

**Rapid**

# RoboFlail

Travail sûr sur terrain difficile.  
Les engins à chenilles télé-  
commandés de Rapid.



# RoboFlail

## Engins à chenilles télécommandés pour les pros Made in Germany

Les porte-outils à chenilles télécommandés RoboFlail de Rapid sont synonymes de travail fiable, confortable et sécurisé dans des conditions difficiles et sur terrain exigeant.

Les engins à chenilles sont extrêmement robustes, performants et se commandent facilement par radio. Les chenilles sont développées et construites sur le site allemand de Rapid à Mennwangen, dans la vallée de Deggenhausen. Avec le porte-outils à chenilles RoboFlail, Rapid propose la machine adaptée à chaque utilisation, pour compléter les porte-outils mono-axe professionnels: que ce soit les spécialistes du mulching ou du fauchage de la série ONE ou les modèles puissants et polyvalents VARIO. Avec RoboFlail, il est possible de travailler efficacement tout en ménageant le sol sur presque tous les terrains. Rapid propose cinq modèles au choix.

**One P252**

**One D252**



**Vario D251**



**One P252  
One D252  
Vario D251  
Vario D401  
Vario D501**

**Peu importe le modèle que vous choisissez, ces atouts s'appliquent à tous les modèles RoboFlail:**

- Rendement max. grâce à l'entraînement mécanique des accessoires
- Centre de gravité bas
- Train de roulement à rotule sur rouleaux pour une surface de contact maximale
- Construction robuste et stable, durable
- Nettoyage rapide et avec peu d'entretien grâce au système de ventilateur inverseur CleanFix® (valable pour la série Vario)
- Safe and convenient remote operation via radio remote control

**Vario D401**



**Vario D501**



# RoboFlail One P252 One D252

Performances solides et technique éprouvée, spécialisées sur une application

Les modèles One P et One D sont des spécialistes absolus. Conçus et développés pour **débroussailler et faucher dans des pentes extrêmes** (pente maximale jusqu'à 55°, voire plus en fonction du support). Sans compromis.

La hauteur de coupe du plateau de coupe ou de broyage se règle en tout confort et en continu grâce à la télécommande. Sur le RoboFlail One P, la largeur de travail est de 1,20 m, sur le One D de 1,10 m. Le grand atout de ce type de construction réside dans la possibilité de faucher et de débroussailler en marche avant et en marche arrière. Ainsi, plus besoin de manœuvrer, tout en ménageant la couche herbeuse. Avec une vitesse de conduite réglable en continu jusqu'à 7 km/h, l'on obtient des rendements surfaciques extrêmement élevés de jusqu'à 5 000 m<sup>2</sup>/h avec des frais d'exploitation et de maintenance réduits.

La méthode la plus efficace pour débroussailler de grandes superficies en dévers. Grâce au centre de gravité bas et au train de roulement à rotule sur rouleaux, le ONE est comme fait pour les terrains en pente difficiles d'accès, avec zéro concurrence sur le marché.





# RoboFlail One P252 One D252

La centrale d'accumulation par pompage Goldistahl se trouve dans le Thuringe, sur le sentier du Rennsteig. Il s'agit de la plus grande centrale de ce type en Allemagne et la crête du barrage supérieur mesure presque quatre kilomètres.

Ici, ce sont plus de 50 ha de terrains en pente qu'il faut faucher et débroussailler chaque année. Ce travail est très exigeant, même si la végétation n'est pas trop touffue. À certains endroits, la pente atteint plus de 60° et la couche herbeuse est très sensible.



**Michael Nelkert,**  
société Köhler

Il ne faut surtout pas l'abîmer, car la pente pourrait s'éroder et se lessiver. C'est le lieu d'intervention parfait pour le RoboFlail One. Pas de manœuvres inutiles, extrêmement compact et léger avec un centre de gravité bas, le respect du sol et suffisamment de puissance. Le spécialiste absolu dans ce domaine.

