

# APV TERMÉKKÍNÁLAT

VETÉS ÉS SZÓRÁS, NÖVÉNY- ÉS ZÖLDFELÜLET GONDOZÁS, TÉLI SZOLGÁLAT



Verzió: 2.0 HU / Cikksz.: 00210-3-689

AMBITION. PASSION. VISION.





# VETÉS

## KS APRÓMAGSZÓRÓ

A KS szóró különösen kis és közepes munkaszélességekhez alkalmas. A KS legfőbb jellemzője, hogy könnyű és kompakt, ezáltal különösen sokoldalúan használható. Ez a készülék ideális kis üzemek számára a fűmag, köztes termények, csigaölőszer és sok minden más kijuttatásához.



## ES EGYTÁRCSÁS SZÓRÓ

Az ES 100 M1 Classic egytárcsás szórógép ideális köztes kultúrnövények (pl.: mustár), fűmag, csigapelletek és hasonló granulátumok kiszórására. A munkaszélesség a vezetőülésből a Control Boxon keresztül állítható a követelményeknek megfelelően. A vetőmag mennyisége gyorsan és egyszerűen beállítható az egységen található adagolócsúszkával.



## WD/UDW TÉLI SZÓRÓK

Az univerzális adagolók nemesacélból készült adagolóegységgel rendelkeznek, illetve só és zúzalék, valamint ezek keverékeinek kijuttatására alkalmasak. A vetőtengellyel történő pontos adagolás megbízható munkagéppé teszi a téli szórót a professzionális téli szolgáltatásban való alkalmazáshoz is.

A magánjellegű és kis területen való alkalmazáshoz az APV téli szórókat ajánl, amelyek quadokra szerelhetők.



# VETÉS

## MD MULTI ADAGOLÓ

A multiadagoló a pneumatikus vetőgépek és tárcsás szórók előnyeit egyesíti. A lényeg a gép kompakt mérete és a pontos adagolás. A gép moduláris felépítésének köszönhetően az MD felszerelhető szórótányérral, valamint tömlőkkel és ventilátorral szerelt adagoló kimenettel egyaránt. A különböző talajművelő gépekre való egyszerű fel- és átszerelés lehetővé teszi, hogy a multiadagolót különböző alkalmazásoknál többször használják az év során.



## PS PNEUMATIKUS VETŐGÉP

A pneumatikus vetőgépek a modern mezőgazdaság szinte minden alkalmazását lefedik. A pontos adagolás vetőtengellyel történik. A tömlők és a terelőlemezek segítségével történő, talajhoz közeli kijuttatással pontosan végezhető a köztes termények vetése, felületvetés, fű utánvetés és sok más. Több tartályméret kapható. Egyedileg kiválaszthatja a vezérlőmoduljaink közül azt, amelyik megfelel az Ön igényeinek. A talajművelés és vetőmag kijuttatás kombinációja egy munkafolyamatban időt és pénzt takarít meg.



## MT2 GÉPTARTÓ

A pneumatikus vetőgép felszerelése a géptartóra rugalmas alkalmazást biztosít. Mivel ezt nem közvetlenül a húzott talajművelő gépekre kell felszerelni, optimális súlyelosztás adódik: a gép váza helyett a traktor hátsó tengelyén van a súly.





# VETÉS ÉS TRÁGYÁZÁS

## PS D DÜNGER-EDITION PNEUMATIKUS VETŐGÉP

A pneumatikus vetőgépeink speciális kivitelben is kaphatók. A Dűnger-Edition alkalmazható a trágya adagolására, a mikro- és növényvédő granulátumok, valamint a köztes termények kijuttatására. A korrózióálló gyártás a trágya elosztásánál kínál előnyöket, és egyszerű kezelést biztosít. Több tartályméret kapható.



## TWIN PNEUMATIKUS VETŐGÉP

A „TWIN-PS“ közepesen osztott tartállyal rendelkezik. A segítségével két különféle vetőmag, műtrágya vagy granulátum adagolható egymástól függetlenül. A megfelelő vezérlőmodullal minden vetőtengely oldal külön vezérelhető, mely által a kijuttatási mennyiség pontosan betartható. A különböző nagyságú magvakkal, kijuttatási mennyiségekkel és vetési mélységekkel járó problémák így a múlté.



