

LION

Erpici rotanti PÖTTINGER





LION 303.12
classic

PÖTTINGER



Preparare il terreno

Erpici rotanti da 2,50 a 6 m
di larghezza di lavoro

L'erpice rotante gioca un ruolo importante nel concetto della lavorazione del terreno di PÖTTINGER. Un ottimo dissodamento ed un buon rimescolamento del terreno sono le caratteristiche peculiari degli erpici rotanti PÖTTINGER. In combinazione con una seminatrice PÖTTINGER ne risulta un'accoppiata efficiente ed economica per una semina perfetta. PÖTTINGER è in grado di offrire soluzioni approntate su misura per qualsiasi terreno e per qualsiasi tipo di azienda.

Indice

	Pagina
Tecnologia LION nel dettaglio	4
LION 253 CLASSIC / 303 CLASSIC / 303.12 CLASSIC	14
LION 303 / 303.12 / 353.14 / 304	16
LION 3002 / 4002	18
LION 5000 / 6000	22
Rulli di trascinamento per LION	24
Caratteristiche tecniche	28
Allestimenti	30

Tutti le indicazioni riguardanti caratteristiche tecniche, dimensioni, pesi, potenza, ecc. sono approssimative e non vincolanti.



Sistema di azionamento del rotore – il cuore della macchina

Robusto – silenzioso – longevo



Gli erpici rotanti LION garantiscono una corsa estremamente regolare e massima stabilità. Anche in condizioni di impiego permanente e su terreni pesanti le robuste macchine lavorano in modo affidabile.

Un rapido sguardo alla convincente tecnologia

- Scatola ingranaggi robusta e molto spessa in acciaio a grana fine, particolarmente resistente alle torsioni
- Parte anteriore inclinata – la terra può defluire indisturbata, evitando così intasamenti
- Ingranaggi di grandi dimensioni con implementazione di cuscinetti. Dentatura lunga per una stabile sede sull'albero giroscopico
- Scatola degli ingranaggi saldata alla nervatura centrale ed al fondo della scatola. Interassi precisi da rotore a rotore
- Cuscinetti a rulli conici di grandi dimensioni in robusti corpi forgiati monopezzo
- I cuscinetti inferiori sono situati vicino al portadenti
- Grande distanza tra cuscinetto superiore ed inferiore, con conseguente riduzione delle sollecitazioni
- I portadenti fucinati e continui sono integrati nella scatola ingranaggi. I denti lavorano direttamente sotto la scatola ingranaggi – nessun problema di intasamento. Nessun incastro di pietre tra i rotori

Un azionamento convincente:

- Alberi giroscopici del diametro di 50 mm per LION Serie 103
- Alberi giroscopici del diametro di 60 mm per LION Serie 1002
- Ingranaggi e cuscinetti lubrificati in grasso fluido
- Guarnizione a cassetta
- I denti sono spessi 18 mm e sono impiegabili da ambo le parti
- Denti con spessore di 15 mm per LION 303.12 / LION 353.14
- Dispositivo QUICK FIX di sostituzione rapida dei denti disponibile su richiesta

LION Serie 103 **(1)**

LION Serie 1002 **(2)**

LION

Qualità



LION – Precisione nel dettaglio

La longevità della macchina è garantita solo da una lavorazione di precisione e da collegamenti stabili. Da PÖTTINGER queste rifiniture di alta qualità sono scontate.

