

LION

Herses rotatives PÖTTINGER





LION 303.12
classic

PÖTTINGER



Préparer le sol

Herses rotatives de 2,50 à 6 m de largeur de travail

Dans le concept de travail du sol PÖTTINGER, la herse rotative tient une place prépondérante. Très bon émiettement et mélange parfait caractérisent parfaitement les herses rotatives PÖTTINGER. Complétée par un semoir PÖTTINGER, vous obtenez une combinaison économique pour un semis de qualité. PÖTTINGER propose une solution adaptée à chaque type de sol et dimension d'exploitation.

Table des matières

	Page
LION – Détails techniques	4 – 13
LION 253 CLASSIC / 303 CLASSIC / 303.12 CLASSIC	14 – 15
LION 303 / 303.12 / 353.14 / 304	16 – 17
LION 3002 / 4002	18 – 21
LION 5000 / 6000	22 – 23
LION – Rouleaux	24 – 27
Données techniques / Équipements	28 – 31

Toutes les données techniques, mesures, poids, performances, etc. sont données à titre indicatif et sont sans engagement.



L'entraînement de la herse rotative – la pièce maîtresse

Robuste, silencieux et durable



Les herse rotatives LION garantissent un fonctionnement silencieux et une robustesse extrême. Même dans les conditions les plus dures et sur sols très lourds, la machine reste fiable.

Les éléments techniques des herse LION sauront vous convaincre au premier coup d'œil !

- Caisson à parois épaisses en acier à grains fins – particulièrement résistant.
- La forme biaisée de la paroi avant facilite l'évacuation de la terre et de la végétation, et évite tout risque de bourrage.
- Pignons surdimensionnés et disposés très près des paliers. Dentures intérieures très longues pour un maintien parfait sur l'arbre porte-dents.
- Paliers soudés sur le caisson et la paroi intermédiaire. Equidistance parfaite entre les paliers.
- Puissants roulements, de gros diamètre, à galets coniques, montés dans des paliers massifs monoblocs.
- Les roulements inférieurs sont proches du porte-dents.
- Distance importante entre les deux roulements pour une réduction des contraintes.
- Les porte-dents monoblocs forgés sont intégrés dans le palier. Pas d'enroulement de résidus végétaux puisque les dents travaillent la terre juste en-dessous du lamier. Pas de coincement de pierres entre les rotors.

Un entraînement qui convaint

- Arbres de 50 mm sur LION série 103.
- Arbres de 60 mm sur LION série 1002.
- Paliers et pignons travaillent dans la graisse fluide.
- Joints à cassettes.
- Les dents ont une épaisseur de 18 mm et sont bisautées des deux côtés.
- 15 mm d'épaisseur pour les modèles LION 303.12.
- Dents QUICK FIX en option.

LION série 103 **(1)**

LION série 1002 **(2)**

LION

Qualité



LION – Précision dans le détail

La longévité n'est garantie que par la précision et la robustesse de construction. Un standard chez PÖTTINGER.

Lamier et fixation des dents

- Le caisson, épais et profond, confère au lamier une robustesse extrême.
- Pignons surdimensionnés et arbres porte-dents de grand diamètre (50 ou 60 mm), montés sur paliers robustes, garantissent une grande longévité.
- Le lamier profond est constitué d'une tôle emboutie. La paroi intermédiaire soudée dans le caisson confère une robustesse maximale.
- Les paliers sont soudés dans le caisson puis usinés dans des centres d'usinage CNC. Ceci garantit une équidistance parfaite entre les rotors pour une longévité maximale et un travail silencieux.
- Les pièces forgées puis traitées dans le nouveau centre de traitement PÖTTINGER garantissent la sécurité pour de nombreuses années.



Roulements à longue durée de vie

Les paliers et pignons travaillent dans la graisse fluide. Les pignons robustes sont en acier trempé. Les roulements inférieurs sont proches du porte-dents. Le tout garantit moins de contraintes et d'usure sur les paliers.

Des joints à cassettes garantissent une étanchéité absolue du lamier. Aucune fuite de graisse fluide, ni pénétration de poussière.



Dents trempées à cœur

Les dents ont une importance essentielle. La forme des dents a été étudiée pour obtenir un émiettement régulier.