## LF FOLYÉKONY MŰTRÁGYA KIJUTTATÓ

A Liquid Fertilizer-rel folyékony standard trágyázás lehetséges vetéskor. A hatékony mikroorganizmusok, szilázsképző anyagok, növénystabilizálás és talajjavítás területén is számos alkalmazási lehetőség létezik. A pontos kijuttatás érzékelők használatával biztosított.

A Liquid Fertilizer tömlőnyílások és fúvókák nagy választékával rendelkeznek.



# NÖVÉNYGONDOZÁS

## AS GYOMFÉSŰ

A szántóföldi borona mindentudó gépnek számít a földeken. Az AS a boronamezők külön felfüggesztésével és a különböző fogvastagságok révén a legkülönbözőbb talajokhoz igazodik. A hidraulikusan állítható fogakkal kombinálva a beállítás még kényelmesebb. A szántóföldi boronánál a fő figyelem a nem kívánt gyomnövények szabályozására irányul. A szántóföldi borona használatával a gyomnövényállomány csíráinak nagyjából 90%-a elpusztul.



## VS VARIO-GYOMFÉSŰ

A Vario-gyomfésű az egyedülálló fog-rugó-rendszerével majdnem minden növénykultúrához alkalmas, mert minden egyes fog a talajhoz igazodik. Így dombágyások boronálása is lehetséges, miközben a töltés megtartja a formáját. A különlegesen formált fogakkal a nyomban maradnak, és nem térnek ki balra vagy jobbra. Ez teljes felületű megmunkálást garantál! A fog-rugó-rendszer a növények érzékenyebb életszakaszában való boronálást is lehetővé teszi. A Vario-gyomfésű optimális és a növénykultúrát kímélő boronálási eredményeket nyújt.



## RH CSILLAGKEREKES FORGÓKAPA

A forgókapa különösen alkalmas szántóföldi növényekhez nagy mennyiségű szerves anyaggal a talajfelületen. A forgó kapagyűrűkkel az eltömődés kizárt. Nagy különlegesség a kapagyűrűk ferdeségének állítása, mely maximális rugalmasságot biztosít!

A forgókapa forgó kapagyűrűkkel való használatkor a gyűrűk betemetik vagy gyökerestül kitépik a gyomnövényeket, gondozzák az állományt, és oxigént visznek a földbe.





# ZÖLDFELÜLET GONDOZÁSA/ TALAJMINTA

## GS ZÖLDFELÜLET KEZELŐ

A zöldfelület-kezelő boronával a fűfelület úgy munkálható meg, hogy közben egyidejűleg a vetőmagok kijuttatásra kerülnek. Minden egy munkamenetben! A rugózott egyengető lemez elegyengeti a vakondtúrásokat és földrakásokat. Majd négy fogsor tépi ki a nemkívánatos fűvet és gyomnövényeket, és a kijuttatott vetőmagot finoman bedolgozza a talajba – a csírázás optimális előfeltétele. A különböző 8 mm-es és 10 mm-es fogvastagság révén optimális munkaeredmény érhető el. A zöldfelület-kezelő borona egyedülálló a mezőgazdasági technikában.



## GP PROFI ZÖLDFELÜLET KEZELŐ

Boronálás, vetés és visszatömörítés egy munkafolyamatban. Ez a professzionális zöldfelület-kezelő nagy előnye.

Az egyengető lemez megszünteti a durva egyenetlenségeket, például a vakondtúrásokat vagy vadkárokat. Ezt követi 2 boronásor 12 mm-es fogakkal és 2 boronásor 8 mm-es fogakkal. Ez a kombináció intenzív boronálást tesz lehetővé. A professzionális zöldfelület-kezelő a munkaszerszámok számos egyedi beállítási lehetőségét teszi lehetővé, és a zöldfelület-kezelés már elképzelhetetlen nélküle.