Scatola ingranaggi e fissaggio dei denti

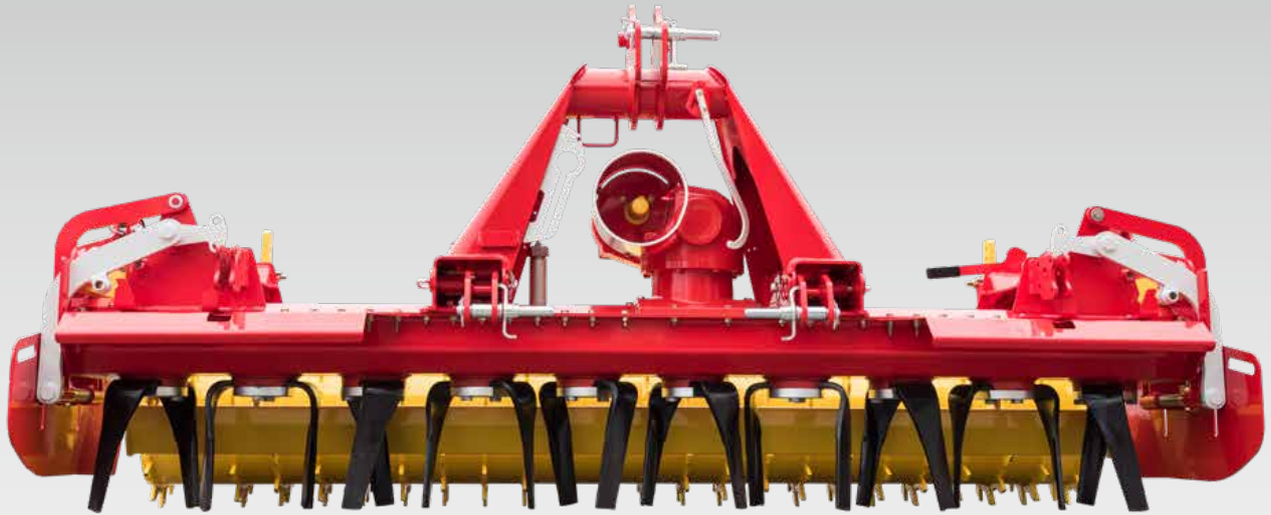
- La scatola ingranaggi alta e robusta conferisce estrema stabilità alla barra
- Ingranaggi di grandi dimensioni, alberi giroscopici del diametro di 50 o 60 mm dotati di robusti cuscinetti a rulli conici e grande distanza tra i cuscinetti garantiscono lunga durata
- La scatola ingranaggi alta è costruita in un unico pezzo. Il rinforzo centrale conferisce massima stabilità
- I supporti dei cuscinetti vengono saldati nella scatola e lavorati successivamente nel centro di lavorazione CNC. Ciò garantisce interassi precisi da rotore a rotore, garanzia di un funzionamento estremamente regolare e di una lunga durata d'impiego
- Pezzi fucinati presso il centro di indurimento di PÖTTINGER garantiscono sicurezza nel tempo



Cuscinetti longevi

Gli ingranaggi e i cuscinetti sono lubrificati in grasso fluido. I robusti ingranaggi cilindrici sono in acciaio bonificato. Il cuscinetto inferiore è situato vicino al portadenti. Ciò sollecita meno il cuscinetto e contribuisce ad una minore usura.

La guarnizione a cassetta impermeabilizza con cura. Così si evita una perdita di grasso fluido e, allo stesso tempo, lo sporco non può entrare.



Denti completamente induriti

I denti rivestono una notevole importanza. La penetrazione dei denti nel terreno deve essere ottimizzata in modo da ottenere uno sbriciolamento uniforme.

- I denti dell'erpice rotante LION sono sagomati e montati obliquamente all'indietro. Così in superficie il terreno viene dissodato e frantumato intensamente. Zolle più voluminose rimangono nella zona sottostante
- Una forma unica per denti normali, a cambiamento rapido e per semina su paccame
- I denti, spessi 18 x 340 mm, sono in acciaio al boro, induriti lungo la loro intera sezione
- Nel modello LION 303.12 / 3.14 i denti misurano 15 x 330 mm
- Entrambi i denti sono alloggiati nelle apposite sedi del portadenti. I denti sono centrati mediante due perni. Il fissaggio avviene tramite una piastra di fissaggio
- Per ogni rotore sono necessarie due sole viti. Queste si possono svitare con facilità

Denti DURASTAR – rivestiti ed affermati

- 60 % di durata in più grazie al rivestimento speciale
- Denti spessi 15 o 18 mm con lama da entrambe le parti
- Mantenimento elevato della forma
- Qualità di lavoro costante

LION

Tecnologia di altissimo livello



Dispositivo di sostituzione rapida dei denti QUICK FIX

La soluzione rapida e sicura disponibile su richiesta

- Togliere lo spinotto e smontare il perno
- Smontare il dente
- Montare il nuovo dente
- Fissare il dente con il perno e lo spinotto – fatto!