- Les dents de LION sont vrillées vers l'intérieur et en position fuyante. Elles permettent de réaliser un lit de semence optimal avec un émiettement intensif en surface. Les plus grosses mottes et les résidus de culture sont disposés plus en profondeur.
- Une seule forme de dent pour le montage boulonné, le système d'échange rapide QUICK FIX et le mulching.
- Les dents de 18 x 340 mm sont en acier au bore et trempées à cœur.
- Le modèle LION 303.12 / 353.14 est pourvu de dents de 15 x 330 mm.
- Les deux dents sont prises dans une glissière usinée dans le porte-dents. Deux axes permettent de centrer les dents. La fixation se faisant par une plaque de serrage.
- Par porte-dents, il n'y a que 2 vis. Elles sont très facile à démonter.

Dents DURASTAR – rechargées et éprouvées

- Plus 60 % de longévité grâce au rechargement spécial.
- Dents de 15 mm ou 18 mm d'épaisseur biseautées des deux côtés.
- Très résistantes.
- Qualité de travail constante.

LION

Une technique de pointe



Dents à échange rapide QUICK FIX

La solution rapide et sûre en option

- Démontez la goupille et l'axe.
- Retirez la dent.
- Remplacez la dent.
- Remettez l'axe et la goupille – fini !

Dent universelle pour toutes les utilisations

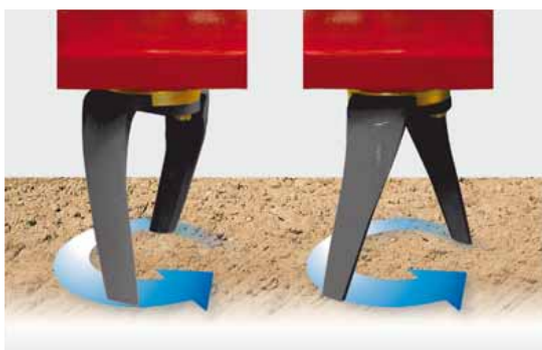
Les dents peuvent être montées en position agressive ou fuyante. Cela permet un bon émiettement du lit de semence.

Dent fuyante – pour un bon émiettement du lit de semence

- La terre fine se concentre dans l'horizon de semis. Les particules de sol plus grossières et les résidus de récolte demeurent à la surface et assurent une protection contre l'érosion.

Dents en position agressive – la terre est attaquée de manière agressive

- La position agressive permet d'attaquer les mottes par le dessous et les résidus végétaux restent en surface.
- Dents de 18 mm uniquement.





Attelage robuste

- La tête d'attelage est très large. Les chapes d'attelage cat. 2 et 3, à montage pendulaire et réglables en 3 positions permettent un attelage au plus proche du tracteur.
- La tête d'attelage est munie de renforts sur les modèles LION 403 et 4002.



Différentes variantes de boîtier

Boîtier à pignons interchangeables LION (1)

LION 303, LION 303.12 jusqu'à 180 ch.

LION 353.14, LION 403 jusqu'à 200 ch.

LION 3002, LION 4002 jusqu'à 250 ch.

Choix du régime des rotors par échange des pignons d'entraînement.

La position reculée de l'arbre d'entrée du boîtier permet de réduire les angles du cardan.

Fonctionnement silencieux au travail et lors des manœuvres en bout de champ. Le cardan est muni d'une sécurité à cames.

Les boîtiers d'entraînement sont munis d'ailettes de refroidissement.

Sortie prise de force arrière en option.



Boîtier LION CLASSIC (2)

LION 253 CLASSIC, LION 303 CLASSIC, LION 303.12 CLASSIC

Boîtier CLASSIC jusqu'à 140 ch avec régime d'entraînement unique.

Arbre d'entrée en position reculée, cardan long, fonctionnement silencieux.

Pas de sortie prise de force arrière.



Boîtier sélecteur LION jusqu'à 270 ch

LION 5000, LION 6000

LION

Équipements



Défecteurs latéraux

LION 253 CLASSIC, LION 303 CLASSIC, LION 303.12 CLASSIC

Défecteurs latéraux repliables avec adaptation automatique de la hauteur par coulisses. Ils sont repliés au transport. Largeur de transport inférieure à 2,50 m et 3,0 m.

