

RÉGÉNÉRATEUR DE PRAIRIE COMBINÉ

GK 400 M1

LA PUISSANCE MULTIPLIÉE PAR 5



Version : 1.0 FR / N° d'article : 00210-3-782

AMBITION. PASSION. VISION.



FONCTIONNEMENT

DESCRIPTION PRODUIT

Un entretien réussi des prairies constitue la base d'une bonne qualité de fourrage et des rendements élevés. Avec le Régénérateur de prairie combiné GK 400 M1, la gamme de produits s'est élargie d'une largeur de travail de 4 mètres. Le GK 400 M1 convient particulièrement bien aux grandes surfaces et utilisations inter-exploitations. Cet appareil qui séduit par sa construction compacte et légère, effectue jusqu'à 5 étapes de travail en un seul passage. Vous économisez ainsi du temps et de l'argent. La machine est composée de 2 rangées de herse avec tôle de nivellement et rouleau suiveur. La herse et le rouleau peuvent être utilisés en combinaison.



FONCTIONNEMENT

La tôle de nivellement élimine les irrégularités importantes. Les deux rangées de dents aux différentes combinaisons de dents de 10 et 12 mm créent un lit d'ensemencement optimal pour un éventuel sursemis tout en décimant les mauvaises herbes lors du passage avec la herse étrille. Avec le semoir monté, l'ensemencement est effectué entre la dernière rangée de herse et le rouleau. La dernière étape de travail qui consiste à tasser les semences est effectuée par le rouleau suiveur. Grâce au cadre rigide de la machine, il n'existe aucun point de pliage nécessitant un entretien.



POSSIBILITÉS DE RÉGLAGE

Le GK 400 M1 offre une multitude de réglages. Ainsi, une manivelle permet de régler la hauteur de la tôle de nivellement. L'intensité de travail des dents se règle sans aucun outil et de manière mécanique via la trame perforée. Le réglage de la profondeur de travail des dents s'effectue par le cylindre hydraulique du rouleau. Un ajustement fin supplémentaire de la profondeur de travail/de l'intensité du passage de la herse tout en conduisant est possible via les réglages des trois points du tracteur. Un réglage intensif pour le passage avec la herse étrille et l'aération ou pour un assainissement plus doux des prairies est également disponible.



AVANTAGES

PRÉCISION

- 2 rangées de dents, construction compacte
- Différentes possibilités de configuration avec des dents de 10 ou 12 mm
- Réglage de la profondeur de travail par le cylindre hydraulique du rouleau
- Charge d'appui supplémentaire du rouleau pour un meilleur travail de la herse : celle-ci reste stable sans osciller
- Rouleau denté autonettoyant
- Recompactage et rappuyage de la semence sur pratiquement toute la surface avec le rouleau denté
- Adaptation parfaite du rouleau au sol permettant ainsi un fonctionnement optimal

POLYVALENCE

- Rouleau amovible pour une utilisation comme herse ou une utilisation séparée du rouleau
- Stationnement de la machine en état couplé ou séparé (herse et rouleau séparés). La herse peut être immobilisée sur les dents, le rouleau est doté de béquilles
- Utilisable avec les Semoirs pneumatiques APV jusqu'à 500 litres, avec ventilateur hydraulique ou électrique

CONFORT

- Cadre rigide sans points de pliage nécessitant un entretien
- Tôle de nivellement facilement réglable par une manivelle
- Préparé et parfaitement adapté au Semoir APV
- Corde protégeant contre la perte de dents
- Pour le réglage de rouleau, seul un distributeur double effet est nécessaire (sauf pour le Semoir pneumatique avec ventilateur hydraulique)





DONNÉES TECHNIQUES

Largeur de travail	4 m
Dimensions de transport (avec PS 300 M1) en m (hauteur x largeur x profondeur)	2,04 x 4,12 x 1,85
Dimensions de transport (sans semoir) en m (hauteur x largeur x profondeur)	1,12 x 4,12 x 1,85
Poids (rouleau denté 410 mm) Poids à vide / avec PS 300 M1	1 785 kg/1 855 kg
Diamètre des dents	12 mm
Écartement entre les dents	7,25 cm
Nombre de dents	55
Catégorie d'attelage	CAT 2 / CAT 3 (recommandée)
Puissance du tracteur	91 kW / 125 ch

⚠ Un distributeur double effet est nécessaire pour le réglage de rouleau

⚠ Un distributeur à simple effet avec retour sans pression est nécessaire pour le PS avec ventilateur hydraulique (en option)

⚠ Attention au Code de la route en vigueur : largeur de transport supérieure à 4 m !

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Machine complète avec dents de 12 mm et rouleau denté (Ø 410 mm)
- Réglage mécanique des dents via une trame perforée par rangée
- Réglage hydraulique du rouleau
- Support pour accessoires
- Compartiments intégrés pour outils

CHAMPS D'APPLICATION

- Entretien des prairies et sursemis des prairies
- Assainissement des prairies
- Renouvellement des prairies
- Régulation des mauvaises herbes
- Culture intermédiaire sur les chaumes de céréales ou de maïs
- Déchaumage et semis de la culture intermédiaire en une seule étape de travail
- Préparation du lit d'ensemencement

INFORMEZ-VOUS DÈS MAINTENANT !



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

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

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