

Herses étrilles repliables
TINECARE V

 **PÖTTINGER**

Pression et précision constantes



Pression et précision constantes



Toutes les données techniques, dimensions, poids, performances, etc. ainsi que les photographies sont communiqués à titre indicatif, sous réserve d'erreurs typographiques et sont sans engagement. Les machines photographiées ne sont pas équipées spécifiquement pour un pays, et peuvent ainsi présenter des équipements non proposés dans le pays. Votre concessionnaire PÖTTINGER vous informera volontiers.

La herse étrille à pression constante TINECARE V MASTER allie le meilleur résultat de travail et une productivité maximale. Outre un système de ressorts de compression des dents de conception simple et de grandes roues de jauge, la machine dispose d'un châssis stable avec une répartition optimale du poids. Cette combinaison garantit une qualité de travail parfaite et constante jusqu'à la dernière dent. Une largeur de travail de 12 m assure un débit de chantier maximal pour une efficacité au travail exceptionnelle.

Sommaire

Le meilleur sol	4
Qualité de travail maximale	8
Construction robuste du châssis	10
Éléments de dents fiable	12
Rentabilité maximale	14
Polyvalence maximale	16
Coupure demi largeur de machine	18
Roues de jauge adaptables	20
 Herse étrille à pression constante	22
TINECARE V 12050 MASTER	24
Options	28
Données techniques	30

Le meilleur sol



Un entretien des cultures réussi

L'objectif de l'entretien des cultures est de favoriser la croissance des plantes. Cela est influencé par différents facteurs. Parmi ceux-ci, on compte les particularités spécifiques aux cultures, comme la sensibilité aux différents stades de végétation, la composition des adventices présentes et leur nocivité.

En outre, les conditions du sol, l'évolution des conditions météorologiques pendant le développement de la culture et une implantation précise des graines lors du semis sont essentielles et déterminantes pour le succès.

Stratégie de désherbage

La composition de la végétation qui l'accompagne est déterminante dans le choix de la bonne stratégie de désherbage.

Les adventices à graines se reproduisent par dissémination de la semence. Afin de réduire au minimum la concurrence avec les cultures, les adventices annuelles ou bisannuelles sont combattues au mieux au stade cotylédon par ensevelissement ou déracinement.

Les adventices vivaces, en revanche, se reproduisent principalement par voie végétative en repoussant. Un désherbage ne peut être obtenu qu'en le coupant et le déracinant.



Principes de la herse étrille

Les herse étrilles apportent une contribution importante dans le désherbage indépendant du rang, en priorité contre les adventices à graines.

Grâce à leurs multiples possibilités d'utilisation, elles se sont imposées comme une machine clé dans l'agriculture biologique.

Les nouveaux défis en matière de grandes cultures renforcent également leur rôle dans la production végétale intégrée. La herse étrille promet par exemple de bons résultats lorsque les herbicides du sol sont moins efficaces en raison d'une sécheresse persistante, du développement de résistances ou de la disparition de substances actives.

Les limites d'utilisation de la herse étrille sont les anciennes adventices bien développées et les vivaces. Elles doivent être supprimées par un travail du sol adapté, par exemple avec un déchaumeur superficiel ou l'utilisation de bineuses dans les cultures en lignes.

Principe de fonctionnement de la herse étrille

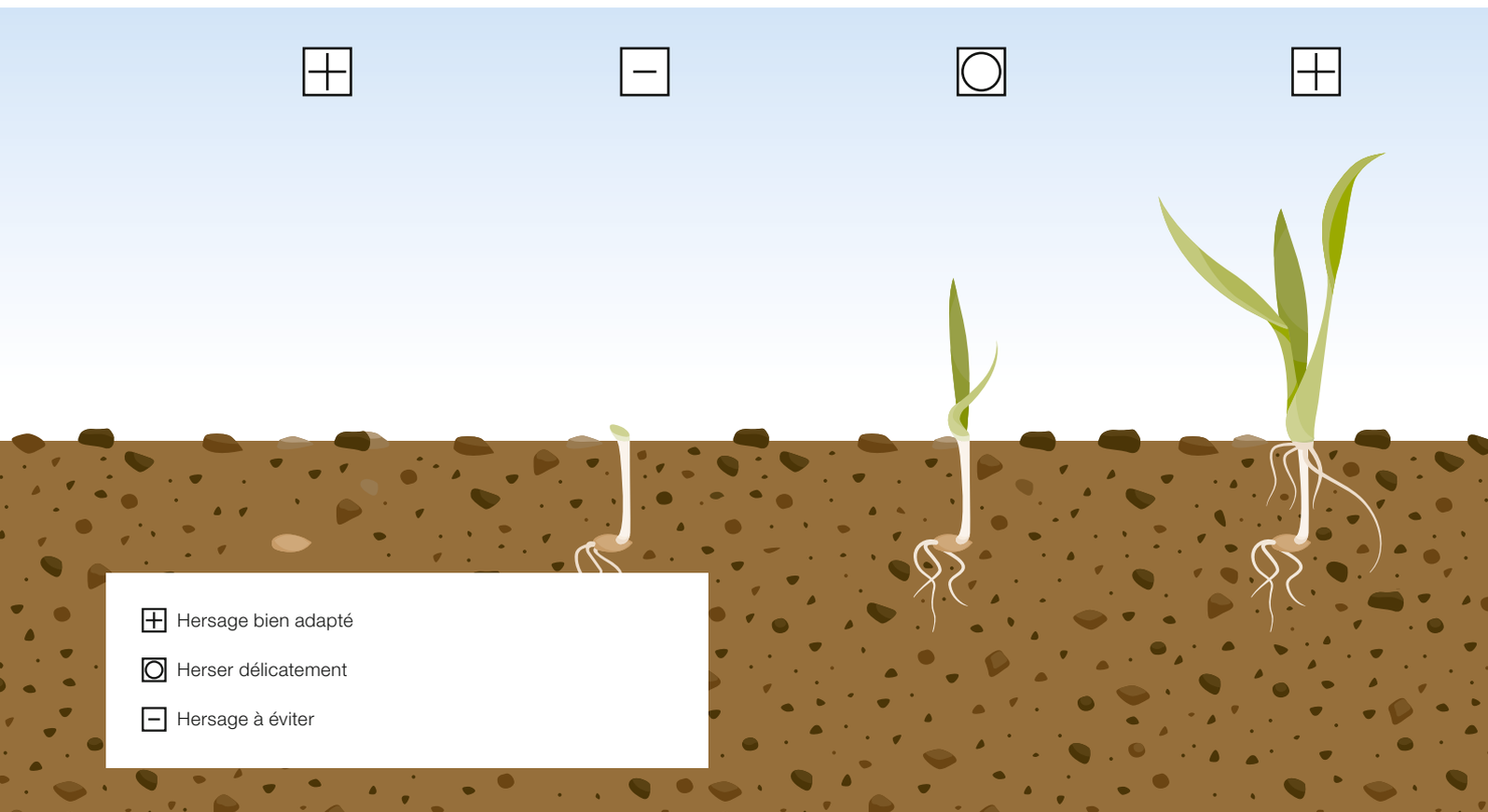
L'objectif est d'utiliser la herse étrille pour lutter contre les adventices dès les premiers stades des filaments jusqu'aux cotylédons. C'est pourquoi la première utilisation de la herse étrille doit avoir lieu le plus tôt possible. Si le passage de la herse étrille n'est effectué que plus tard, le succès de la régulation mécanique des adventices diminue.