LION 303, LION 303.12, LION 403

Les déflecteurs latéraux sont réglables avec précision au niveau de trous oblongs. Pour le transport, ils sont simplement repliables. Guidage par parallélogramme en option.

- Défecteurs montés sur ressorts en option.
- Unique : le ressort n'a pas besoin d'être détendu lors du repliage.



Planche de nivellement

La lame de nivellement arrière, fournie de série, est guidée en hauteur par le rouleau – pas de nécessité de rattraper l'usure des dents. Guidage parallèle pour conserver toujours la même distance par rapport à la herse sur toute la plage de réglage de profondeur.

- Le pré-réglage se fait par broches.
- Elles sont très accessibles de chaque côté de la herse.

La lame de nivellement avant est en option et totalement identique à l'arrière.

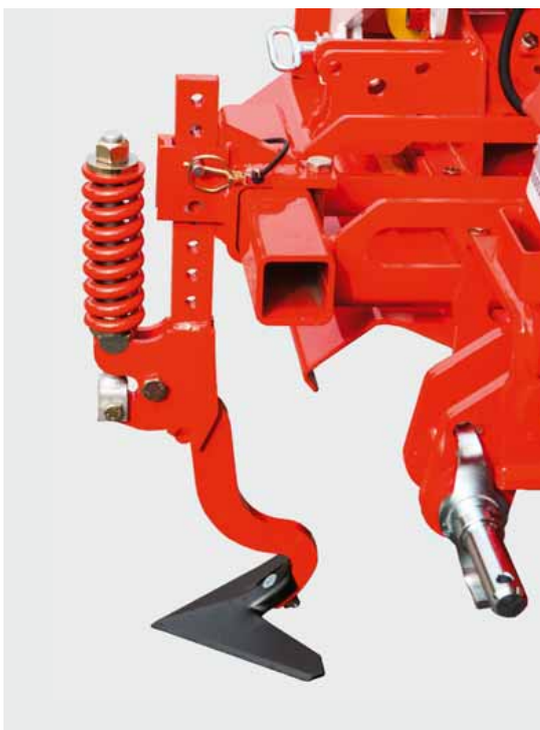
Traceurs en option sur la herse rotative (impossible sur LION CLASSIC).





Rouleaux performants

- La barre de décrottoirs est réglable de manière centralisée et selon les modèles de rouleaux, les décrottoirs peuvent être réglés individuellement.
- Le semoir intégré est fixé sur les bras du rouleau et maintenu par un 3 points supérieur. Rouleau et semoir forment une unité. L'écartement entre la barre de semis et la barre de décrottoirs reste toujours minimale – combiné compact.
- Décrottoirs rechargés sur rouleau packer 500 et 550 mm, cracker, prisme, profilé et profilé caoutchouc.



Effaceur de traces

Effaceurs de traces montés sur ressorts en option sur toutes les herses rotatives LION.

Chez PÖTTINGER, ces effaceurs sont munis de ressorts pour les protéger contre les pierres et autres obstacles. La profondeur de travail se règle sans outillage.

LION

Différentes possibilités de combinaison avec semoirs



La réduction des coûts est le premier objectif dans l'implantation des cultures. Avec la combinaison herse rotative et semoir l'économie est garantie.

HYDROLIFT

- Attelage arrière hydraulique pour semoirs, muni de crochets réglables en hauteur et en longueur.
- Deux robustes vérins hydrauliques garantissent une force de levage jusqu'à 2,4 tonnes pour des semoirs très lourds.
- Butée de limitation de levée en option.



Attelage avec 3^{ème} point mécanique

- Les semoirs VITASEM et AEROSEM de PÖTTINGER sont faciles à atteler.
- Le centre de gravité est situé devant le rouleau, très proche du tracteur. Le poids supplémentaire apporté par le semoir sur le rouleau assure un rappui optimal du lit de semence. La distance entre la rampe de semis et le rouleau reste toujours minimale grâce à cette adaptation compacte.





Attelage avec 3ème point hydraulique

- En option, le vérin hydraulique ramène le semoir vers la herse.
- Transfert optimal du centre de gravité vers le tracteur.
- Grand dégagement des socs par rapport au sol.