Denti universali per ogni impiego

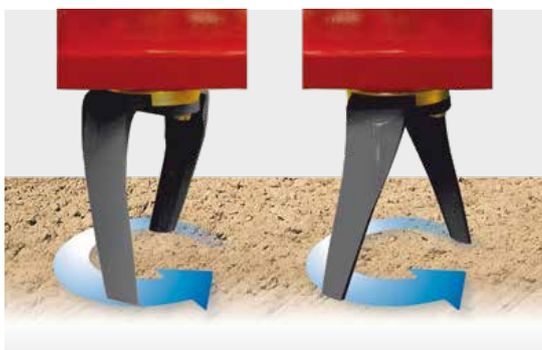
I denti possono essere utilizzati sia in posizione veloce che in posizione lenta. Ciò comporta un buon dissodamento dell'orizzonte di semina.

Denti in posizione lenta – per un buon dissodamento dell'orizzonte di semina

- Le parti del terreno più fini si concentrano nella zona di semina.
Le parti di terreno più grezze ed i residui di raccolto rimangono in superficie e proteggono dall'erosione

Denti in posizione veloce – il terreno viene frantumato in modo aggressivo

- Con i denti in posizione veloce (semina su paccime) il terreno viene frantumato da sotto ed i residui di raccolto vengono rimescolati in modo ottimale
- Solo denti da 18 mm





Robusto attacco a 3 punti

- L'attacco a 3 punti è dotato di supporti larghi. Le doppie piastre di attacco Cat. II e Cat. III con oscillazione a pendolo integrata e tre possibilità di regolazione portano l'erpice rotante molto vicino al trattore
- Nei modelli LION 403 e 4002 l'attacco è rinforzato lateralmente



Riduttori

Riduttore con cambio ad ingranaggi LION (1)

LION 303, LION 303.12 fino a 180 CV

LION 353.14, LION 403 fino a 200 CV

LION 3002, LION 4002 fino a 250 CV

Scelta del numero dei giri del rotore mediante cambio delle coppie di ingranaggi. Angolazione ridotta dell'albero cardanico grazie all'estremità della presa di forza spostata molto indietro. Corsa molto regolare durante il lavoro ed a fine corsa. Albero cardanico con frizione a camme ad innesto automatico. I riduttori sono dotati di nervature di raffreddamento. Presa di forza passante disponibile su richiesta.

Riduttore LION CLASSIC (2)

LION 253 CLASSIC, LION 303 CLASSIC, LION 303.12 CLASSIC

Semplice riduttore fino a 140 CV a regime fisso. Estremità della presa di forza spostato all'indietro, lungo albero cardanico e corsa regolare. Nessuna presa di forza passante.

Riduttore con cambio LION fino a 270 CV

LION 5000, LION 6000



LION

Allestimenti



Piastre laterali

LION 253 CLASSIC, LION 303 CLASSIC, LION 303.12 CLASSIC

Piastre laterali ribaltabili verso l'alto con regolazione della profondità mediante asole. Ribaltabili verso l'alto per il trasporto su strada. Larghezza di trasporto inferiore a 2,5 m o 3,0 m.

LION 303, LION 303.12, LION 403

Le piastre laterali sono facilmente regolabili in altezza mediante asole. Sono ribaltabili per il trasporto su strada. Guida parallela disponibile su richiesta.

- Piastre laterali ammortizzate disponibili su richiesta
- Particolarità: non è necessario allentare le molle



Piastra di livellamento

La piastra di livellamento posteriore è di serie e viene guidata in profondità insieme al rullo di trascinamento – nessuna regolazione successiva necessaria. Grazie alla guida lineare della piastra di livellamento posteriore è garantita una distanza costante dal dente per tutta la profondità di lavoro.

- La regolazione viene effettuata mediante una maschera perforata
- Questa è posizionata lateralmente ed è facilmente accessibile

La piastra di livellamento anteriore (disponibile su richiesta) è di costruzione identica a quella posteriore.

Segnafile montato sull'erpice rotante disponibile su richiesta (tranne per modelli CLASSIC).





