatékony porszűrésre is alkalmasnak kell lennie a gépeknek!

Mi elsősorban rostaszelelő berendezéseket gyártunk három méretben, közepes rostafelülettel, valamint anyagmozgató gépeket.



Fel kell készülni lényegesen nagyobb rostafelületű rostaszelelők, illetve speciális magtisztító gépek gyártására, bele értve a periférikus célgépeket is, így az elektrosztatikus magszeparátort is!



**KÖSZÖNÖM, HOGY
MEGHALGATTÁK ELŐADÁSOMAT!**