Le prestataire de services pour l'entretien des espaces verts Köhler Landschaftspflege & Service d'Unterwellenborn entretient la centrale Goldistahl entre autres avec le RoboFlail One et explique:

*«Avec le nouveau plateau de coupe, le RoboFlail One fonctionne merveilleusement dans les deux sens. L'appareil est vraiment très fiable, je dois dire. Nous avons d'autres centrales d'accumulation par pompage et des barrages sur lesquels nous travaillons avec cette machine et qui rend les choses plus faciles. Quand l'appareil se déplace à 300 - 400 mètres de distance, il faut déjà qu'il fonctionne bien.»*



## LES FACTEURS DE RÉUSSITE



Le réservoir peut pivoter activement pour toujours assurer une position horizontale.

RoboFlail  
One P252

RoboFlail  
One D252



### CONFORT

- La structure simple de la machine permet un nettoyage facile
- Réservoir à pivotement électrique, qui se vide entièrement

One D252



One P252



### TRAIN ROULANT ET MÉCANISME DE TONTE

- La voie large et le centre de gravité bas permettent de travailler même dans des pentes extrêmes
- Entraînement continu entièrement hydrostatique avec deux pompes à pistons axiaux et des moteurs à pistons radiaux
- Roulement à chaîne actif avec galets pendulaires mobiles
- Plateau de coupe entièrement fixé entre les chaînes d'entraînement
- La répartition du poids rend la commande de la machine très facile



### TÉLÉCOMMANDE RADIO

- Travail simple et sécurisé de loin avec la télécommande
- Réglage électrique progressif de la hauteur de coupe



# RoboFlail Vario D251

Le Rapid RoboFlail Vario D251 est le porte-outils compact et flexible de la série RoboFlail.

Grâce au relevage unique, l'accessoire et le tracteur restent toujours dans la même position l'un par rapport à l'autre, la prise de force reste toujours en position étirée. Avec un moteur d'une puissance de 25 CV, on peut renoncer au recyclage des gaz d'échappement, la prise de force garantissant la transmission de force optimale sans perte de puissance pour l'accessoire.

L'attelage trois points standardisé CAT. 1 offre une flexibilité maximale avec les accessoires les plus variés. Un adaptateur spécial permet en plus d'atteler la **plupart des accessoires Rapids** et de les utiliser avec la prise de force. La machine est donc parfaite pour répondre à des besoins changeants. La chenille s'utilise ainsi en amont pour **préparer la surface à faucher** pour le **débroussaillage** ou pour **faucher et dégager** les surfaces difficiles d'accès. Un seul appareil de base permet ainsi de couvrir toutes les chaînes de processus pendant toute l'année.

L'**élargissement de voie indépendant des côtés** du train roulant de 138 cm à 177 cm garantit une traction améliorée pour une stabilité optimale en pente.





# RoboFlail Vario D251

La famille Kaiser de Gerstetten-Gussenstadt, de la circonscription allemande de Heidenheim, a les engins mécaniques dans le sang et partage cette passion. En effet, la scène du tractor pulling joue un rôle important dans la vie familiale depuis 1993.

Le chef de famille Thomas est arrivé dans ce sport il y a plus de 30 ans et n'a pas réussi à s'en défaire depuis. Son épouse Margret a toujours été là pour le soutenir et bien sûr aussi ses trois fils Marcus, Stephan et Christoph qui sont feu et flamme pour la «TEAM KAISER».

Cette affinité pour la performance, l'innovation et la robustesse marque aussi le quotidien de Thomas et Margret Kaiser. Avec beaucoup d'expérience, de compétence et de passion, ils dirigent depuis 1996 une entreprise de services techniques communaux, Zerko GmbH. Avant déjà, Thomas Kaiser travaillait à son compte dans l'entretien d'espaces verts, depuis 1988.