Le principe de fonctionnement de la herse étrille se repose essentiellement sur deux facteurs :

- Ensevelissement : l'intervention des dents déplace la couche supérieure du sol et ensevelit les adventices. Ainsi, la performance de la photosynthèse est interrompue et les adventices s'atrophient.
- Déraciner ou déposer en surface : une partie des adventices est arrachée du sol par les dents, reste à la surface et se dessèche.

Dans une certaine mesure, les croutes peuvent également être brisées afin de rétablir les échanges d'eau et de gaz essentiels.

Le meilleur sol



Sélectivité

La sélectivité désigne la protection de la plante contre les dommages qu'elle subit pendant le processus de hersage. Ainsi, une sélectivité de 100 % signifie aucun dommage pour la plante cultivée.

La plante cultivée a besoin d'une avance de croissance sur les adventices, avance qui s'accroît avec chaque passage d'entretien de la culture pendant la durée de la végétation. C'est pourquoi PÖTTINGER recommande d'utiliser la herse étrille le plus tôt possible.

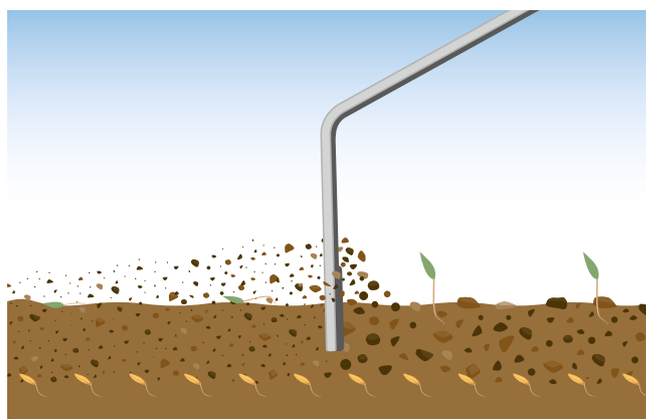
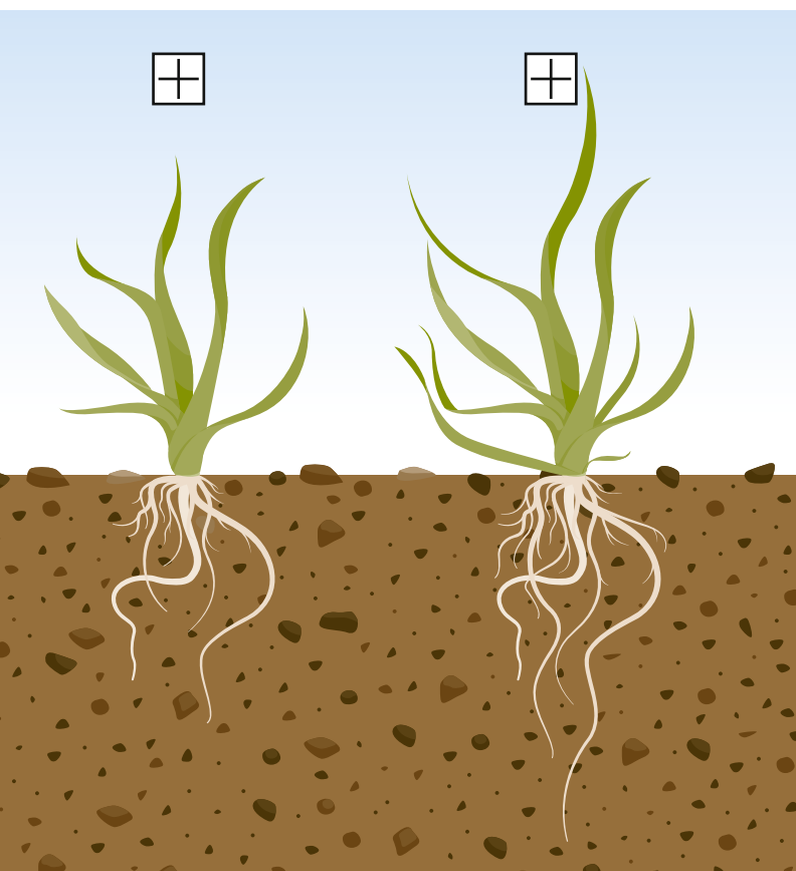
Le faux lit de semence

Le faux lit de semence ou faux semis signifie que la préparation du lit de semence a lieu une dizaine de jours avant le semis. Le hersage est ensuite effectué juste avant le semis avec un réglage superficiel et agressif.

Ainsi, la première vague d'adventices peut être éliminée avant le semis et il n'y a pas de dégâts aux cultures.

Le passage de la herse étrille avant le semis réduit préventivement la pression potentielle des adventices sur la culture et assure une levée des graines sans concurrence et plus régulière.

La sélectivité pour la herse étrille du faux semis est de 100 % en raison de l'absence de la culture au moment du passage de la herse étrille.



Passage à l'aveugle

On appelle hersage à l'aveugle, le passage de la herse étrille après le semis mais avant la levée de la culture.

Dans le cas du hersage à l'aveugle, la sélectivité dépend de la distance entre le germe et les dents de la herse. L'éloignement sûr des dents par rapport à la plantule assure une grande sélectivité et donc, très peu de dégâts aux cultures.

En général, le hersage aveugle est une mesure très efficace et, dans de bonnes conditions, comparable à l'effet d'un herbicide.

Si le hersage à l'aveugle est prévu dans la stratégie de désherbage, on sème un peu plus profond afin de rallonger la période possible d'utilisation de la herse étrille.

Hersage dans une culture implantée

Il ne faut pas passer la herse directement à la levée de la culture. Ce n'est que lorsque la plante cultivée est suffisamment bien enracinée que le prochain passage de herse étrille peut avoir lieu.

A partir de ce moment, la sélectivité est essentiellement influencée par l'avance de croissance de la plante cultivée par rapport aux adventices. Dans le meilleur des cas, la résistance de la culture établie est supérieure à celle des plantes nuisibles nouvellement germées.

Au début, il est conseillé de herser avec moins de pression et à une vitesse plus lente. Plus la plante cultivée est robuste et fortement enracinée, plus le passage de la herse étrille peut être agressif. Cela favorise l'efficacité du désherbage.

Qualité de travail maximale



Herse étrille de précision

La TINECARE V 12050 MASTER est une herse étrille à pression constante universelle avec une disposition optimale des dents et une pression constante des dents jusqu'à 6 kg, indépendamment des reliefs.

Elle est donc adaptée à une utilisation polyvalente dans toutes les grandes cultures, indépendamment de la méthode de semis ou du travail du sol conventionnel ou de conservation qui précède.

Grâce à une cinématique spéciale, les dents à ressort indirect exercent une pression constante sur la surface du sol, indépendamment de la position de la dent. Ainsi, la plage de débattement complète est disponible pour l'adaptation individuelle de chaque dent aux irrégularités du sol, sans influencer le résultat du travail.