LION 253 / 303 LION 303.12 CLASSIC

Pour tracteurs jusqu'à 140 ch



La série LION CLASSIC permet à PÖTTINGER de proposer des modèles un peu moins lourds que la série LION habituelle. Le modèle CLASSIC est proposé en largeur de travail 2,50 m à 8 rotors, et en largeur de travail 3 m à 10 ou à 12 rotors.

Différentes variantes de boîtier

Boîtier LION CLASSIC jusqu'à 140 ch

LION 253 CLASSIC, LION 303 CLASSIC, LION 303.12 CLASSIC

- Arbre d'entrée de boîtier en position reculée, ailettes de refroidissement.
- Régime de rotation des rotors fixe.
- Pas de sortie prise de force arrière.

Défecteurs latéraux

Les déflecteurs latéraux sont réglables avec précision au niveau de trous oblongs. Pour le transport, ils sont simplement repliables.





PÖTTINGER

www.pottinger.at

VITAUM 3000

LION 312

PÖTTINGER

LION 303 / 403 LION 303.12 / 353.14

Pour tracteurs jusqu'à 180 ch / 200 ch



**Avec la série LION 103, PÖTTINGER propose des herse
rotatives pour tracteurs jusqu'à 200 ch. La série LION 103 existe
en largeur de travail de 3,0 m, 3,50 m et 4,0 m.**

Différentes variantes de boîtier

Boîtier à pignons interchangeables LION jusqu'à 180 ch / 200 ch

LION 303, LION 303.12 jusqu'à 180 ch

LION 353.14, LION 403 jusqu'à 200 ch

- Boîtier à pignons interchangeables éprouvé, régime des rotors variable.
- Arbre d'entrée de boîtier en position reculée, ailettes de refroidissement.
- Sortie prise de force arrière en option.

Défecteurs latéraux

Les déflecteurs latéraux sont réglables avec précision au niveau de trous oblongs. Pour le transport, ils sont simplement repliables. Guidage par parallélogramme en option.

- Défecteurs montés sur ressorts en option. Unique : le ressort n'a pas besoin d'être détendu lors du repliage.

LION 303.12 / 353.14

- Ces herse rotatives garantissent les meilleurs résultats sur terres lourdes et argileuses.
- Elles sont également la solution idéale pour la pomme de terre et les légumes.
- Comme le nombre de dents au travail est plus important que sur les herse à 10 rotors, l'émiettement est plus important.
- Le boîtier à pignons interchangeables permet d'adapter le régime de rotation des rotors aux conditions de sol et aux régimes de prise de force du tracteur.
- Les LION 303.12 et 353.14 sont équipées de dents de 15 x 330 mm pour des profondeurs de travail jusqu'à 26 cm.
- Les dents sont trempées à cœur pour assurer une grande longévité.



LION 3002

LION 4002

Pour tracteurs jusqu'à 250 ch



Herse rotative de la série lourde, jusqu'à 184 kW/250 ch

La herse professionnelle en 3 et 4 m de largeur de travail. Une technique éprouvée dans toutes les conditions d'utilisation. Même dans les conditions extrêmes, cette machine reste fiable.

Lamier massif et fixation des dents robuste

- Le caisson profond et extra-robuste confère au lamier une résistance absolue.
- Les pignons surdimensionnés et arbres de rotor de 60 mm de diamètre montés sur roulement à rouleaux coniques robustes assurent une longévité inégalée.

Précision dans le détail

Le lamier profond est constitué d'une tôle emboutie. Une paroi intermédiaire est soudée dans le caisson pour conférer une robustesse maximale. Les paliers sont soudés sur le fond du caisson et sur la tôle intermédiaire puis usinés sur des centres d'usinage CNC. Ceci assure une parfaite équidistance entre les paliers : garantie de longévité et fonctionnement silencieux.