**Thomas et Margret Kaiser,  
Zerko GmbH, Gerstetten-Gussenstadt**

Dans son travail, il se concentre sur l'entretien professionnel d'espaces verts, sur les travaux forestiers lourds, les déboisements et la gestion des copeaux de bois. Alors que l'entreprise, à son apogée, employait plusieurs personnes et travaillait avec une large flotte de véhicules, la Team Kaiser se concentre aujourd'hui sur les commandes spéciales et mise sur des appareils spéciaux peu nombreux, mais tout à fait professionnels dans sa flotte.

*«Nous effectuons des interventions longues et difficiles qui poussent les machines à leur limite et même au-delà quelquefois. Pour nous, il est essentiel que nos machines, en plus d'être performantes, soient robustes et durables, et qu'elles soient stables et fiables. Le rapport qualité/prix doit être bon. Et quand quelque chose casse ou ne fonctionne pas, il faut une solution rapide et facile. Chez Rapid, c'est le cas.»*





### CONFORT

- Pas besoin de recyclage des gaz d'échappement
- Moteurs solides, robustes et éprouvés
- Nettoyage rapide, avec peu d'entretien grâce au système de ventilateur inverseur CleanFix®
- Différentes fonctions de contrôle à distance peuvent être sélectionnées de façon directe sur la télécommande --> Affectation du joystick selon l'utilisation



### TRAIN ROULANT ET MOTEUR

- Moteur à l'arrière --> le poids du moteur fait contre-poids à l'accessoire, pour un équilibre optimal
- Train de roulement à rotule sur rouleaux pour un sol ménagé et une surface de contact maximale avec le sol
- Réglage hydraulique de la largeur de voie, indépendant des côtés et de la position, 138 cm --> 177 cm
- L'élargissement de voie du train roulant garantit une traction améliorée pour une stabilité optimale en pente



### ACCESSOIRES

- Liaison rigide entre l'accessoire et le tracteur --> l'accessoire et le tracteur restent toujours dans la même position l'un par rapport à l'autre, la prise de force est toujours étirée
- Entraînement mécanique - rendement optimal et performance maximale
- Délestage progressif du bras d'attelage inférieur pour un ajustement optimal au sol des accessoires
- L'attelage cat. 1 permet d'atteler des accessoires Rapid via un raccord adaptateur sur la prise de force. La machine est donc parfaite pour répondre à des besoins changeants

# RoboFlail Vario D401

Le loup dans la bergerie.  
Maniable et flexible comme le  
D251, mais presque aussi puissant  
que le D501.



**Le D401 flexible vient facilement à  
bout de toute topographie de terrain.**

Débroussailler de l'herbe ou les sols de forêt, topographie en pente raide ou décontraction en plaine. Le Rapid RoboFlail Vario D401 associe la construction compacte et la facilité d'utilisation du Vario D251 à la performance et la polyvalence du Vario D501. Ceux qui cherchent un porte-outils qui maîtrise les différents travaux exigeants en toute simplicité, seront vraiment ravis par le D401. Comme son petit frère, le Vario D401 est équipé d'un attelage trois points standardisé cat. 1. Ceci permet d'atteler un grand nombre d'accessoires simplement et rapidement à la machine.

Comme sur les modèles Vario en général, l'entraînement se fait par un arbre articulé. Cela permet une transmission efficace des forces et le D401 peut ainsi facilement tenir tête à certains modèles concurrents avec une puissance prétendument supérieure.

Le train de roulement à rotule sur rouleaux bien connu garantit le passage en tout confort sur les irrégularités du sol. La surface d'appui maximale est assurée dans toutes les situations. Les trains roulants à chenilles peuvent se déplacer sur le côté individuellement et indépendamment les uns des autres.