Chaque trace est un succès.

Maintien de la dent dans sa trace

Un autre avantage de la herse étrille TINECARE V 12050 MASTER est le maintien stable de l'écartement des dents.

Sur la TINECARE V 12050 MASTER, le montage indirect sur ressort bénéficie d'une articulation large et sans entretien. Le cou dage latéral des dents entraîne une ligne de traction droite des outils de travail.

L'avantage agronomique qui en résulte est un travail uniforme, aussi bien entre les rangs que dans les rangs de semis.

Néanmoins, la vibration des pointes de dents sur les côtés et dans le sens de la marche est assurée par les dents en acier à ressort. Elle contribue à l'émiettement, à l'ensevelissement et à la destruction des croutes de battance.



Adaptation au sol optimale

La herse étrille à pression constante TINECARE V 12050 MASTER s'adapte parfaitement aux contours du sol. Pour cela, la machine est équipée de différentes fonctionnalités :

- Les roues de jauge largement dimensionnées stabilisent la machine sur de terrains motteux.
- Large débattement des dents : en équipement de base, l'adaptation au sol se fait par les dents.
- Un grand trou oblong pour le 3ème point et la possibilité de choisir des roues de jauge arrière pour une meilleure adaptation au sol.

L'option HYDROLIFT permet de conserver une grande plage de débattement des éléments et assure ainsi une adaptation optimale au sol, même sur les terrains accidentés.

Agressivité variable

La hauteur du châssis, réglable via les roues de jauge, influence l'angle d'attaque des pointes de dents.

Plus la pression des dents et la vitesse sont élevées, plus le travail de la herse est intensif.

Avec un châssis réglé plus haut, la dent travaille plus sur la pointe. Elle a donc une position plus agressive.

En revanche, avec un châssis réglé plus bas, la dent est tirée plus à plat et travaille en position fuyante. Par conséquent, l'effet d'ensevelissement de la herse est plus élevé et l'agressivité diminue.

Qualité de travail maximale

Construction robuste du châssis



Le châssis de la TINECARE V est particulièrement robuste et résistant à la torsion. Avec une dimension de 120 mm x 180 mm, il est uniforme sur toute la largeur de travail. C'est la base d'une qualité de travail maximale et d'un fonctionnement stable, même à des vitesses de travail élevées et avec une pression maximale des dents.

Le maintien d'une pression constante est facilité par la stabilité du châssis et le contreponds que représente la machine en contrebalançant la pression des dents appliquée sur toute la largeur de travail.

La garde au sol maximale de 500 mm garantit une utilisation sans problème dans les cultures très développées.

Il en résulte un résultat de travail unique associé à une grande force de frappe, malgré des conditions de sol difficiles ou une présence plus ou moins importante de mulch.





HYDROLIFT

Le relevage hydraulique en bout de champ HYDROLIFT augmente la hauteur de relevage des extensions pour des manœuvres en toute sécurité, même sur des terrains vallonnés ou lors du passage dans des ornières profondes.

C'est un avantage, par exemple, lorsque l'on utilise des tracteurs spécifiques à pneus étroits et à voie étroite ou des tracteurs plus petits avec une hauteur de relevage moindre.

De plus, ce dispositif améliore l'adaptation au sol en position de travail grâce à un débattement de 7° vers le haut et de 5° vers le bas. Ainsi, dans les terrains vallonnés, la qualité de travail peut encore être améliorée malgré la grande largeur de travail.

Le vérin hydraulique supplémentaire, disponible en option, est précontraint par une boule d'azote et répartit de manière dynamique le poids plus important du centre de la machine sur les côtés extérieurs plus légers.



Qualité de travail maximale

Éléments de dents fiable



Les éléments de dents de la TINECARE V séduisent par leur structure simple, légère et respectueuse de la culture. La fixation indirecte de la dent de herse est équipée d'un ressort de pression en spirale. Sa disposition au-dessus de la dent empêche les pièces en mouvement de blesser les plantes cultivées, même déjà bien développées.

La conception simple des fixations de dents, complétée par une cinématique bien pensée, allie une pression des dents constante et indépendante des contours et une sécurité d'utilisation maximale.



Description et fonctionnement

Les cadres porte-dents de la TINECARE V sont constitués de 6 barres.

La distance entre les barres est particulièrement grande (360 mm), ce qui permet d'obtenir un très bon travail, même sur mulch.

Le très bon maintien rectiligne contribue largement, en plus de l'articulation large et de la ligne de traction droite, au respect constant de l'écart entre les traces de dents de 30 mm.

Ajustement de la pression des dents

La pression des dents est synchronisée en continu par le distributeur hydraulique du tracteur, tout simplement depuis la cabine, et ajustée sur toute la largeur de travail, de 500 g à 6000 g.

En cas de conditions hétérogènes, l'intensité du travail peut être adaptée rapidement et confortablement.

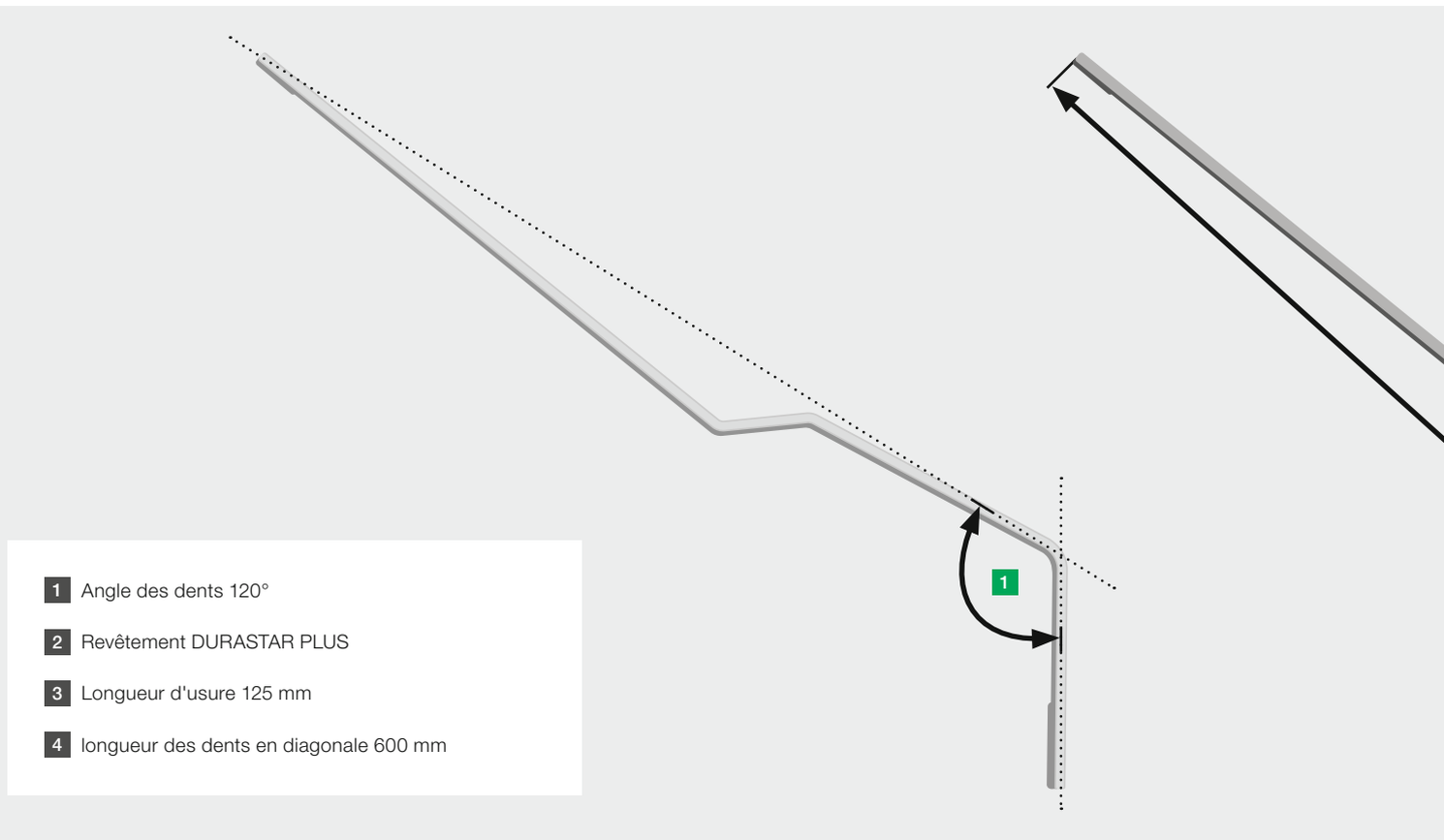
Ainsi, il est possible de procéder à un hersage modéré ou agressif en fonction du stade de développement des plantes et des conditions du sol.

