



A GRAMAX stabil csávázógép gabonafélék, hüvelyesek, ipari növények és egyéb kultúrák vetőmagvainak nedves csávázására szolgál. Speciálisan kialakított csávázóberendezés biztosítja minden egyes mag csávázószerrrel történő egyenletes befedését. Szinkronizáló automatika vezérli a mag-, és a vegyszeradagolást, a beállított teljesítményértékeknek megfelelően. A magvan folyadékkal történő bevonása zárt térben, a csávázó edényben történik. A kezelendő mag egy csöves résadagolón keresztül áramlik a magszóró tányérra. Az álló magszóró tányérról a magvak rézsűszögük következtében nem hullanak le. Ha a tányér forogni kezd, a magvak körfüggöny alakjában kezdenek lehullani. A magtányér alatt helyezkedik el az ULV folyadékszóró tárcsa, mely a vegyszert elporlasztja, és az így kialakult permetfelhőn keresztül lehulló magvakra juttatja. A csávázószerrrel bevont magvakat a kihordócsiga szállítja a megfelelő tárolóba. A műanyag bevonatú kihordócsiga biztosítja, hogy a csávázott vetőmagot a legkevesebb sérülés érje.



JELLEMZŐK

- Hossz: 2000 mm
- Szélesség: 900 mm
- Magasság: 1780 mm
- Mag betáplálási magasság: 1780 mm



Teljesítmény: 2-8 tonna / óra

Tápfeszültség: 400V, 50 Hz

ALAPFELSZERELTSÉG

- Műanyag porfestés az összes fémrészen
- Nehéz igénybevételhez kialakított dugattyús adagolószivattyú
- 120 literes PE vegyszertartály, beöntő szűrővel
- 25 literes technológiai tisztavizes tartály a rendszertisztításhoz
- Az automatikus működést (magadagolás) elektromos szenzorok vezérlik
- Rész szabályzású magadagoló rendszer
- Digitális kijelzés az adagolt folyadék mennyiséghez
- Digitális átfolyás vezérlődoboz
- Mechanikus csávázószer keverés
- ULV repítő tárcsás vegyszer kijuttatás
- Zsákoló adapter
- Automatikus vezérléssel ellátott csatlakozási lehetőség külső felhordó csigához vagy szállító szalaghoz
- Változatható gép magasság ("BIG-BAG" zsák töltéséhez)
- Műanyag éllel ellátott kihordócsiga
- Önbeálló forgózámolyos kerekek a könnyebb mozgatásért

OPCIÓS TARTOZÉKOK

- Cserélhető zsákoló adapter / surrantó