## GK KOMBINÁLT ZÖLDFELÜLETKEZELŐ

A kombinált zöldfelületkezelő kiválóan alkalmas a mezők újra vetéséhez a dombos területeken. Nagy előnye, hogy hátsó gépként és szétválasztva (elől borona, hátul henger) egyaránt üzemeltethető. Egyedileg a területhez hangolható. Ez növeli a zöldfelület-kezelés és megújítás rugalmasságát. A GK opcionális pneumatikus vetőgéppel vagy multiadagolóval kombinálható. Ahhoz, hogy optimális csírázási feltételeket teremtsenek a vetőmagoknak, henger végül még lenyomja a magokat.



## GW ZÖLDFELÜLET-KEZELŐ HENGER

A zöldfelület-kezelő henger sokoldalúan használható, pl. a vetőmag talajzárásának létrehozásához. A vetőmagok kikelése célszerűen javul. Cambridge-henger vagy fogas henger közül lehet választani. Mindkét henger optimálisan alkalmazható szántóföld és zöldfelület területén, és jó, morzsalékos szerkezetet valamint optimális visszatömörítést teremt.

A gyakorlatban a zöldfelület-kezelésnél azonos idejű fű után vetés válik be az APV vetőgépekkel (pneumatikus vetőgépek vagy multiadagoló).



## WS RÉT BORONA

A rét borona könnyű, kompakt készülék, amely ideálisan alkalmas előre szerelve. Szükség esetén a rét borona meglévő hengerrel kombinálható a vetőmagok optimális talajzárásához.

A borona 10 mm-es vagy 12 mm-es fogakkal szerelhető fel, hogy a zöldfelület növényállományokat a szükséges intenzitással lehessen megmunkálni. Az egyengetőlemezsel lehet elegyengetni a vakondtúrásokat és földrakásokat. Opcionálisan új vagy után vetéshez APV vetőgép (multiadagoló vagy pneumatikus vetőgép) szerelhető fel.



## SOIL CHECK TALAJMINTAVEVŐ SZETT

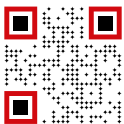
A Soil Check Full Edition-nel a talaj egyszerűen és gyorsan ellenőrizhető, hogy megkapja a fontos mutatószámokat: pH-érték, nitráttartalom, karbonáttartalom, humusz-stabilitás, talaj átítatódása, talajhőmérséklet, általános tömörítés, talajzóna, talajfajta és talajfajta különbségek. Ezáltal vissza lehet következtetni a talaj állapotára és igényeire, és a gazdálkodási mód szintén igazítható.



## MŰSZAKI ADATOK



Termék	Munkaszélesség/térfogat
KS aprómagvető	40 l
ES egytárcsás aprómagvető	105 l
WD/UDW téli szórók	40 l/105 l/250 l
MD Multiadagoló	40 l/105 l
PS Pneumatikus vetőgépek	120 l/200 l/300 l/500 l/800 l/1600 l
PSD Dünger-Edition pneumatikus vetőgépek	120 l/200 l/300 l/500 l/800 l
PS TWIN pneumatikus vetőgép	300 l
MT2 Géptartó	PS 120 - PS 1600
LF Liquid Fertilizer	600 l
AS Szántóföldi gyomfésű	3 m/6 m/9 m/12 m
VS Vario-gyomfésű	1.7 m / 3.2 m / 4.9 m / 6.2 m / 7.6 m / 9.2 m / 12.2 m
RH csillagkerekű forgókapa	6 m
GS Zöldfelület-kezelő borona	3 m/6 m
GP Professzionális zöldfelület-kezelő	3 m/6 m
GK Kombinált zöldfelület-kezelő	2,4 m / 3 m / 4 m
GW Zöldfelület-kezelő henger	2,4 m / 3 m / 4 m
WS Rét borona	2,4 m/3 m

## 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  
3753 Hötzensdorf  
Österreich  
Tel.: +43 2913 8001  
office@apv.at  
www.apv.at

 Tel.: +36 709 428737  
 ungarn@apv-romania.ro