Réglage des dents

Afin de s'adapter au mieux aux conditions, la herse étrille offre différentes possibilités d'adaptation :

- Angle d'attaque des dents : l'angle des dents se règle facilement via la hauteur du châssis et influence l'agressivité de la herse.
- Profondeur de travail : la profondeur de travail des dents est le résultat de l'angle d'attaque, de la pression des dents et de la vitesse de travail.

Rentabilité maximale



Dents optimisées

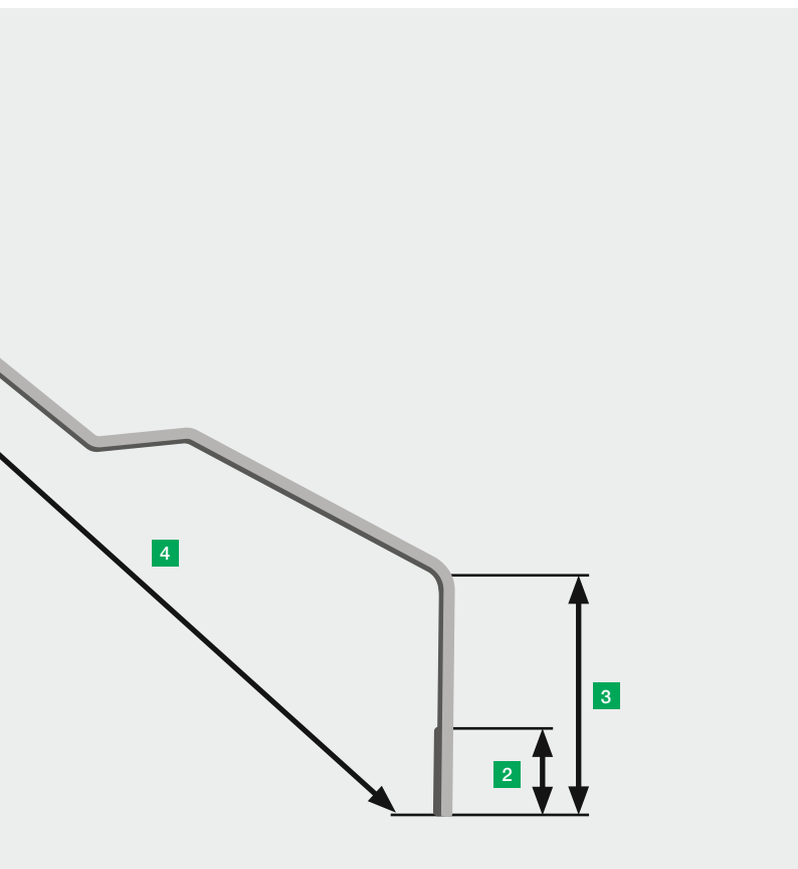
La herse étrille TINECARE V est équipée en standard de dents résistantes en acier à ressort de 8 mm de diamètre. Elles conviennent par leur résistance à l'usure, leur maintien dans la trace et leur grande longueur d'usure de 125 mm. Si nécessaire, les dents peuvent être changées individuellement.

Les pointes des dents ont un angle effectif de 120° pour une tolérance optimale des plantes et une aptitude au semis sous mulch. Grâce à la longueur diagonale des dents de 600 mm, la herse étrille préserve la culture jusqu'à la fermeture du peuplement.

DURASTAR PLUS

Pour les dents de la TINECARE V, il est possible de choisir entre CLASSIC et DURASTAR PLUS.

DURASTAR PLUS se distingue par son revêtement en carbure de tungstène de 50 mm à la pointe des dents. Cela prolonge considérablement la durée de vie des dents.



Stockage peu encombrant

Le repliage en cinq parties de la TINECARE V 12050 MASTER assure une position de stockage compacte. Avec une hauteur repliée de 3,6 m et une largeur de 2,95 m, la herse peut être rangée sans prendre trop de place.

Entretien facile

- Éléments de herse sans entretien
- Dents interchangeables individuellement
- Points de lubrification aux articulations du châssis
- Fixation de dent montée sur ressort entièrement protégée
- Nettoyage facile

Déplacement sur route

Lors du passage du champ à la route, tous les éléments se replient hydrauliquement dans une position de transport définie. Les extensions sont alors légèrement inclinées vers l'intérieur afin de garantir une meilleure visibilité vers l'arrière à travers les rétroviseurs.

Polyvalence maximale



Utilisable dans toutes les cultures

La herse étrille peut être utilisée pour le travail de toute la surface dans les cultures de céréales, les cultures en rangs et les cultures sur buttes. La conception des éléments sur six barres espacées de 360 mm, avec une distance entre dents de 30 mm et un bon maintien des dents, est élémentaire pour un travail réussi.

La pression maximale des dents de 6 kg et l'angle volontairement important à l'extrémité des dents prédestinent également la TINECARE V à l'entretien des cultures après un semis sous mulch avec un rappui plus important et une masse organique superficielle.

La robustesse des dents et de leur fixation ne permet qu'une déviation minimale des dents vers la droite et vers la gauche. La cinématique des dents est conçue de manière à ce que la dent reste stable tout au long de son travail.

Grâce à différentes caractéristiques uniques, telles que le châssis robuste le dispositif de ressort unique et la pression élevée, la TINECARE V est également conçue pour une utilisation fiable dans les exploitations biologiques ainsi que pour le désherbage dans l'agriculture conventionnelle.

Adapté au semis sous mulch

La combinaison d'un large espacement des barres de 360 mm et de pointes de dents inclinées à 120° qualifie également la herse étrille à pression constante TINECARE V MASTER pour l'entretien des cultures en semis sous mulch avec une présence modérée de matière organique.