LION 3002 LION 4002

Technique éprouvée



Pour les conditions les plus difficiles

Une technique haut de gamme

- Tête d'attelage robuste et large, complétée par des renforts latéraux sur la LION 4002.
- Chapes d'attelage cat. II et III à montage pendulaire avec 3 positions de réglage en longueur pour s'adapter au mieux aux différents tracteurs.
- Les tôles latérales sont montées sur ressorts et repliables de série.
- Guidage par parallélogramme en option.
- Boîtier à pignons interchangeables avec ailettes de refroidissement. Une sécurité à déclenchement automatique équipe l'arbre à cardans pour protéger la herse. Sortie prise de force arrière en option.
- Les pignons surdimensionnés et trempés baignent dans la graisse fluide. Les arbres de rotor de 60 mm de diamètre, montés sur roulement à rouleaux coniques robustes, assurent une longévité inégalée. Des joints à cassettes garantissent une étanchéité absolue du lamier.
- Les porte-dents, forgés et trempés, sont intégrés dans le caïssou. Aucun risque d'enroulement puisque les dents situées directement sous le lamier évacuent la marchandise. Aucun risque de coincement des pierres entre les rotors.
- Dents trempées à cœur avec 18 mm d'épaisseur pour une profondeur de travail de 28 cm.



Équipement professionnel

Les réglages pour s'adapter aux différentes conditions ont l'obligation d'être faciles et rapides sur ces herse haut de gamme. Grâce à des détails fûtés, les réglages sont très simples sur les herse LION.

- La lame de nivellement arrière, fournie de série, est guidée en hauteur par le rouleau – pas de nécessité de rattraper l'usure des dents. Guidage parallèle pour conserver toujours la même distance par rapport à la herse sur toute la plage de réglage de profondeur. Le pré-réglage se fait par broches très accessibles de chaque côté de la herse.
- La lame de nivellement avant est en option et totalement identique à l'arrière.

Défecteurs latéraux montés sur ressorts

- Les déflecteurs latéraux montés sur ressorts sont standards sur LION 3002 et 4002.
- Le guidage par parallélogramme est en option.
- Pour le transport, ils sont simplement repliables. Unique : le ressort n'a pas besoin d'être détendu lors du repliage.



LION 5000 LION 6000

Pour tracteurs jusqu'à 270 ch



Herses rotatives repliables pour tracteurs jusqu'à 199 kW / 360 ch

Les herses rotatives de 5 et 6 m de largeur de travail sont repliables pour permettre le transport sur route en-dessous de 2,70 m de large.

Des herses rotatives à grand rendement

- La tête d'attelage robuste est en Cat. III d'origine.
- Deux herses rotatives extrêmement robustes sont fixées sur un châssis repliable surdimensionné.
- Cardans latéraux P500 Powerline avec sécurité à cames et intervalles de graissage longs. Cardan principal P600 Powerline.
- Boîtier sélecteur à 3 vitesses pour la transmission de puissances très élevées et une grande longévité.
- Robustes pignons trempés baignant dans la graisse fluide. Entraînement très silencieux.
- Arbres porte-dents montés sur roulements à rouleaux coniques.
- Dents trempées à cœur avec 18 mm d'épaisseur pour une profondeur de travail de 28 cm.
- Lame de nivellement arrière avec possibilité de réglage vertical et horizontal.

Position de transport

- Deux vérins hydrauliques surdimensionnés assurent le repliage à la verticale des deux demi-herses, pour une largeur de transport de 2,70 m.
- Le centre de gravité est très proche du tracteur grâce à la construction compacte.



POTTINGER

140W 302

LION

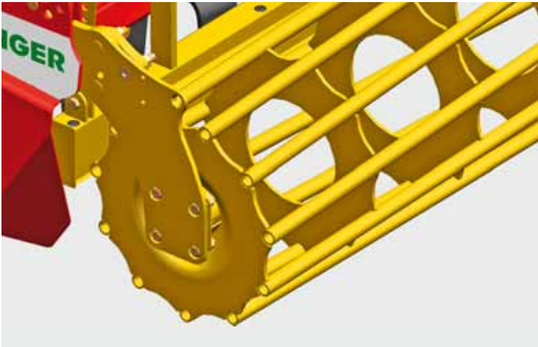
Un rouleau adapté à chaque condition de travail

Type de machine	Utilisation selon l'humidité du sol			Utilisation selon le type de terre		
	sec	moyen	humide	légère	moyenne	lourde
Rouleau cage	■	■	–	■	■	–
Rouleau packer	■	■	■	■	■	■
Rouleau cracker	■	■	–	■	■	■
Rouleau profilé	■	■	■	■	■	■
Rouleau prisme	■	■	■	■	■	■
Rouleau profilé caoutchouc	■	■	■	■	■	■