# RoboFlail Vario D401



**Patrick Rolle, responsable produit RoboFlail et Nils Reise, entretien des espaces verts Gruber**

«Je m'appelle Nils Reise. Nous sommes une entreprise de construction et d'entretien des espaces verts avec une activité forestière. Nous utilisons un prototype du Vario D401 depuis un an et l'avons testé pendant plus de 400 heures à ce jour. Nous l'avons fait travailler sur des pentes sur lesquelles nous n'arrivions même plus à marcher. Nous avons débroussaillé des herbes plus hautes qu'une personne, ce qui était impossible avant. Et nous l'avons également utilisé dans des zones humides et sur des terrains pierreux. La machine dispose de nombreuses particularités techniques intelligentes. Ainsi, on peut par exemple régler le train roulant à chenilles. Au début de la pente, nous pouvons le sortir avec le système hydraulique pour franchir une inclinaison supérieure.

Je dois honnêtement avouer que je n'ai jamais utilisé de meilleure machine. Nous avons déjà testé quelques engins à chenilles, mais le Vario D401 est le meilleur choix que nous ayons pu faire. Il a la même taille qu'un Vario 25, mais avec plus de puissance. Et comparé au Vario D501, il est beaucoup plus léger, maniable en pente et comble ainsi une lacune.»

«Je m'appelle Martin Niedermeier et je dirige une entreprise d'entretien des espaces verts spécialisée entre Munich et Rosenheim. Depuis 13 ans, nous entretenons des surfaces difficiles à entretenir, qui sont extrêmement humides et pentues. Nous avons testé un Vario D401 pendant 250 h. La machine est très flexible et performante et nous avons été séduits par son entraînement mécanique surtout. La largeur de travail est parfaite pour notre secteur d'activité. La largeur de chaîne réglable la rend stable, ce qui nous a convaincu en plus de la répartition équilibrée du poids, surtout dans les pentes.

Au début, j'étais un peu sceptique, mais les atouts techniques comme le relevage par le galet pendulaire au centre, la débroussailluse forestière avec ses outils fixes, c'est ce qui nous a impressionné. Et le service après-vente aussi va bien. Nous avons notre interlocuteur. Tout est facile. Et quand il le faut, ils se déplacent.»



Le Vario D401 en pleine utilisation



## CONFORT

- Le système breveté CleanFix® réduit le nombre de nettoyages manuels au minimum
- On peut choisir diverses configurations de télécommande



1380 mm

1770 mm



## TRAIN ROULANT ET MOTEUR

- Élargissement hydraulique de la largeur de voie, indépendant des côtés et de la position de 138 à 177 cm
- Le train de roulement à rotule sur rouleaux pour une surface de contact maximale avec le sol assure une traction maximale

## ACCESSOIRES

- Relevage unique de l'accessoire. L'accessoire et l'appareil de base restent toujours dans la même position l'un par rapport à l'autre - transmission des forces et position de travail optimales
- Attelage trois points standardisé CAT 1 avec coupleurs rapides pour l'utilisation des accessoires existants
- Prise de force mécanique. 1 000 tr/min, à gauche



# RoboFlail Vario D501

Le Rapid RoboFlail Vario D501 est le porte-outils le plus fort de la série RoboFlail.



Le D501 puissant en train de «shaper» un trail de VTT.

Le Rapid RoboFlail Vario D501 est la machine absolue pour les professionnels. Il est stable, robuste, performant et flexible. La machine polyvalente pour l'entretien des espaces verts et la sylviculture. L'attelage trois points standardisé cat. 1 permet d'atteler simplement, rapidement et en toute flexibilité les accessoires les plus variés. La machine s'utilise donc toute l'année dans divers domaines. La transmission optimale des forces sur l'outil de travail se fait par la prise de force sans pertes notables de puissance, raison pour laquelle la chenille est idéale pour débroussailler, travailler en forêt et pour la construction de trails et de sentiers.

La possibilité unique de régler le train roulant en hauteur avec le système hydraulique améliore la garde au sol et facilite le travail en forêt quand il s'agit de rouler sur un terrain irrégulier. Associé à l'élargissement de la voie également hydraulique, le Rapid RoboFlail Vario D501 devient une faucheuse polyvalente avec une traction optimale en pente. Un décalage latéral hydraulique de l'accessoire de 39 cm fait également partie de l'équipement standard, ce qui permet de faucher près des bordures et de travailler en dehors des zones dangereuses.





