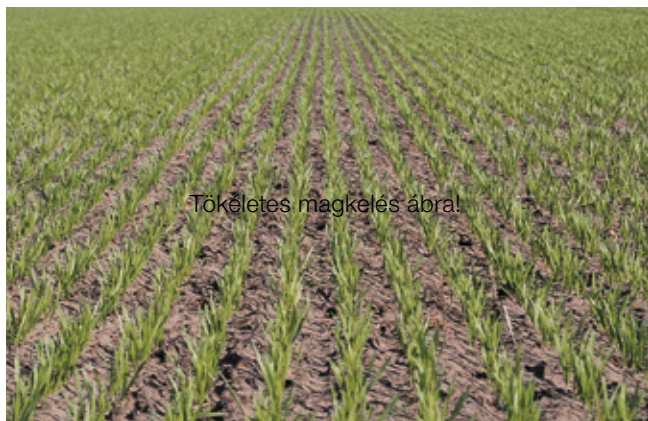


# Kiváló magkeelés



A PÖTTINGER AEROSEM vetőgépeznek egyedülálló kialakítása egyesíti a gabona és kukorica vetését. A pontos működésű, egyetemes adagolás és a tökéletes csoroszlyarendszerek biztosítják a vetőmagok megfelelő földbe helyezését.



Tökéletes magkeelés ábra!



## Intelligens disztribúciós rendszer – megtérülő rugalmasság



Az újonnan fejlesztett IDS elosztórendszer vezérli az összes kiömlőt a buszrendszeren keresztül. Ez a vetéssor- és művelőút-kapcsolás teljesen új lehetőségeit nyitja meg. A munkavégzéshez a traktoron lévő POWER CONTROL vagy ISOBUS-rendszer és az elektromos adagolóhajtás korlátlan szabadságot biztosít.

## Precíziós kombivetés – minden egyben – rugalmasság tetőfokon



A PCS a szemenkénti vetéstechnikát pneumatikus vetőgéppel ötvözi, ezúton függetlenül a szemenkénti vetőeszköztől. Ez nagyobb rugalmasságot és gazdaságosságot jelent a munkavégzésben.



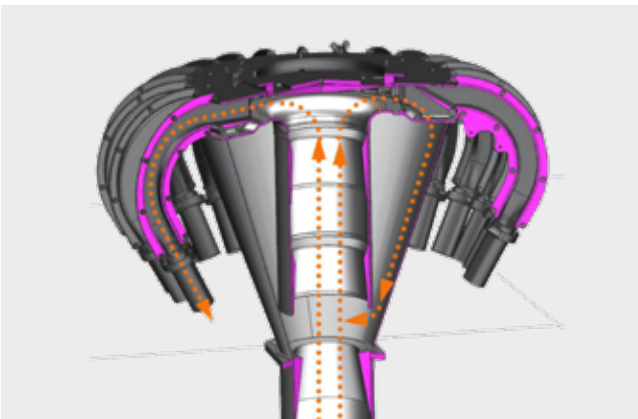
## 6% vetőmag megtakarítás

Művelőút- vagy féloldalkapcsolás esetén az IDS vezérli a vetésmennyiség automatikus csökkentését az adagolásban. A fölösleges vetőmag a tölcserrendszeren át ismét visszakerül az emelőcsőbe.

- Mindig állandó magszám minden sorban.
- Egyenletes vetésfejlődés.
- Akár 6%-os vetőmag-megtakarítás.

## Egy tartály az összes alkalmazáshoz

A PCS segítségével történő szemenkénti vetéshez és az egyidejű, igény szerinti trágyázáshoz a vetőmagtartály egyszerűen leválasztható. A válaszfalak szárnyas anyakkal gyorsan és szerszám nélkül áthelyezhetők. Ezután a tartály 400 liter vetőmagnak (2 x 200 l) és 800 liter trágyának ad helyet.



## Tetszőlegesen megválasztható paraméterek:

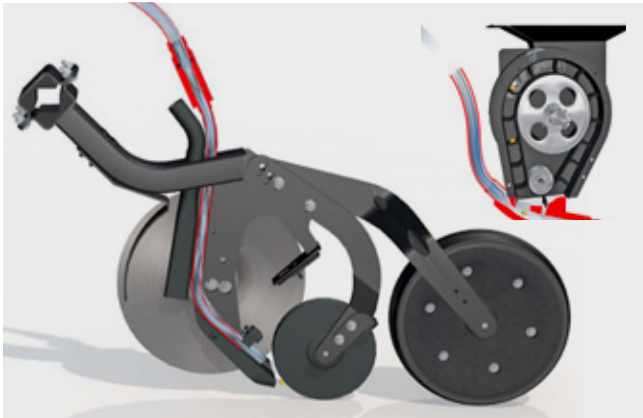
- Sortávolság
- Művelőút-szélességek
- Nyomszélességek
- Különleges művelőút-kapcsolás
- Dupla művelőút-rendszerek
- Jobb és bal oldali féloldalas lekapcsolás.

## Pontos magszétválasztás

A kiegészítő tölcser alatt több szemenkénti adagolóelem van elhelyezve. A hidraulikusan meghajtott elemek gondoskodnak a magok pontos mechanikai szétválasztásáról. Ezt követően a magok az erre a célra kifejlesztett adagolóba kerülnek. A vetőfejhez légáram továbbítja a vetőmagot.

- A m<sup>2</sup>-enkénti magszám egyszerű beállítása
- A hosszanti mageloszlás pontos felrajzolása.

# Kukorica szemenkénti vetéssel



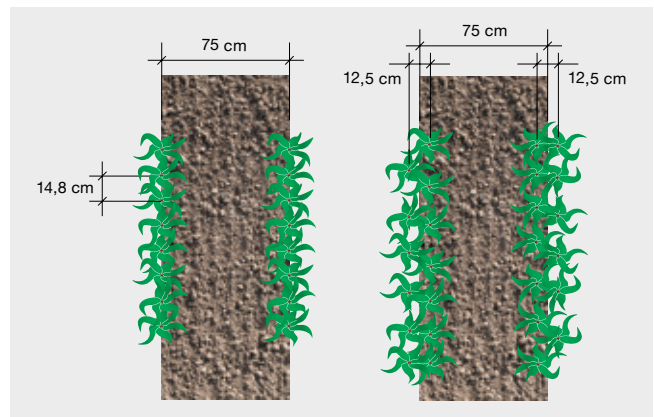
## Tökéletes beágyazás

A beépített vetésbarázda-képzővel rendelkező DUAL DISC csoroszlyák pontos vetésbarázdát képeznek. A vetőmagot fogógörgő állítja meg és nyomja be a barázdába. A visszatömörítést és mélységi vezetést nyomógörgő végzi. A vetésmélység központilag állítható.

- Nincs esésmagasság.
- Pontos magelhelyezés.
- Nincs elguruló mag.
- Optimális talajzárás.
- Egyenletes vetésjárat.

## A még nagyobb gazdaságosságért

- Az erózió csökkenése.
- Jobb talajfedés – gyorsabb sorzárás.
- Silókukorica esetén akár 5,5%-os hozamnövekedés lehetséges.
- Szemeskukorica esetén akár 5,5%-os hozamnövekedés lehetséges.



## AEROSEM PCS – DUPLEX SEED

Kétsoros kukoricavetés

- A sorok 12,5 cm-es és kétszeres távolságával, sortávolság 75 cm.
- A nagyobb haladási sebesség révén fokozott vetési teljesítmény.
- Silókukorica és szemes kukorica esetén akár 5,5%-os hozamnövekedés lehetséges.