Rouleau	2,50 m	3 m	3,50 m	4 m	5 m	6 m
Rouleau cage 420 mm	148 kg	195 kg	–	–	–	–
Rouleau cage 540 mm	–	325 kg	–	–	–	650 kg
Rouleau packer 420 mm	332 kg	365 kg	–	–	–	–
Rouleau packer 500 mm	443 kg	525 kg	580 kg	600 kg	784 kg	920 kg
Rouleau packer 550 mm	–	547 kg	600 kg	690 kg	–	1056 kg
Rouleau cracker 525 mm	–	520 kg	–	750 kg	–	–
Rouleau profilé 550 mm	493 kg	550 kg	655 kg	740 kg	–	1100 kg
Rouleau prisme 500 mm / 12,5 cm	–	560 kg	640 kg	735 kg	–	–
Rouleau prisme 500 mm / 15 cm	–	530 kg	–	695 kg	–	–
Rouleau profilé caoutchouc	–	575 kg	–	–	–	–

LION

UN rouleau adapté à chaque type de terre



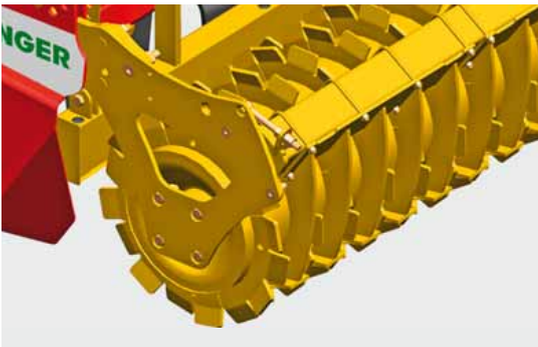
Rouleaux cage

Le rouleau idéal pour les terres sèches et collantes. Le rouleau est muni de barres de fortes sections pour un rappuy optimal du sol. Diamètre 420 mm, 8 barres, diamètre 540 mm, 11 barres.



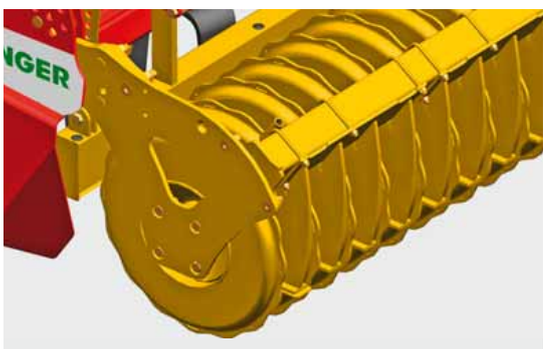
Rouleau packer

Ce rouleau polyvalent est adapté pour tous les types de terres. Le rouleau laisse un lit de semence parfaitement rappuyé avec de la terre fine au niveau de la semence. Les décroctoires sont situés très bas, juste au dessus du niveau du sol. Ainsi, même en conditions humides, aucune bande de terre n'est décollée du sol et la remontée capillaire reste optimale pour une bonne levée de la semence. Les racleurs sont réglables à la fois individuellement et de manière centralisée. Pour le nettoyage, ils peuvent être retirés confortablement. Les décroctoires rechargés sont réversibles – la longévité s'en retrouve rallongée. Diamètres des rouleaux : 420, 500 et 550 mm. Les dents du packer sont trempées à cœur. Décroctoires à rechargement dur en option.



Rouleau cracker

Les dents du rouleau sont inclinées alternativement vers la gauche et la droite. Ce rouleau est adapté aux terres lourdes et argileuses. Le résultat donne un rappuyage intensif en profondeur avec un émiettement aéré en surface. Les décroctoires évitent le bourrage du rouleau. Diamètre 525 mm. Décroctoires à rechargement dur de série.



Rouleau profilé

Les flasques clos soudés ont un diamètre de 550 mm et sont au nombre de 8 par mètre de largeur de travail. En raison du faible diamètre du cylindre intérieur, les décroisseurs n'ont pas besoin d'être en contact avec le cylindre et par conséquent les réglages en deviennent moins fréquents. Le rappui se fait par sillon pour favoriser la pénétration de l'eau et la respiration du sol. Idéal pour terres humides, riches en pierres et matières organiques. Les résidus végétaux restent en surface et freinent l'évaporation.