Dans ces conditions, le châssis est plus bas et les dents de la herse sont donc en position plus fuyante, ce qui facilite le passage de la végétation.

La structure plus compacte du sol, après des préparations du sol restreintes, exige une pression maximale des dents plus élevée lors du hersage. Les 6 kg par dent de la TINECARE V MASTER suffisent également pour des conditions d'utilisation plus difficiles.



Largeur de travail réglable

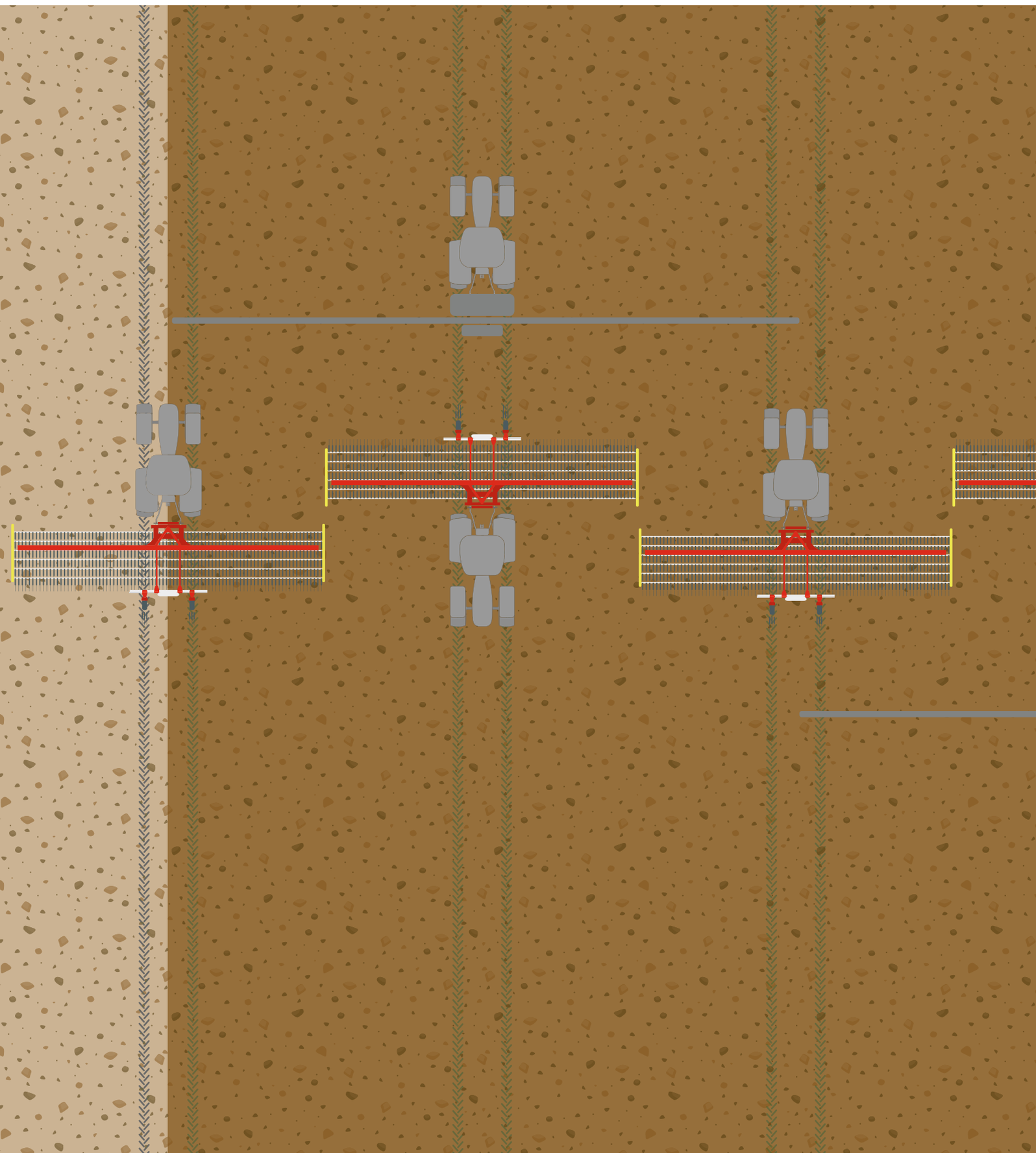
Grâce au châssis replié en plusieurs parties, la largeur de travail de la TINECARE V 12050 MASTER peut être réduite de 12 m à 8,28 m. Avec la même machine, il est donc possible de travailler de manière encore plus polyvalente et d'éviter les doubles passages en bout de champ ou dans les coins.

L'ajout de dents supplémentaires sur les côtés extérieurs augmente la largeur de travail pratique de la herse de 18 cm.

Cette marge de sécurité évite les risques de passages non travaillés s'il n'y a pas eu de jalonnage mis en place lors du semis ou si les tracteurs sont sans dispositif de guidage.

Polyvalence maximale

Coupure demi largeur de machine





Adapter la largeur de travail aux jalonnages

Pour économiser le compactage du sol et les passages supplémentaires sur des parcelles jalonnées, il est possible de désactiver manuellement et individuellement des éléments côté gauche de la machine.

Cette option permet d'adapter la largeur de travail de la TINECARE V 12050 MASTER, par exemple, au modèle de passage du pulvérisateur ou de l'épandeur d'engrais présent sur l'exploitation, avec une largeur d'application de 18, 24, 36 ou 48 mètres.

La coupure demi largeur de machine est alors utile, entre autres, sur les fourrières ou des coins de champ.

Ainsi, les jalonnages peuvent parfois être utilisés en commun par plusieurs machines d'entretien des cultures. Cela préserve le sol et la culture, car on évite une dégradation excessive des cultures par un double passage de la herse étrille.

Prise en main facile

Afin d'utiliser de manière optimale les voies de jalonnage disponibles et d'éviter un double traitement, il est possible de bloquer les dents en position relevée de certains éléments du côté gauche de la machine.

Pour activer la coupure demi largeur de machine, des vannes sont placées sur le châssis de la machine et sont facilement accessibles.

La facilité d'utilisation de la coupure demi largeur de machine permet un réglage rapide de la machine en bout ou en bordure de champ.

Polyvalence maximale

Roues de jauge adaptables



Les quatre roues de jauge avant sont réglables de série latéralement et en hauteur. Elles permettent ainsi une parfaite adaptation au sol. Lorsqu'elles sont utilisées dans les cultures en ligne, elles sont toujours placées entre les rangées de plantes.

La fixation des roues des deux côtés séduit par sa robustesse maximale et sa conception élancée, surtout pour les cultures sur buttes ou en rangs rapprochés. En combinaison avec les roues arrière pivotantes en option, cela garantit la meilleure adaptation au sol, même sur les terrains accidentés.



Fixation de roue bien pensée

La fixation des roues des deux côtés séduit par sa robustesse maximale et sa conception élancée, surtout pour les cultures sur buttes ou en rangs rapprochés.

Grâce à la fixation par broche, la hauteur du châssis peut être réglée rapidement et avec précision.

Roues de jauge arrière pivotantes

L'option de roues de jauge pivotantes améliore encore l'adaptation aux contours de la herse.

