

# APV TÁRCSÁS SZÓRÓ

A BEVÁLT KLASSZIKUSOK



Verzió: 2.0 HU / Cikksz.: 00210-3-986

AMBITION. PASSION. VISION.



# AZ ELŐRE VEZETŐ ÚT A NÖVEKEDÉS.

## NÖVEKEDÉS 1997 ÓTA

Jürgen Schöls szíve a mezőgazdaságért dobog. 1997-ben a szenvedélyes mezőgazdász és hobbiállattenyésztő megépítette első gépét, egy szórógépet. Azóta "szakemberektől szakembereknek" fejleszt mezőgazdasági berendezéseket. Jürgen Schöls, aki maga is Demeter-minősített gazdálkodó, minden egyes gépet a felhasználókkal való élénk eszmecsere során közösen fejleszt, mielőtt a tervezési részleg szakmailag továbbfejtené azokat.

Innovatív vállalként az APV célja, hogy fontos szerepet töltsön be termékeivel a piacon. Az APV



ügyfeleivel világszerte együtt dolgozik termékeinek folyamatos továbbfejlesztésén. Az alsó-ausztriai Waldviertel régióban található



Dallein telephelyen mintegy 170 alkalmazott járul hozzá a környezetvédelemhez, valamint a növénytermesztés és a talajművelés javításához. Az APV



munkahelyeket biztosít, és tevékenységével gazdasági sikerre és növekedésre törekszik.

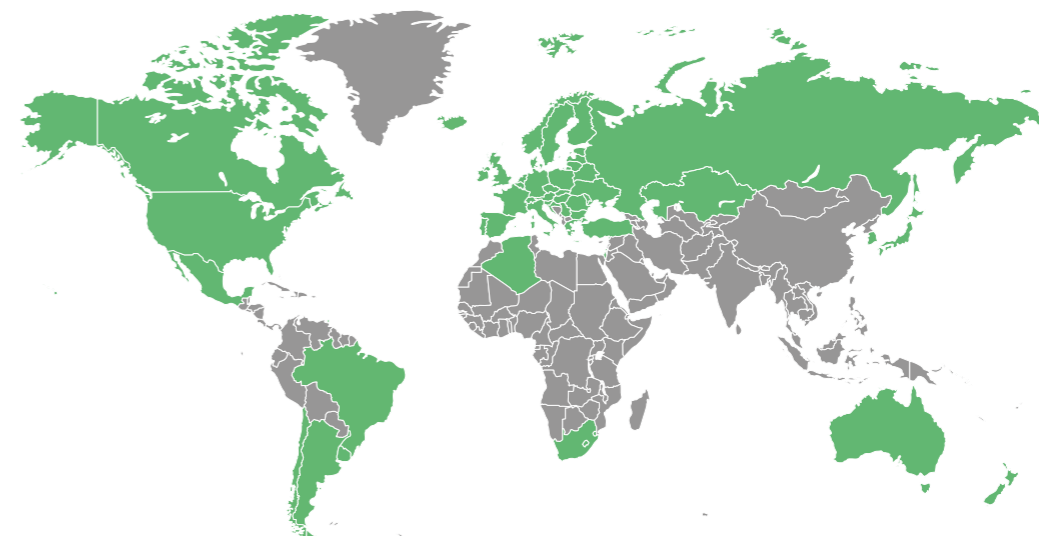


# ÉS A CÉL.

## A NÖVEKEDÉS NEM ISMER HATÁROKAT

Az APV csapat lendülete töretlen, így a vállalat ma már a nemzetközi piacon is jelen van. Es gibt APV-Standorte und eigene Vertriebstöchter in Polen, Rumänien, Russland, Deutschland, Brasilien, in der Türkei und den USA. Az APV szerződéses part-

nereinek hálózata több mint 50 országban biztosítja a legmagasabb szintű szolgáltatási kompetenciát világszerte ügyfeleink számára.