# RoboFlail Vario D501

Le bike park de Saalbach - Hinterklemm fait partie des plus grands d'Autriche. Sur plus de 90 kilomètres de lignes et de trails, les cyclistes de tous les niveaux y trouvent le terrain de jeux idéal pour pratiquer leur sport. Depuis des années, le nombre de cyclistes amateurs ne cesse d'augmenter en été et les pistes sont très fréquentées.

L'entretien des trails et sauts représente un travail titanesque, réservé aux professionnels en la matière. À Saalbach, ces professionnels sont les garçons du Shape Syndicate, avec à leur tête Roland Hofer. Ils maîtrisent parfaitement la discipline et ressentent chaque trail qu'ils dessinent, tous étant eux-mêmes passionnés de vélo et connaissant par cœur chaque virage et saut de leur montagne.



**Roland Hofer,**  
CEO Shape Syndicate

Le travail physique sur certains passages très pentus et peu accessibles est très laborieux et souvent il faut du temps pour y arriver. Depuis 2023, le Rapid Vario D501 avec le PTH Microcrusher sont venus en renfort de l'équipe pour préparer les trails. L'équipe est ravie de la performance et la qualité de la machine!

Le sol est broyé par le mulcher, nivelé puis directement compacté sans avoir besoin d'amener de la matière sur le trail.

*«Elle est beaucoup plus efficace, sa performance représente trois fois plus de mètres par jour, et nous obtenons un matériau beaucoup plus fin. La machine grimpe admirablement. On peut régler la largeur. On peut suivre le terrain, ajuster la coupe et ainsi descendre joliment avec les virages. Vraiment un appareil génial. Ce qui m'a particulièrement impressionné aujourd'hui, ce sont les performances de la machine en combinaison avec l'accessoire. Elle est également encore utilisée pour le mulching. Toutes les possibilités d'application sont ouvertes.»*



## LES FACTEURS DE RÉUSSITE



### CONFORT

- Le système CleanFix® réduit le nombre de nettoyages manuels au minimum
- On peut choisir diverses configurations de télécommande



### TRAIN ROULANT ET MOTEUR

- Élargissement hydraulique de la largeur de voie, indépendant des côtés et de la position de 129 à 171 cm
- Train roulant hydraulique réglable en hauteur et indépendant des côtés, de 14 à 29 cm pour une garde au sol améliorée
- Le train de roulement à rotule sur rouleaux pour une surface de contact maximale avec le sol assure une traction maximale



### ACCESSOIRES

- Déplacement latéral hydraulique de 320 mm pour faucher près des bordures
- Attelage trois points standardisé CAT 1 avec coupleurs rapides pour l'utilisation des accessoires existants
- Prise de force mécanique. 1 000 tr/min, à gauche