Le déplacement en continu sur le support d'éclairage permet de les adapter sans problème à des voies de tracteur de 150 cm à 225 cm.

Peigne derrière les roues

En option, il est possible de monter un peigne supplémentaire derrière les roues de jauge arrière. Celui-ci remet à nouveau les adventices, rappuyées par les roues, à la surface du sol et les empêche de repousser.

Différentes options de roues

Les roues de jauge de grand volume, d'une dimension de 18,5x8,5-8, sont disponibles avec un profil rainuré ou agraire. Elles génèrent un fonctionnement plus silencieux et réduisent la pression au sol. L'équipement de série comprend des pneus rainurés.

Les pneus à profil agraire sont particulièrement recommandés lors du montage du peigne derrière les roues arrière. Un autre avantage réside dans l'effet autonettoyant.

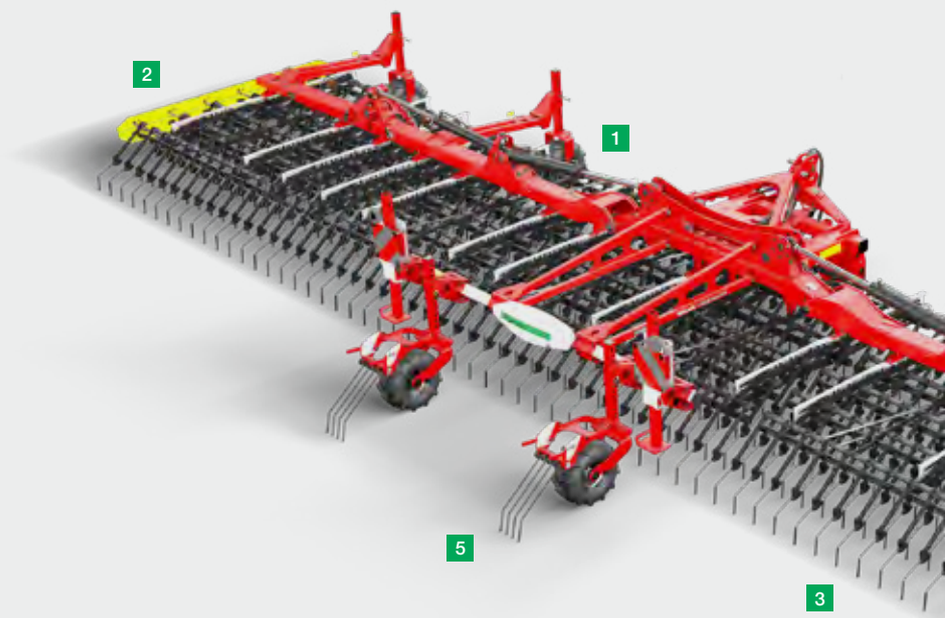
Herse étrille à pression constante





Herse étrille à pression constante

TINECARE V 12050 MASTER



1 Châssis

Une poutre de grand diamètre assure une durée de vie maximale. La disposition centrale permet une répartition optimale du poids.

- Dimension de la poutre de 120 mm x 180 mm
- Repliage en cinq parties

2 Élément de dents

Le grand espacement entre les barres assure un dégagement important. Les cadres porte-dents de la TINECARE V sont constitués de 6 barres. Le réglage de la pression des dents s'effectue hydrauliquement.

- Écarts entre les dents : 30 mm
- Espacement des barres : 360 mm
- Hauteur de châssis maximale 500 mm

3 Dents

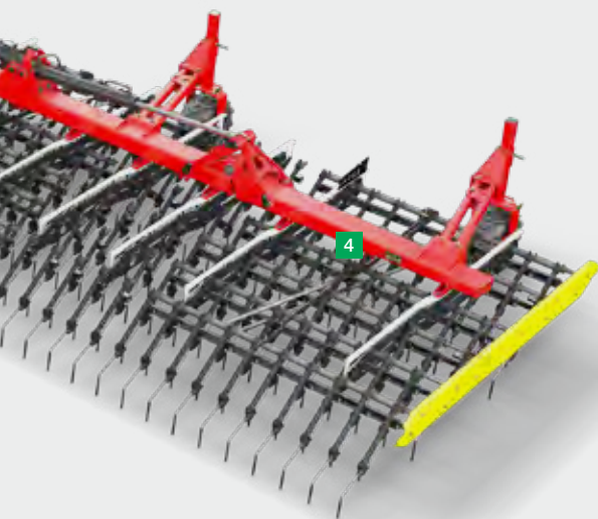
Les dents à guidage forcé garantissent un travail parfait. La fixation ingénieuse des dents séduit par leur bon maintien dans la trace.

- Dents de herse de 8 mm d'épaisseur
- Longueur d'usure des dents : 125 mm
- Dents en carbure de tungstène DURASTAR PLUS disponibles en option

4 Système à ressort de compression

Chaque dent est précontraint individuellement avec un ressort. Les variations de pression sont évitées et une pression constante des dents est maintenue dans chaque position de travail.

- Système simple de ressorts de compression
- Pas de coincement des plantes dans les ressorts
- Pression constante des dents dans toutes les positions de travail

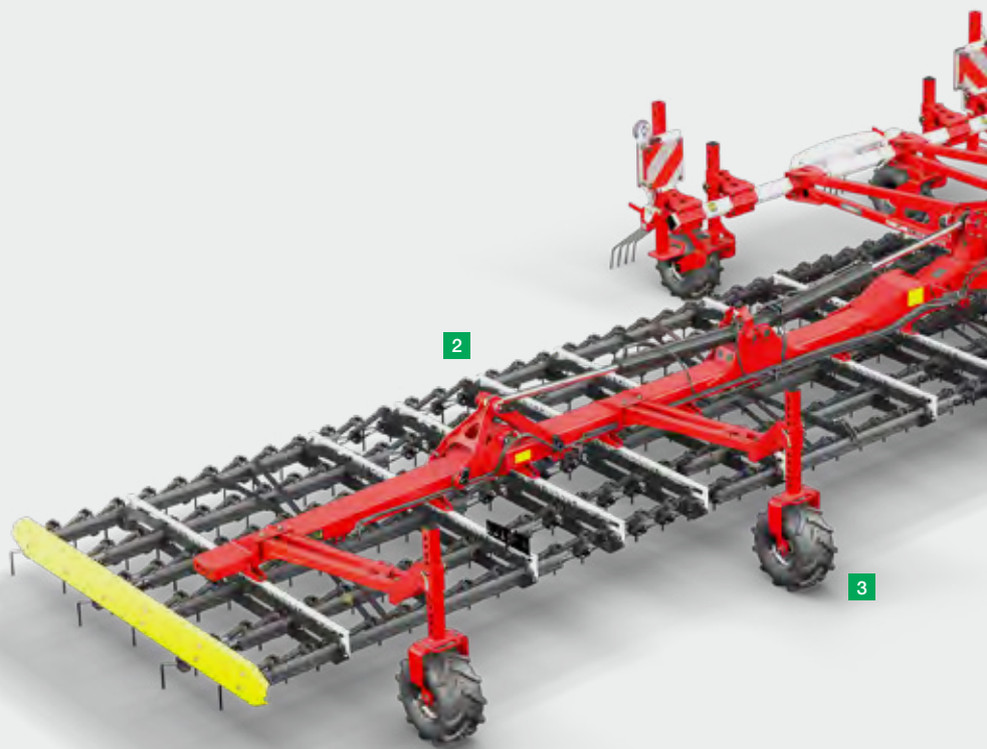


5 Peigne derrière les roues

Les roues de jauge arrière peuvent être équipées d'un peigne en option afin de remettre en surface les adventices rappuyées au sol par les roues.