## SZENVEDÉLY ÁLTAL TÁPLÁLT NÖVEKEDÉS

Az APV ma agilis családi vállalkozásként működik, mely büszke az alkalmazottaira. Sokan közülük már fiatal koruktól kezdve ismerik a gazdálkodást, és pontosan tudják, hogy mi a fontos és mi lényeges a gazdák számára a modern felszerelések tekintetében. Számos elégedett ügyfél számtalan pozitív visszajelzése igazolja ezt az utat.



# TÁRCSÁS SZÓRÓ

## ÍGY MŰKÖDNEK A TÁRCSÁS SZÓRÓK

A műanyag tartály csak egy kis részét képezi a teljes szóró súlyának. Ez tartalmazza a szóróanyagot, amelyet egy keverőmű az adagoló tolólaphoz juttat. A fokozat nélkül állítható adagoló tolólappal szabályozhatja a kijuttatási mennyiséget. A szóróanyag a szórótárcsára hullik, és egyenletesen eloszlik a munkaszélességen. A szórótárcsa fordulatszámát, és ezáltal a munkaszélességet kényelmesen, a vezérlőmodulon keresztül a vezetőülésből állíthatja be.

## KÖNNYŰ KOMBINÁCIÓS LEHETŐSÉGEK

- Gyorsan és egyszerűen felszerelhető
- Optimális ár-érték arány
- Felhasználóbarát a könnyen érthető kezelésnek köszönhetően
- Szállítás után használatra kész: a szállított készülék tartalmazza a szükséges alapegységeket (kábelezés, vezérlőmodul, felszereléshez szükséges alkatrészek stb.)
- A vetőmag egyenletes elosztása a kívánt munkaszélességen
- Kényelmes munkavégzés:
  - Fordulatszámérés, -szabályozás és vezérlés a vezérlőmodulon keresztül
  - Munkaszélesség beállítása a vezérlőmodulon keresztül
  - Az indítóautomatikának köszönhetően nincs többé összetömörödött szóróanyag
- Kombinált felhasználás majdnem minden talajmégmunkáló eszközzel – ezzel időt és pénzt takarít meg!

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A tárcsaszórót a következő alkalmazásokhoz használhatja:

- Csigapellet
- Fű újra vetés
- Felülvetésekre

## FELHASZNÁLÓI ÉLMÉNY

Egy elégedett ausztriai gazdálkodó jelenti:

*„Az APV-nek köszönhetően a vetés és a szántás egy műveletben történik. El sem tudom képzelni a munkát a szórógép nélkül.“*

Várjuk az Ön alkalmazási jelentéseit! Küldje el alkalmazási jelentéseit a [marketing@apv.at](mailto:marketing@apv.at) címre. Minden fotóval ellátott hozzájárulásért köszönetképpen APV meglepetéscsomagot küldünk Önnek.



# KOMPAKT MEGOLDÁSOK

## KS 40 M2

A KS 40 M2 kompakt kis szóró a csekély súlya miatt sokoldalúan használható. A vetőmagtartály 40 liter űrtartalmú, így kisebb mennyiségű szóróanyag kijuttatására alkalmas. A KS-t használhatja apró magvak kiszórására, például gypsórára, kapásnövények (pl.: mustár) vagy csigapehely kiszórására.

Az alapfelszereltség a következőket tartalmazza:

- 2.10-es elektronikus vezérlőmodul acél tartóval a vezetőfülkében történő felszereléshez
- Teljes szóróberendezés elektromos meghajtású szórótárcsával és állítható szórólapátokkal
- 1 deflektor, toldalék a felső függesztőkarhoz, ellenlemez, keverőmű-hosszabbítás
- 3 m kábel az áramellátáshoz az akkumulátortól a vezérlőmodulig, 6 m kábel a szóróberendezéstől a vezérlőmodulig



## ES 100 M1 CLASSIC

Az ES 100 M1 Classic egytárcsás szóró ideális a köztes termények (pl.: mustár), fűmag, felületés, csigaölőszer és hasonló granulátumok kijuttatásához. A munkaszélesség a vezérlőmodulon keresztül a vezetőülésből igazítható a mindenkori követelményekhez. A vetéssűrűséget gyorsan és egyszerűen, a berendezésen levő adagoló tololappal lehet beállítani.

Az alapfelszereltség a következőket tartalmazza:

- 2.10-es elektronikus vezérlőmodul acél tartóval a vezetőfülkében történő felszereléshez
- Teljes szóróberendezés elektromos meghajtású szórótárcsával és állítható szórólapátokkal
- Feszítőhüvelyek a keverőmű meghosszabbításához fűvesítés esetén
- 3 deflektor, toldalék a felső függesztőkarhoz, ellenlemez
- 3 m kábel az áramellátáshoz az akkumulátortól a vezérlőmodulig, 6 m kábel a szóróberendezéstől a vezérlőmodulig



	<b>KS 40 M2</b>	<b>ES 100 M1 Classic</b>
Munkaszélesség	1–12 m	2–24 m <sup>1</sup>
Méretetek cm-ben (M x S x M)	60 x 45 x 60	90 x 52 x 60
Tartályméret	40 l befogadóképességű műanyag tartály	105 l befogadóképességű műanyag tartály
Súly	19 kg	29 kg
Teljesítményadatok	12 V / 25 A	12 V / 25 A
<b>Tartozékok opcionálisak</b>		
Szerelő készlet vonóhoroghoz	x	x
Tartó quad (ATV) - hoz x x	x	x
Állítható magasságú konzol quad (ATV)- hoz	x	x
Hátfali tartó	x	x
Precíziós diszperziós lemez 1-4 m munka-szélesség		x

## VEZÉRLŐDOBOZ 2.10

A vezérlődoboz funkciói 2.10

- Fordulatszámérés és -szabályozás, vezérlés
- Indítóautomatika összetömörödött szóróanyag esetén
- A munkaszélesség egyszerűen beállítható a vezetőülésemből
- A szórótárcsa és a tolólap vezérlése



<sup>1</sup> Az egyenletes szórás eléréséhez 4 m alatti munkaszélesség esetén precíziós szórólemez használata javasolt (lásd a tartozékokat).

# TA RTOZÉKOK

## LEFORGATÁSI ZSÁK

**Előny:** A vetőmag teljes egészében felfogható a leforgatási próbánál.

A következő gépekkel használható

- ES 100 M1 Classic



## SZERELŐKÉSZLET VONÓHOROGHOZ

**Előny:** Ezzel a szerelőkészlettel az APV tárcsás szórót a vonóhoroggal rendelkező személygépkocsikra szerelheti fel.

A következő gépekkel használható

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



## SZERELŐKÉSZLET QUADHOZ

**Előny:** Ezzel a szerelőkészlettel az APV tárcsás szórót a quadokra szerelheti fel.

A következő gépekkel használható

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



## ÁLLÍTHA TÓ M AGASSÁGÚ TARTÓ SZERELŐKÉSZLET QUADHOZ

**Előny:** A tárcsás szóró az optimális magasságban szerelhető fel a quadra.

A következő gépekkel használható

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



## HÁTFALI TARTÓ

**Előny:** A szóró felszerelhető a járművek hátfalára.

A következő gépekkel használható

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



## PRECÍZIÓS SZÓRÓLEMEZ 1–4 M MUNKASZÉLESSÉGHEZ

**Előny:** A tárcsás szóró munkaszélességét 1–4 méterre korlátozza.

A következő gépekkel használható

- ES 100 M1 Classic



## ES SS 5 M HOSSZABBÍTÓ KÁBEL

**Előny:** A berendezés kábelének meghosszabbításával csatlakoztathatja a tárcsás szórót a vezérlőmodulhoz.

A következő gépekkel használható

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic





APV - Technische Produkte GmbH  
ZENTRALE  
Dallein 15  
3753 Hötzelndorf  
Austria

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

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

Látogasson el hozzánk a Facebookon is, YouTube, LinkedIn és Instagram.

A nyomdai hibák kivételével minden minden információ garancia nélkül.

Minden kép szimbolikus kép.  
Fotóhitelezés © APV,  
© Christian Postl



AMBITION. PASSION. VISION.

