

APV SZÁNTÓFÖLDI GYOMFÉSŰ

AS 300 M1 / AS 600 M1 / AS 900 M1 / AS 1200 M1

A MODERN BIOGAZDASÁG MINDENESE



Verzió: 1,1 HU / Cikksz.: 00210-3-645

AMBITION. PASSION. VISION.



MŰKÖDÉS

MŰKÖDÉSI ELV

A fogak a boronálásnál maximum 2-3 cm mélyen hatolnak a földbe annak érdekében, hogy a talaj legfelső kérgét feltörjék és szétmorzsolják. Ezáltal elősegítik a talaj jobb légzését, és megszakítják a kapilláris hatást. A borona fő feladatát azonban a gyomnövények leküzdése jelenti. Miközben a fogak végigsimítják a talajt, betemetik, kitépik és a felszínére helyezik azokat a gyomnövényeket, amelyek még fonal- vagy csírástádiumban vannak. Ott kiszáradnak és elhalnak. Így a gyomnövényállomány csíráinak nagyjából 90%-a elpusztul.



A FOGAK KÜLÖNLEGESSÉGE

A döntő munkát a 7 mm-es fogak végzik, amelyek barázdatávolsága 31,25 mm, és 6 sorban helyezkednek el. Ez a barázdatávolság intenzív tesztek eredménye. Ezáltal a teljes munkaszélességben egyik boronamezőtől a másikig egyenletes munkakép érhető el. A szántóföldi borona fogainak 20 mm-rel hosszabb kopóvégei révén hosszabb élettartam érhető el. Továbbá a nagyobb hajlásszög ideális boronálási eredményről gondoskodik.



KOMBINÁCIÓS LEHETŐSÉGEK

Az eke kombinálható az MDP-től a PS 500 M2-ig terjedő pneumatikus vetőgépekkel és az ES 100 M1 Classic egytárcsás szórógéppel.



ELŐNYEI

PONTOS

- Egyenletes munkakép.
- Minden egyes boronamező függetlenül igazodik a talaj kontúrájához.
- A fogak hajlásszöge nagyobb az optimális boronálási eredmény érdekében.
- A boronamezők folyamatosan igazodnak a talajhoz a láncos felfüggesztésnek köszönhetően.
- A külön felfüggesztésnek és a villák oldalirányú kiegyenlítésének köszönhetően a talaj egyenletlenségeinél a villák egyenletes nyomást fejtenek ki a boronamezőkre.

SOKOLDALÚ

- 6 mm, 7 mm és 8 mm-es fogak is felszerelhetők.
- A nyomókerekek a nyomtávolsághoz igazíthatók.
- Az AS 600 típus 9 m-re bővíthető, az AS 900 típus 12 m-re.
- A 8 collos nyomókerekek egyenletesebb járásról gondoskodnak.

KÉNYELMES

- A fogak 20 mm-rel hosszabb kopóvégei révén hosszabb az élettartama.
- Finom összehajtás a kanyarvezérlés és a hosszabb hidraulikahengerek által.
- A borona könnyű csatlakoztatása az alsó függesztőkarokhoz való gömbszemek révén.
- A fogak könnyű központi állítása mezőnként a csavarmentes kapcsolat révén.
- Az oldalsó mezők automatikus beforgatása a párhuzamos vezetéssel.





MŰSZAKI ADATOK

	AS 300	AS 600 AS 900 merev	AS 900 Ollós nyitás/zárás	AS 1200 Ollós nyitás/zárás
Munkaszélesség	3 m	6 m 9 m	9 m	12 m
Szállítási méretek (összehajtva) m-ben (ma x szé x mé)	1,50 x 3,00 x 2,20	3,10 x 3,00 x 2,20 3,80 x 3,00 x 2,20	3,55 x 3,00 x 2,40	3,55 x 3,00 x 2,40
Önsúly	380 kg	670 kg 950 kg	1150 kg	1300 kg
Csoroszlya hossza	450 mm			
Fogak átmérője	6, 7 vagy 8 mm			
Barázdatávolság	31,25 mm			
Csoroszlyák száma	96 darab	192 darab 288 darab	288 darab	384 darab
Fogak száma mezőnként	48 darab			
Szerelék kategória	KAT 2 vagy KAT 3N			
Nyomókerekek (18,5x8,5-8" abroncs)	2 darab	2 darab 4 darab	4 darab	4 darab
Traktorteljesítmény	22 kW / 30 LE	44 kW / 60 LE 51 kW / 70 LE	59 kW / 80 LE	66 kW / 90 LE

Egy kettős hatású vezérlőkészülék szükséges az összehajtáshoz

Ollós nyitás/zárás: a kényelmes kezelés és az optimális nyitási/zárási folyamat érdekében a hidraulikusan állítható fogakat javasoljuk!

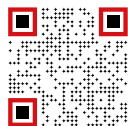
A CSOMAG TARTALMA

- Teljes gép 1,5 m széles boronamezőkkel
- Leállítótámaszok
- Fogantyú minden nyomókeréken a magasságállításhoz



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Vak boronálás
- Gabona, kukorica, hüvelyesek
- Különleges növényi kultúrák: Tök, napraforgó stb.

ÉRDEKLŐDJÖN MOST!



Az adatok helyességéért nem vállalunk felelősséget, a nyomdahibák és a módosítások jogát fenntartjuk! Az összes kép illusztráció.
Fotók: © APV, © Christian Postl

 APV - Technische Produkte GmbH
 Zentrale: Dallein 15
AT - 3753 Hötzelzdorf

Tel.: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at



H-7522 Kaposújlak, 095/3 hrsz.
Tel: +36-82/713-274, +36-30/336-9804
E-mail: bedenek@kapos-net.hu
WEB: www.bedenek.hu