Herse étrille à pression constante

TINECARE V 12050 MASTER



1 Attelage

L'attelage proche du tracteur déplace positivement le centre de gravité et ménage le tracteur. Grâce aux différentes positions des bras inférieurs et du 3ème point, la TINECARE peut être adaptée aux géométries de tracteurs les plus diverses.

- Cat. 2
- Cat. 3
- Cat. 3
- 3 positions pour les bras inférieurs et 3 pour le 3ème point
- Trou oblong de 115 mm pour le 3ème point avec clapet de sécurité

2 Coupure demi largeur de machine

Des vannes optionnelles permettent de bloquer manuellement certains éléments de dents en position de transport. Ceci est particulièrement important pour les exploitations où la largeur de travail de la herse étrille doit être adaptée à la largeur de jalonnage prédominante sur l'exploitation.



3 Roues de jauge

Les roues de jauge de grand volumes assurent une bonne préservation du sol et un fonctionnement optimal et silencieux, même à des vitesses de travail élevées.

- Roues de jauge arrière pivotantes en option
- Avec profil rainuré ou profil agraire en option
- Ergonomiquement adaptable aux entre-rangs

4 Hydraulique

Le repliage et le réglage hydraulique de la pression des dents, de série, ne nécessitent que peu d'équipement côté tracteur.

- 1 x distributeur DE pour les éléments extérieurs
- 1 x distributeur DE pour le repliage principal vertical
- 1 x distributeur DE pour le réglage en continu de la pression des dents

L'HYDROLIFT ne nécessite aucun distributeur supplémentaire.

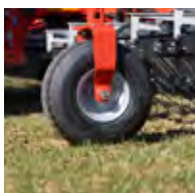
Options



TINECARE V



Réglage hydraulique en continu de la pression des dents



Roues de jauge à l'avant



Roues de jauge arrière

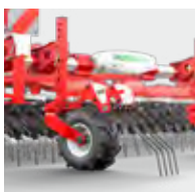


Dents DURASTAR PLUS

TINECARE V 12050
MASTER



Roues de jauge avec profil agraire



Peigne à l'arrière des roues de jauge



Béquilles de dételage



Jeu de dents supplémentaires

TINECARE V 12050
MASTER



■ = standard, □ = option, – = non disponible

Données techniques



TINECARE V 12050 MASTER

Largeur de travail	12 m
Largeur de transport	2,95 m
Hauteur de transport ¹	4 m
Longueur de transport ²	3,05 m
Nombre de dents	400
Plage de pression des dents	500 g – 6000 g
Écart entre les dents	30 mm
Nombre de rangées	6
Écart entre les rangées	360 mm
Dégagement au sol maxi	500 mm
Nombre de roues de jauge	6
Dimension du châssis	120 mm x 180 mm
Dimension roues de jauge	18,5x8,5-8
Puissance requise	120 ch
Poids de base ¹	2450 kg

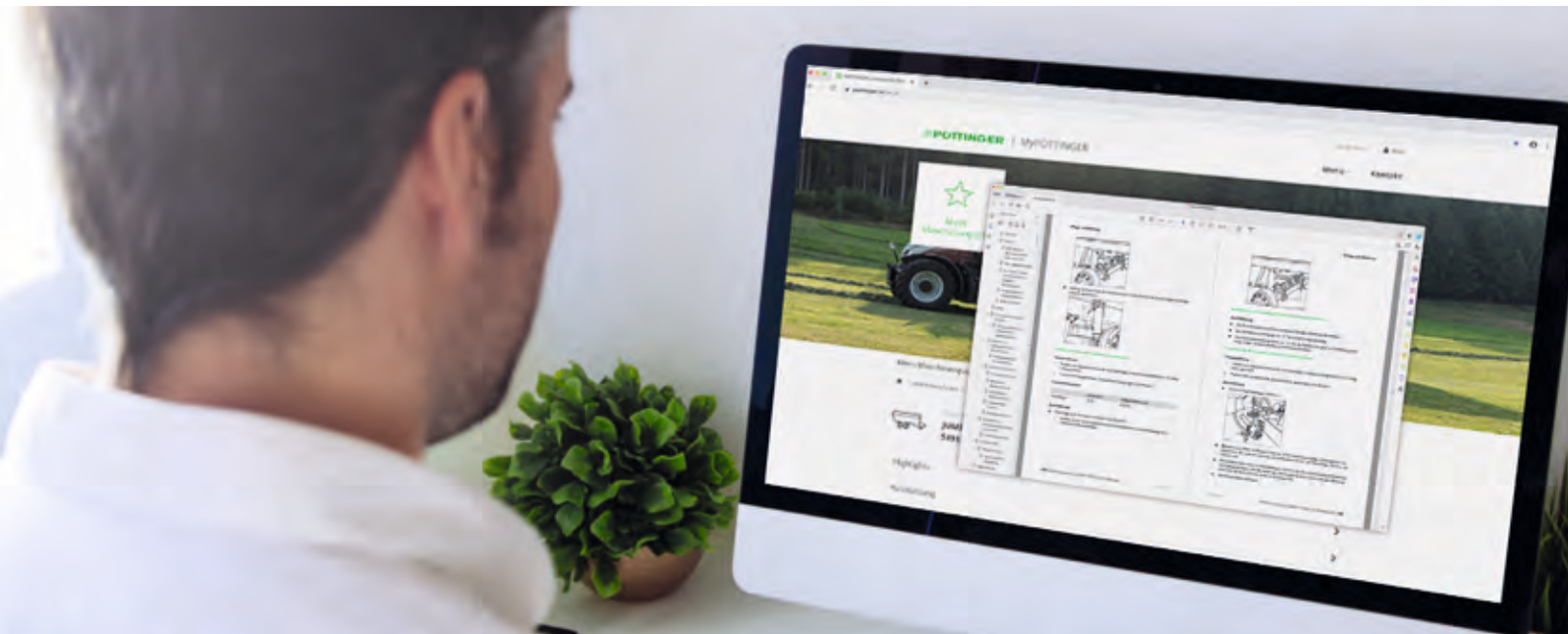
¹ avec un dégagement au sol de 40 cm

² machine de base



MyPÖTTINGER

Le QR-code vous permet d'accéder directement au site internet.



Profitez des nombreux avantages

MyPÖTTINGER correspond à notre portail client, qui vous propose des informations précieuses sur votre machine PÖTTINGER.



Mon parc machine

Rajoutez vos machines PÖTTINGER dans le parc machine et donnez leur un nom. Vous accédez à des informations précieuses telles que : conseils utiles, notices d'utilisation, catalogues pièces, informations d'entretien, ainsi que tous les détails techniques et documentations.

Informations sur la gamme de produits

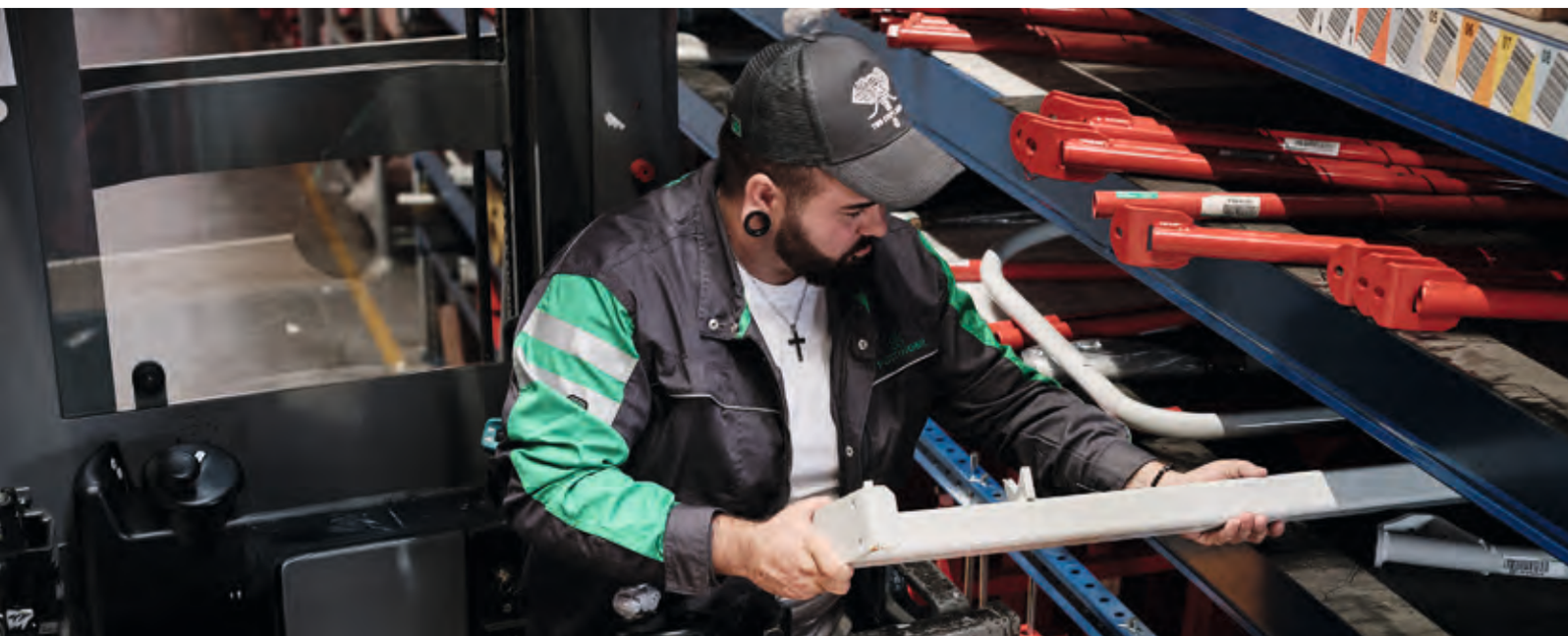
MyPÖTTINGER est une interface accessible par internet qui met à disposition des informations spécifiques pour toutes les machines à partir de 1997. Scanner le QR-Code sur la plaque constructeur avec le smartphone ou la tablette ou saisissez confortablement sous www.mypoettinger.com le numéro de série de votre machine depuis votre domicile. Vous accédez immédiatement à des informations concernant vos machines telles que les notices d'utilisations, leurs équipements, des prospectus, photos et vidéos.

La pièce d'**origine**,
le choix de la
sérénité.

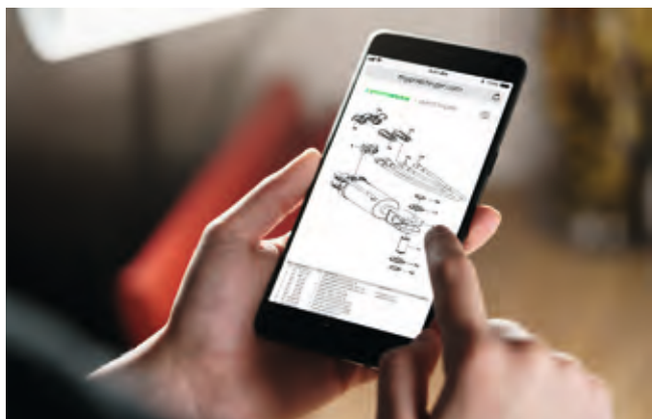


Le QR-code vous permet
d'accéder directement au site
internet.

 **PÖTTINGER**
Original Parts



Que ce soit pour des machines récentes ou des plus anciennes, notre centre logistique pour les pièces détachées stocke plus de 55 000 références afin de garantir une longue durée de vie à vos machines. Grâce à de nombreux magasins décentralisés répartis dans 13 pays et un réseau dense de partenaires, plus de 60 pays sont approvisionnés en pièces d'origine.



Accédez très facilement à la bonne référence de pièces

Nos services en ligne, gratuits, ont depuis longtemps remplacé les catalogues papiers :

- L'interface www.mypoettinger.com offre un accès gratuit aux documents machines sur smartphone ou tablette.
- agoparts propose une solution efficace et rapide pour l'identification de vos pièces détachées. Il est ainsi possible d'éviter les erreurs de commande.

Vos pièces détachées en toute sérénité

Dimension approximative, erreur d'entre-axe, usure prématurée – des problèmes que l'on ne rencontre pas avec une pièce d'origine.

Sans compter qu'il existe de nombreux autres avantages :

- Bonne disponibilité des pièces, et ce, durant de nombreuses années
- Longévité maximale
- Ajustement parfait
- Rapport qualité-prix optimal



Réussissez avec PÖTTINGER

- Une entreprise familiale depuis 1871
Votre partenaire fiable
- Spécialiste des cultures et de la récolte
- Des innovations pertinentes pour un résultat exceptionnel
- Des racines en Autriche, mais présent dans le monde entier

Misez sur la TINECARE

- Système de ressort de compression pour une pression constante des dents dans toutes les positions
- Adaptation centrale et hydraulique de la pression des dents de 500 g à 6000 g
- Châssis robuste et répartition optimale du poids avec une largeur de travail de 12 m

Informez-vous :

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Autriche
Tél. +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER Belgium BV.

Adolphe Lacomblelaan, 69-71 B5
1030 Brussel
Belgique
Tél. +32 2894 4161
info@poettinger.be
www.poettinger.be

PÖTTINGER France S.a.r.l.

129b, la Chapelle
68650 Le Bonhomme
France
Tél. +33 389 47 28 30
info@poettinger.fr
www.poettinger.fr

PÖTTINGER AG

Mellingerstrasse 11
5413 Birmenstorf (Kt. Aargau)
Suisse
Tél. +41 56 201 41 60
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch

POETTINGER Canada Inc.

460 Rue Robinson Sud
Granby, QC, J2G 7N6
Canada
Tél. +1 450 372 5595
info@poettinger.ca
www.poettinger.ca



Concessionnaire
PÖTTINGER à proximité