# RoboFlail

## Accessoires au départ usine

			cm	Vario D251	Vario D401	Vario D501
<b>Mulcher</b>						
Débroussailluse à fléaux Rapid 130	Spécialement pour l'herbe, les prairies et les applications communales, uniquement en combinaison avec la flasque de fixation Rapid.	130	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Débroussailluse à fléaux SMK 125   145, humus	Entretien des espaces, prairies, applications communales, bois et broussailles épineuses jusqu'à un Ø de 3 cm.	125 145	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Safety mulcher SM 125   145, humus	Convient particulièrement aux communes, services d'entretien de voiries, pour les broussailles jusqu'à 3 cm de Ø, empêche la projection de corps étrangers.	125 145	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Mulcher à broussailles PS 125   145, humus	Entretien des espaces, prairies, applications communales, pour les plantes épineuses, broussailles et bois jusqu'à un Ø de 10 cm.	125 145	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Enfouisseur de pierres/broyeur forestier PTH Microcrusher MC1150	Applications communales, entretien des espaces verts, broussailles, arbustes et bois jusqu'à 10 cm de Ø, travaux forestiers légers, construction et entretien de chemins.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PTH Microcrusher Trail	Appareil combiné avec enfouisseur de pierres et broyeur forestier, spécialement conçu pour la construction de sentiers sur terrain difficile d'accès, comme les trails de vélo.				<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Fraisage</b>						
Fraise de souches WG24, Woodland Mills	Pour l'élimination de souches jusqu'à 100 mm de Ø.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fraise de souches WSF400, PTH	Plage de pivotement jusqu'à 80 cm, profondeur de fraisage jusqu'à 200 mm.		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Mécanismes de tonte</b>						
Voie large 160   200, Rapid	Technique à deux lames, pas de bourrage, durées de vie prolongées grâce aux couteaux brevetés ESM Carbolux, uniquement en combinaison avec la flasque de fixation Rapid.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Faucheuse frontale COMMUNALE FK 170, KEMA	Alimentation dédiée en huile, réglage de la hauteur de fauchage, grand passage.		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Multi-Twister 190 cm, Rapid	Pour l'andainage et la récolte de la matière broyée/fauchée, uniquement en combinaison avec la flasque de fixation.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

La série Vario propose l'attelage trois points CAT 1 avec entraînement mécanique sur tous ses modèles. Ainsi, tous les accessoires équipés de ce système peuvent fonctionner sur la série. Par ailleurs, il existe un adaptateur Rapid pour le Vario D251 qui permet d'utiliser tous les accessoires Rapid courants avec flasque de fixation.



# RoboFlail

One D252

One P252

Vario D251

Vario D401

Vario D501

## VUE D'ENSEMBLE DES CARACTÉRISTIQUES



MOTEUR	One D252	One P252	Vario D251	Vario D401	Vario D501
Moteur essence quatre temps Kawasaki FX730V, 25 CV avec pompe à huile et à essence pour des pentes jusqu'à 55 degrés. Réservoir qui se vide entièrement, pivotant sur 2 axes par cardan, pivotement électrique. Ventilateur inverseur, système Cleanfix®.	Moteur diesel 3 cylindres Yanmar à refroidissement à eau, 25 CV. Conforme à la norme antipollution StageV relative aux émissions de gaz d'échappement. Réservoir qui se vide entièrement, pivotant sur 2 axes par cardan, pivotement électrique.	Moteur diesel 3 cylindres Yanmar à refroidissement à eau, 25 CV. Conforme à la norme antipollution StageV relative aux émissions de gaz d'échappement. Ventilateur inverseur, système Cleanfix®.	Moteur diesel 3 cylindres Yanmar à refroidissement à eau, 37,4 CV. Conforme à la norme antipollution StageV relative aux émissions de gaz d'échappement. Ventilateur inverseur, système CleanFix®.	Moteur diesel 4 cylindres Yanmar à refroidissement à eau, 48,3 CV. Conforme à la norme antipollution StageV relative aux émissions de gaz d'échappement. Ventilateur inverseur, système CleanFix®.	

ENTRAÎNEMENT/ TRAIN ROULANT	One D252	One P252	Vario D251	Vario D401	Vario D501
Roulement à chaîne actif avec galets pendulaires mobiles, longueur: 100 cm. Deux chaînes extérieures en caoutchouc, largeur 200 mm. Refroidissement d'huile passif.	Entraînement continu entièrement hydrostatique avec deux pompes à pistons axiaux et des moteurs à pistons radiaux. Frein de sécurité en cas de chute de pression. Roulement à chaîne actif avec galets pendulaires mobiles, en double, longueur: 150 cm. Deux chaînes extérieures en caoutchouc, largeur 230 mm.	Roulement à chaîne actif avec galets pendulaires. Réglage hydraulique de la largeur de voie, indépendant des côtés et de la position, 138 cm -> 177 cm. Deux chaînes extérieures en caoutchouc, largeur 230 mm.	Roulement à chaîne actif avec galets pendulaires. Réglage hydraulique de la largeur de voie, indépendant des côtés et de la position, 138 cm -> 177 cm. Deux chaînes extérieures en caoutchouc, largeur 230 mm.	Roulement à chaîne actif (largeur de chaîne 250 mm) avec galets pendulaires. Réglage hydraulique de la largeur de voie, indépendant des côtés et de la position, 129 cm -> 171 cm. Train de roulement à réglage hydraulique en hauteur et indépendant des côtés, 14 cm -> 29 cm.	