Pratici rulli di trascinamento

- I raschiatori del rullo sono regolabili centralmente, ma dispongono anche di una regolazione singola
- La seminatrice combinata è fissata al packer e viene guidata tramite il 3° punto. Packer e seminatrice formano una sola unità. La distanza tra la barra di semina ed i raschiatori del rullo è ridotta al minimo – costruzione corta
- Raschiatori rivestiti nel rullo packer dentato da 500 e 550 mm, rullo packer sagomato, rullo packer tagliente e rullo packer gommato.



Rompitraccia

Rompitraccia ammortizzati disponibili su richiesta per tutti gli erpici rotanti LION.

I rompitraccia PÖTTINGER sono dotati di una molla per la protezione contro corpi estranei. La profondità di lavoro è regolabile senza utensili.

LION

Possibilità di agganciamento



La riduzione dei costi è l'obiettivo principale delle aziende agricole. Con la combinazione di erpici rotanti e seminatrici è possibile ottenere un notevole risparmio.

HYDROLIFT

- Dispositivo di sollevamento idraulico per seminatrici meccaniche con ganci di attacco regolabili in lunghezza ed altezza
- Due cilindri idraulici garantiscono una forza di sollevamento massima di 2,4 t per l'attacco di seminatrici pesanti
- Limitatore di corsa disponibile su richiesta



Attacco con 3° punto meccanico

- Le seminatrici VITASEM e AROSEM di PÖTTINGER possono essere agganciate e sganciate in modo facile e rapido
- Il baricentro è posto davanti al rullo di trascinamento, molto vicino al trattore. Il peso supplementare della seminatrice sul rullo contribuisce ad una compattazione ottimale del letto di semina. La distanza della barra di semina dal rullo di trascinamento dell'erpice rotante, grazie a questa costruzione compatta, è ridotta al minimo
- La seminatrice per combinate viene agganciata al packer e guidata mediante il 3° punto – guida a parallelogramma. Packer e seminatrice formano una sola unità. Ciò consente una variazione della profondità di lavoro (regolazione del rullo di trascinamento), senza dover modificare il 3° punto della seminatrice





Attacco con 3° punto idraulico

- Un cilindro idraulico, disponibile su richiesta, fa ruotare la seminatrice sopra l'erpice rotante
- Spostamento ottimale del baricentro verso il trattore
- Grande libertà dal suolo dei coltri di semina nell'impiego a fine campo





LION 253 / 303 LION 303.12 CLASSIC

Per trattori fino a 140 CV



PÖTTINGER con la serie **LION CLASSIC** propone modelli un po' più leggeri rispetto ai normali erpici rotanti. L'allestimento **CLASSIC** è disponibile nelle larghezze di lavoro da 2,50 m con 8 rotori e da 3 m con 10 o 12 rotori.

Riduttori

Riduttore LION CLASSIC fino a 140 CV

LION 253 CLASSIC, LION 303 CLASSIC, LION 303.12 CLASSIC

- Estremità della presa di forza spostato molto all'indietro, nervature di raffreddamento
- Numero di giri fisso
- Nessuna presa di forza passante

Piastre laterali

Le piastre laterali sono facilmente regolabili in altezza mediante asole. Sono ribaltabili verso l'alto per il trasporto su strada.





PÖTTINGER

www.poettinger.at

VIKASOL 2019

LION 312

PÖTTINGER

LION 303 / 403

LION 303.12 / 353.14

Per trattori fino a 180 CV / 200 CV



PÖTTINGER con la Serie LION 103 propone modelli per trattori fino a 200 CV. Il modello LION 103 è disponibile con larghezze di lavoro da 3 m, 3,50 m e 4 m.

Riduttori

Riduttore con cambio ad ingranaggi LION fino a 180 CV / 200 CV

LION 303, LION 303.12 fino a 180 CV

LION 353.14, LION 403 fino a 200 CV

- Affermato riduttore con cambio ad ingranaggi, numero di giri variabile
- Estremità della presa di forza spostato molto all'indietro, nervature di raffreddamento
- Presa di forza passante disponibile su richiesta

Piastre laterali

Le piastre laterali sono facilmente regolabili in altezza mediante asole. Sono ribaltabili verso l'alto per il trasporto su strada. Guida parallela disponibile su richiesta.