Décroisseurs à rechargement dur en standard.



Rouleau prisme

Écartement entre flasques de 12,5 ou 15 cm. Ce rouleau est adapté à toutes les conditions d'utilisation, même en présence importante de pierres et résidus végétaux. Le rappuyage localisé favorise l'absorption de l'eau et la respiration du sol entre les sillons.

Décroisseurs à rechargement dur en standard.



Rouleaux profilé caoutchouc

Ce rouleau est idéal pour les terres très hétérogènes. Il est recommandé pour les outils traînés pour lesquels les autres rouleaux sont en limite de portance. Le diamètre est de 585 mm et la forme spéciale des profils permet un rappui localisé.

Décroisseurs à rechargement dur en standard.

LION

Données techniques



	Attelage	Largeur de travail	Largeur de transport	Rotor	Profondeur de travail
Série 103 CLASSIC – les herse rotatives plus légères					
LION 253 CLASSIC	Cat. 2 et 3	2,5 m	2,5 m	8	28 cm
LION 303 CLASSIC	Cat. 2 et 3	3,0 m	3,0 m	10	28 cm
LION 303.12 CLASSIC	Cat. 2 et 3	3,0 m	3,0 m	12	26 cm
Série 103 – des herse rotatives robustes et rentables					
LION 303	Cat. 2 et 3	3,0 m	3,0 m	10	28 cm
LION 303.12	Cat. 2 et 3	3,0 m	3,0 m	12	26 cm
LION 353.14	Cat. 2 et 3	3,50 m	3,50 m	14	26 cm
LION 403	Cat. 2 et 3	4,0 m	4,0 m	14	28 cm
Série 1002 – la classe professionnelle pour les conditions extrêmes					
LION 3002	Cat. 2 et 3	3,0 m	3,0 m	10	28 cm
LION 4002	Cat. 2 et 3	4,0 m	4,0 m	14	28 cm
Série 1000 – la performance sur les grandes surfaces					
LION 5000	Cat. 3	5,0 m	2,7 m	16	28 cm
LION 6000	Cat. 3	6,0 m	2,7 m	20	28 cm
Poids avec	Rouleaux cage 420 mm	Rouleaux cage 540 mm	Rouleau packer 420 mm	Rouleau packer 500 mm	Rouleau packer 550 mm
LION 253 CLASSIC	1056 kg	–	1240 kg	1348 kg	–
LION 303 CLASSIC	1215 kg	1345 kg	1385 kg	1545 kg	1567 kg
LION 303.12 CLASSIC	1205 kg	1335 kg	1375 kg	1535 kg	1557 kg
LION 303	1265 kg	1395 kg	1435 kg	1595 kg	1617 kg
LION 303.12	1255 kg	1385 kg	1425 kg	1585 kg	1607 kg
LION 353.14	–	–	–	1770 kg	1790 kg
LION 403	–	–	–	1900 kg	1990 kg
LION 3002	–	1515 kg	–	1715 kg	1737 kg
LION 4002	–	–	–	2050 kg	2140 kg
LION 5000	–	–	–	2874 kg	–
LION 6000	–	2917 kg	–	3187 kg	3323 kg