ATTELAGE/FIXATION DE FAUCHEUSE pour ONE P et ONE D	One D252	One P252	Vario D251	Vario D401	Vario D501
Plateau de coupe entièrement fixé entre les chaînes d'entraînement, entrée à l'avant et à l'arrière. Réglage électrique par télécommande de la hauteur de coupe env. 6 - 16 cm. Fonction position flottante.	Mulcher entièrement fixé entre les chaînes d'entraînement, entrée à l'avant et à l'arrière. Réglage électrique par télécommande de la hauteur de coupe env. 5 - 13 cm. Montage en suspension libre.	Fixation à trois points CAT 1 avec coupleurs rapides. Liaison rigide entre accessoire et tracteur. Relevage de l'accessoire par basculement de la tourelle. Plaque support pivotante du coupleur rapide. Délestage progressif du bras d'attelage inférieur.	Fixation à trois points CAT 1 avec coupleurs rapides. Liaison rigide entre accessoire et tracteur. Relevage de l'accessoire par basculement de la tourelle. Plaque support pivotante du coupleur rapide. Délestage progressif du bras d'attelage inférieur.	Fixation à trois points de catégorie 1 avec coupleurs rapides. Déplacement latéral hydraulique de 320 mm. Plaque support pivotante du coupleur rapide. Orientation du poids de la machine vers l'arrière.	

GÉNÉRALITÉS	One D252	One P252	Vario D251	Vario D401	Vario D501
STM ROUGH CUT Trois broches porte-couteau équipées de lames croisées, pour une qualité de coupe excellente sur les plantes annuelles.  BROCHES PORTE-COUTEAU AVEC ROULEMENTS À ROULEAUX CONIQUES Les forces axiales sont mieux soutenues, donc durables.	TÉLÉCOMMANDE RADIO Dispositif homme mort; fonction de déconnexion de sécurité intégrée à l'émetteur en cas de mouvements brusques de l'utilisateur (p. ex. en cas de chute de l'utilisateur)	TÉLÉCOMMANDE RADIO Déclenchement du nettoyage Clean-Fix, le refroidisseur peut, au besoin, être nettoyé manuellement en cours de fonctionnement.  Différentes fonctions de contrôle à distance peuvent être sélectionnées de façon directe sur la télécommande.	TÉLÉCOMMANDE RADIO Déclenchement du nettoyage Clean-Fix, le refroidisseur peut, au besoin, être nettoyé manuellement en cours de fonctionnement.  Différentes fonctions de contrôle à distance peuvent être sélectionnées de façon directe sur la télécommande.	TÉLÉCOMMANDE RADIO Déclenchement du nettoyage Clean-Fix, le refroidisseur peut, au besoin, être nettoyé manuellement en cours de fonctionnement.  Différentes fonctions de contrôle à distance peuvent être sélectionnées de façon directe sur la télécommande.	

Machine en acier à grain fin S700    Machine en acier à grain fin S700    Machine en acier à grain fin S700





# Rapid

Notre toute nouvelle vidéo  
vous montre toutes les machines  
présentées sur le terrain



Rapid Technic GmbH  
Zeppelinstr. 1  
88693 Deggenhausertal/Mennwangen  
[www.rapid.ch](http://www.rapid.ch)  
[info@rapid-technic.de](mailto:info@rapid-technic.de)  
Téléphone: +49 7546 92 37 50

