



# GAMME TOPPA

La gamme TOPPA comporte différentes versions permettant le broyage de fanes sur 2, 4, 6 ou 8 rangs selon plusieurs déclinaisons : attelage avant et / ou arrière, ou en combinaison avant-arrière.

## La gamme TOPPA

Pour favoriser une maturation homogène des tubercules, un broyage peut être effectué dans la culture de pommes de terre deux à trois semaines avant la récolte. En plus d'éviter la transmission des infections virales des fanes aux tubercules, une résistance suffisante de la peau permet également d'améliorer l'aptitude au stockage. Avec le broyage des fanes, GRIMME propose une solution durable de remplacement ou de complément des préparations chimiques pour le défanage. Les fanes de pommes de terre sont broyées mécaniquement et déposées entre les buttes à l'aide d'un broyeur de fanes.



### TOPPA 200

Le TOPPA 200 permet de broyer les fanes de pommes de terre de deux rangs dans un seul passage. L'attelage de la machine en solo est possible aussi bien à l'avant qu'à l'arrière.



### TOPPA 400

Le TOPPA 400 permet de broyer les fanes de pommes de terre de quatre rangs dans un seul passage. L'attelage de la machine en solo est possible aussi bien à l'avant qu'à l'arrière. Il peut être équipé, en option, d'un dispositif longitudinal pour le transport sur route.



### TOPPA 600 COMBI

Le TOPPA 600 Combi permet de broyer les fanes de pommes de terre de deux fois deux rangs dans un seul passage. Le broyeur de fanes est cependant conçu pour être combiné à un autre broyeur de fanes à deux rangs attelé à l'avant du tracteur.



### TOPPA 800

Le TOPPA 800 permet de broyer les fanes de pommes de terre de huit rangs dans un seul passage. Le broyeur de fanes est conçu pour être attelé à l'arrière et peut être replié hydrauliquement à une largeur de 3 mètres pour le transport sur route.



### TOPPA 800 COMBI

Le TOPPA 800 Combi permet de broyer les fanes de pommes de terre de deux fois deux rangs dans un seul passage. Le broyeur de fanes est cependant conçu pour être combiné avec un autre broyeur de fanes à quatre rangs attelé à l'avant du tracteur.





### Rallonge d'attelage trois points

La rallonge d'attelage trois points disponible en option est spécialement conçue pour l'attelage avant. La hauteur de levage peut être augmentée. De plus l'angle du cardan est réduit, ce qui contribue à augmenter la durée de vie.



### Grandes trappes de maintenance

De grandes trappes de visite sur toute la largeur du carter facilitent l'accès au rotor et le nettoyage.



### Hauteur de travail optimale

Le broyeur de fanes est guidé en hauteur par le relevage trois points du tracteur et des roues d'appui 175 R14. Pour cela, la hauteur des roues d'appui est réglée soit mécaniquement à l'aide d'une manivelle, soit hydrauliquement à partir de la cabine. La hauteur de travail réglée peut aisément être relevée et vérifiée sur une échelle graduée.



### RidgeRunner contre les tubercules verts

En option, il est possible de sélectionner pour chaque rang des roule-butes, qui roulent sur le sommet de la butte après le broyage des fanes. Le réglage de pression individuel et sans outil permet une adaptation optimale à chaque rang. Grâce à leur pression extrêmement faible, les roues peuvent rouler de manière ciblée pour colmater les fissures dans les buttes.



### Dispositif longitudinal pour le transport sur route

Pour le transport sur route avec une largeur extérieure inférieure à 3 m, le TOPPA 400 dispose d'un attelage trois points supplémentaire sur le côté gauche dans le sens d'avancement. Ce dispositif longitudinal en option permet, en l'espace de quelques minutes, d'atteler la machine en position de transport et de la déplacer à une vitesse de transport illimitée.





### Position optimisée de la transmission

La transmission du TOPPA 400 est inclinée davantage vers l'avant. Cette position permet une distance plus importante par rapport au tracteur et donc un angle plus plat du cardan pour une usure réduite. Cela laisse plus de place pour les trappes de visite.



### Rotor à fléaux continu

Le TOPPA 400 avec un écartement de 90 cm est équipé pour la première fois d'un rotor à fléaux continu et se passe ainsi de tout palier central, pour une usure réduite et d'excellents résultats de travail.



### Relevage d'un seul côté

Sur le TOPPA 600 Combi tout comme sur le TOPPA 800 Combi, les deux bras peuvent être commandés séparément : chacun soit par un appareil de commande, soit en option par ISOBUS avec affectation AUX-N. En liaison avec les cardans grand angle de série, il est donc possible de relever les broyeurs de fanes indépendamment l'un de l'autre comme par exemple dans les pointes de champ.



### Attelage pendulaire

L'attelage pendulaire des deux appareils permet une adaptation optimale au relief du terrain. De même, un décalage latéral hydraulique est disponible en option.



### Guidage automatique sur buttes

Le TOPPA 600 Combi et le TOPPA 800 Combi sont disponibles avec un décalage hydraulique latéral, qui peut être commandé manuellement ou, dans sa version la plus sophistiquée, s'adapter aux buttes de manière entièrement automatique. Cette option s'avère intéressante avant tout lorsque le nombre de rangs de la planteuse ne correspond pas à celui des broyeurs de fanes.

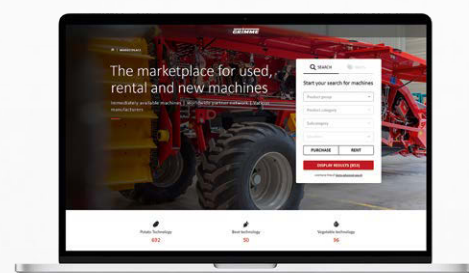


## Vendez votre machine d'occasion

- > Recevez une offre sans engagement
- > Paiement possible avant enlèvement
- > Processus de vente simple
- > Enlèvement gratuit de votre machine



Obtenez une offre sans engagement pour votre technique de pommes de terre, betteravière et de légumes d'occasion de GRIMME, ou d'un autre fabricant de renom.



## Numérique. Simple. Connecté. myGRIMME

---



myGRIMME est votre accès gratuit au monde numérique GRIMME. Avec votre compte, vous avez toujours les dossiers virtuels de la machine à portée de main en temps réel avec tous les services et informations numériques. De plus, vos tâches sont automatiquement documentées et clairement exploitées. D'autre part, avec la boutique en ligne, vous avez la possibilité de commander des pièces de rechange en ligne. Vous pouvez utiliser myGRIMME gratuitement avec tout appareil ayant un accès internet.

[my.grimme.com](https://my.grimme.com)



Les textes, illustrations, caractéristiques techniques, dimensions, poids, équipements ainsi que les indications relatives aux performances ne pourront donner lieu à aucune revendication. Il s'agit uniquement de données approximatives et non engageantes. Des modifications, faites dans le cadre du perfectionnement technique, sont possibles à tout moment.