Dents	Régime d'entraînement préconisé	Vitesse de rotation des rotors standard	Pour tracteurs jusqu'à	Poids sans rouleau
18 x 340 mm	1 000 tr/mn	342 tr/mn	103 kW / 140 ch	908 kg
18 x 340 mm	1 000 tr/mn	342 tr/mn	103 kW / 140 ch	1 020 kg
15 x 330 mm	1 000 tr/mn	342 tr/mn	103 kW / 140 ch	1 010 kg
18 x 340 mm	1 000 tr/mn	342 / 527 tr/mn	132 kW / 180 ch	1 070 kg
15 x 340 mm	1 000 tr/mn	342 / 527 tr/mn	132 kW / 180 ch	1 060 kg
15 x 330 mm	1 000 tr/mn	342 / 527 tr/mn	147 kW / 200 ch	1 190 kg
18 x 340 mm	1 000 tr/mn	342 / 527 tr/mn	147 kW / 200 ch	1 300 kg
18 x 340 mm	1 000 tr/mn	342 / 527 tr/mn	184 kW / 250 ch	1 190 kg
18 x 340 mm	1 000 tr/mn	342 / 527 tr/mn	184 kW / 250 ch	1 450 kg
18 x 340 mm	1 000 tr/mn	215 / 296 / 393 tr/mn	199 kW / 270 ch	2 090 kg
18 x 340 mm	1 000 tr/mn	215 / 296 / 393 tr/mn	199 kW / 270 ch	2 267 kg
Rouleau craker 525 mm	Rouleau profilé 550 mm	Rouleau prisme 500 /125 mm	Rouleau prisme 500 /150 mm	Rouleau profilé caoutchouc 585 mm
–	1401 kg	–	–	–
1540 kg	1570 kg	1580 kg	1550 kg	1595 kg
1530 kg	1560 kg	1570 kg	1540 kg	1585 kg
1590 kg	1620 kg	1630 kg	1600 kg	1645 kg
1580 kg	1610 kg	1620 kg	1590 kg	1635 kg
–	1845 kg	1830 kg	–	–
2050 kg	2040 kg	2035 kg	1995 kg	–
1710 kg	1740 kg	1750 kg	1720 kg	1765 kg
2200 kg	2190 kg	2185 kg	2145 kg	–
–	–	–	–	–
–	3367 kg	–	–	–

LION

Équipements



**Changement rapide
QUICK FIX**



Dents DURASTAR



**Lame de nivellement
avant**

LION 253 / 303 / 303.12 CLASSIC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LION 303 / 303.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LION 353.14 / 403	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LION 3002 / 4002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LION 5000 / 6000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-



Traceurs



**Effaceurs de traces
montés sur ressorts**



**Panneaux de signalisation
et éclairage**

LION 253 CLASSIC	-	-	<input type="checkbox"/>
LION 303 / 303.12 CLASSIC	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LION 303 / 303.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LION 353.14 / 403	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LION 3002 / 4002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LION 5000 / 6000	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = Standard, □ = Option



Déflecteurs latéraux à ressort

Déflecteurs latéraux à guidage par parallélogramme

HYDROLIFT pour semoirs portés

Kit d'adaptation pour semoirs intégrés

Sortie prise de force arrière

-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-

Autres équipements

- Cardan 1 3/4" 6 C.
- Cardan 1 3/8" 21 C.
- Butée de limitation de levée pour HYDROLIFT.



Votre machine accessible sur internet

Toutes les informations concernant votre matériel :
simple – 24 h / 24 – partout

Scanner le QR-code de la **plaque constructeur** avec votre smartphone ou votre tablette ou saisir le numéro de série de votre machine sur www.poettinger.at/poetpro. Vous accédez immédiatement à de nombreuses informations concernant votre machine.

- Notices d'utilisation.
- Informations sur les équipements.
- Prospectus.
- Photos et vidéos.



Le service pièces détachées PÖTTER

- Réseau mondial de partenaires commerciaux et de services après-vente.
- Disponibilité de pièces détachées et pièces d'usure pendant des décennies.
- Possibilité de commander en ligne les pièces Original PÖTTER 24 heures sur 24.

PÖTTER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Autriche
Tél. +43 7248 600-0
Fax +43 7248 600-2511
info@poettinger.at
www.poettinger.at

POETTINGER Canada Inc.

650, Route 112
St-Cesaire, PQ J0L 1T0
Canada
Tél. +1 450 469 5594
Fax +1 866 417 1683
sales.canada@poettinger.ca
www.poettinger.ca

PÖTTER France S.a.r.l.

129b, la Chapelle
68650 Le Bonhomme
France
Tél. +33 389 47 28 30
Fax +33 389 47 28 29
france@poettinger.fr
www.poettinger.fr

PÖTTER Belgium s.p.r.l.

Avenue Adolphe Lacomblé 69-71
1030 Bruxelles
Belgique
Tél. +32 2 894 41 61
info@poettinger.be
www.poettinger.be

PÖTTER AG

Mellingerstrasse 11
5413 Birmenstorf (Kt. Aargau)
Schweiz
Telefon +41 56 201 41 60
Fax +41 56 201 41 61
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch

