

APV ÉPANDEURS À DISQUE

LES MODÈLES CLASSIQUES ÉPROUVÉS



Version: 2.0 FR / Art.Nr.: 00210-3-793

AMBITION. PASSION. VISION.



LA CROISSANCE EST LA VOIE.

CROISSANCE DEPUIS 1997

Le cœur de Jürgen Schöls bat pour l'agriculture. En 1997, cet agriculteur et bricoleur passionné a construit sa première machine, un épandeur. Depuis lors, il développe des machines agricoles « de professionnel à professionnel ». Jürgen Schöls, lui-même un agriculteur certifié Demeter, développe chaque machine dans le cadre d'un échange intense avec les utilisatrices et utilisateurs avant qu'elle ne soit perfectionnée de manière professionnelle par le bureau d'études.

En tant qu'entreprise innovante, APV veut jouer un rôle important sur le marché avec ses produits. En



collaboration avec ses clientes et clients à travers du monde, APV travaille au perfectionnement continu de ses produits.



Sur le site de Dallein, dans la région de Waldviertel en Basse-Autriche, environ 170 collaboratrices et collaborateurs contribuent à la protection de



l'environnement et à l'amélioration de la gestion des cultures et du travail du sol. APV garantit des emplois et aspire à la réussite et à la croissance économiques grâce à ses activités.

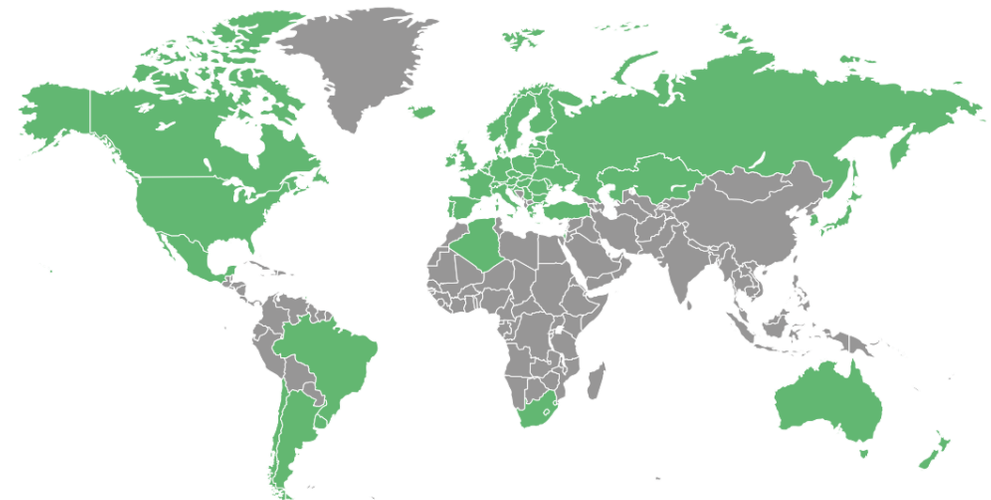


ET L'OBJECTIF.

LA CROISSANCE NE CONNAÎT PAS DE FRONTIÈRES

L'envie d'agir de l'équipe APV est restée intacte et c'est ainsi que l'entreprise est aujourd'hui présente sur le marché international. Il existe des sites APV et des filiales de distribution propres en Pologne, en Roumanie, en Russie, en Allemagne, au Brésil, en

Turquie et aux États-Unis. Le réseau de partenaires contractuels d'APV dans plus de 50 pays assure à nos clientes et clients du monde entier une compétence maximale en matière de service.



LA CROISSANCE PAR LA PASSION

Aujourd'hui, APV est une entreprise familiale flexible et fière de ses collaboratrices et collaborateurs. Beaucoup d'entre eux ont connu l'agriculture dès leur plus jeune âge et savent exactement ce qui est important pour les agriculteurs en termes d'équipements modernes. D'innombrables réactions positives d'un grand nombre de clientes et clients satisfaits confirment cette voie.



ÉPANDEURS À DISQUE

FONCTIONNEMENT DES ÉPANDEURS À DISQUE

La trémie en plastique garantit un poids minimal de l'épandeur complet. Elle contient le produit à épandre qui est transporté vers la vanne par un agitateur. Le débit se règle à l'aide de la vanne de dosage réglable en continu. Le produit à épandre tombe sur le disque d'épandage et est réparti uniformément sur toute la largeur de travail. Grâce au boîtier de commande, vous pouvez régler le régime du disque d'épandage et ainsi la largeur de travail confortablement depuis votre siège conducteur.

DES TALENTS DE COMBINAISON LÉGERS

- Montage simple et rapide
- Rapport qualité/prix optimal
- Utilisation conviviale grâce à la commande aisément compréhensible
- Prêt à l'emploi dès la livraison : nombreux accessoires de série fournis avec la livraison (câbles, boîtier de commande, pièces de fixation, etc.)
- Répartition uniforme des semences sur la largeur de travail souhaitée
- Travail confortable :
 - Mesure, régulation et contrôle de régime via le boîtier de commande
 - Réglage de la largeur de travail via le boîtier de commande
 - Plus aucun compactage du produit à épandre grâce au démarrage automatique
- Application combinée possible avec presque tout outil de travail du sol : vous économiserez ainsi du temps et de l'argent !

DOMAINES D'APPLICATION

Vous pouvez utiliser l'épandeur à disques pour les domaines d'application suivants :

Anti-limaces
Réensemencement en herbe
Culture intermédiaire

TÉMOIGNAGE

Un agriculteur autrichien satisfait témoigne :

„Enherber et labourer en un seul passage grâce à l'APV. On ne peut plus se passer de l'épandeur“.

Nous sommes impatients de recevoir vos rapports d'intervention ! Envoyez-les nous à marketing@apv.at.

Nous vous remercions pour chaque contribution avec photo en vous offrant un paquet surprise APV.



SOLUTIONS COMPACTES

KS 40 M2

Grâce à son faible poids, le Mini-épandeur compact KS 40 M2 est très polyvalent. La trémie de grains a une capacité de 40 litres pour distribuer de petites quantités du produit à épandre. Utilisez le KS pour la distribution de petites semences, par ex. semis du gazon, distribution des couverts végétaux (par ex. : de la moutarde) ou épandage des granulés anti-limaces.

La livraison comprend :

- Boîtier de commande électrique 2.10 avec support en acier pour le montage dans la cabine conducteur
- Épandeur complet avec disque d'épandage à entraînement électrique et aubes d'épandage réglables
- 1 déflecteur, attelage au bras supérieur, contre-plaque, rallonge agitateur
- Câble de 3 m pour l'alimentation électrique entre la batterie et le boîtier de commande, câble de 6 m entre l'épandeur et le boîtier de commande



ES 100 M1 CLASSIC

L'épandeur mono-disque ES 100 M1 Classic est idéal pour la distribution des couverts végétaux (par ex. : de la moutarde), des graines d'herbe, de sous-semis, des granulés anti-limaces et d'autres granulés similaires. Via le boîtier de commande, la largeur de travail peut être adaptée aux différentes exigences depuis le siège conducteur. La densité de semis peut être réglée rapidement et facilement à l'aide d'un disque de dosage sur l'appareil.

La livraison comprend :

- Boîtier de commande électrique 2.10 avec support pour le montage dans la cabine du conducteur
- Épandeur complet avec disque d'épandage à entraînement électrique et aubes d'épandage réglables
- Manchons de serrage pour rallonger l'agitateur pour herbes
- 3 déflecteurs, attelage au bras supérieur, contre-plaque
- Câble de 3 m pour l'alimentation électrique entre la batterie et le boîtier de commande, câble de 6 m entre l'épandeur et le boîtier de commande



	KS 40 M2	ES 100 M1 Classic
Largeur de travail	1–12 m	2–24 m ¹
Dimensions en centimètres (H x B x T)	60 x 45 x 60	90 x 52 x 60
Trémie de grains	Trémie en plastique de 40 l	Trémie en plastique de 105 l
Poids à vide	19 kg	29 kg
Alimentation électrique	12 V / 25 A	12 V / 25 A
Accessoires en option		
Kit de montage sur dispositif d'attelage	x	x
Kit de montage support quad	x	x
Kit de montage support quad réglable en hauteur	x	x
Support pour montage sur ridelle	x	x
Déflcteur pour distribution de précision, largeur de travail 1 - 4 m		x

MODULE DE COMMANDE 2.10

Fonctions du module de contrôle 2.10

- Mesure et régulation de la vitesse, contrôle
- Démarrage automatique lorsque le matériau à épandre est solidement secoué
- Réglage facile de la largeur de travail depuis le siège du conducteur



¹ Pour obtenir une répartition uniforme lorsque la largeur de travail est inférieure à 4 m, nous recommandons l'utilisation d'une plaque d'épandage de précision - disponible en accessoire.

ACCESSOIRES

SAC DE CONTRÔLE DE DÉBIT

Votre avantage: Vous récupérez la totalité de la semence lors du test de calibrage.

Utilisable avec

- ES 100 M1 Classic



KIT DE MONTAGE ATTELAGE

Votre avantage: Ce kit de montage vous permet de fixer les épandeurs à disque APV sur votre voiture équipée d'un dispositif d'attelage.

Utilisable avec

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



KIT DE MONTAGE SUPPORT QUAD

Votre avantage: Ce kit de montage vous permet de fixer les épandeurs à disque APV sur votre quad.

Utilisable avec

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



KIT DE MONTAGE SUPPORT QUAD RÉ GLABLE EN HAUTEUR

Votre avantage : Fixez votre épandeur à disque sur votre quad à une hauteur optimale pour l'application.

Utilisable avec

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



SUPPORT POUR MONTAGE SUR RIDELLE

Votre avantage : Fixez votre épandeur à disque sur la ridelle de votre véhicule.

Utilisable avec

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



DÉFLECTEUR POUR DISTRIBUTION DE PRÉCISION LARGEUR DE TRAVAIL DE 1 - 4 M

Votre avantage : Limitez la largeur de travail de votre épandeur à disque à une largeur comprise entre un à quatre mètres.

Utilisable avec

- ES 100 M1 Classic



CÂBLE DE RALLONGE ES SS 5 M

Votre avantage : Rallongez le câble de l'appareil pour raccorder l'épandeur à disque au boîtier de commande.

Utilisable avec

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic





APV - Technische Produkte GmbH
ZENTRALE
Dallein 15
3753 Hötzelstdorf
Autriche

Tél. : +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at | www.apv-france.fr

Retrouvez-nous aussi sur
facebook, YouTube, LinkedIn et
Instagram.

Les informations sont sans
garantie, sous réserve d'erreurs
d'impression et de modifications !
Toutes les images sont
symboliques.
Crédit photo © APV,
© Christian Postl



AMBITION. PASSION. VISION.