- Piastre laterali ammortizzate disponibili su richiesta. Particolarità: non è necessario allentare le molle



LION 303.12 / 353.14

- Questo erpice rotante garantisce risultati ottimali su terreni difficili ed argillosi
- La macchina ideale anche per coltivazioni di patate e verdure
- Poichè vengono impiegati più denti rispetto alle macchine a 10 rotori, si ottiene una struttura del terreno molto fine
- È inoltre possibile adattare il numero di giri del rotore alle condizioni del terreno ed al numero di giri dell'albero di trasmissione del trattore
- I denti universali da 15 x 330 mm dei modelli LION 303.12 e 353.14 consentono una profondità di lavoro fino a 26 cm
- I denti completamente induriti garantiscono un uso prolungato



LION 3002

LION 4002

Per trattori fino a 250 CV



Serie affermata per trattori fino a 184 kW / 250 CV

Macchine professionali con 3 e 4 m di larghezza di lavoro. Tecnologia perfezionata per tutte le condizioni di terreno. Affidabili anche nelle condizioni più difficili.

Barra degli ingranaggi massiccia e fissaggio dei denti ben congegnato

- La scatola ingranaggi molto robusta ed alta conferisce estrema stabilità alla barra
- Gli ingranaggi di grandi dimensioni, gli alberi giroscopici del diametro di 60 mm, dotati di robusti cuscinetti a rulli conici ed una grande distanza tra i cuscinetti garantiscono lunga durata

Robustezza fin dalla base

La scatola ingranaggi alta è monopezzo. Il rinforzo centrale stabilizza ulteriormente la scatola. I supporti dei cuscinetti vengono saldati al rinforzo ed al fondo della scatola e successivamente fresati nel centro di lavorazione CNC. Ciò garantisce interassi precisi da rotore a rotore, garantendo un funzionamento estremamente silenzioso ed una lunga durata di vita.

LION 3002

LION 4002

Alta tecnologia per erpici rotanti



Per condizioni d'impiego
particolarmente difficili

Tecnologia per erpici rotanti di classe superiore

- Attacco a 3 punti largo e robusto – per LION 4002 con supporti laterali
- Le doppie piastre di attacco Cat. II e Cat. III, con oscillazione a pendolo integrata e tre possibilità di regolazione, si adattano a tutti i trattori
- Le piastre laterali sono ammortizzate di serie e ribaltabili
- Guida parallela disponibile su richiesta
- Nervature di raffreddamento sul riduttore con cambio ad ingranaggi per una costante dissipazione del calore. Albero cardanico con frizione a camme ad innesto automatico per una maggior sicurezza. Presa di forza passante su richiesta
- Gli ingranaggi cilindrici di precisione, di grandi dimensioni e bonificati, sono immersi in grasso fluido. Gli alberi giroscopici del diametro di 60 mm, dotati di cuscinetti a rulli conici robusti, garantiscono lunga durata. Una guarnizione a cassetta garantisce l'assoluta ermeticità del riduttore con cambio ad ingranaggi
- I portadenti fucinati e continui sono integrati nella scatola ingranaggi. I denti lavorano direttamente sotto la scatola ingranaggi – nessun problema di intasamento. Nessun incastro di pietre tra i rotori
- Denti induriti, spessi 18 mm, per profondità di lavoro fino a 28 cm



Allestimento professionale

In questa categoria di macchine la regolazione per differenti condizioni d'impiego dev'essere veloce e semplice da effettuare. Il lavoro di regolazione viene semplificato da dettagli ben congegnati.

- La piastra di livellamento posteriore è di serie e viene guidata in profondità insieme al rullo di trascinamento – nessuna regolazione successiva necessaria. Grazie alla guida lineare della piastra di livellamento posteriore è garantita una distanza costante dal dente per tutta la profondità di lavoro. La pre-regolazione viene effettuata mediante una maschera perforata situata lateralmente e facilmente accessibile
- La piastra di livellamento anteriore (disponibile su richiesta) è di costruzione identica a quella posteriore

Piastre laterali ammortizzate

- Piastre laterali ammortizzate di serie nei modelli LION 3002 e 4002
- Guida parallela disponibile su richiesta
- Ribaltabili verso l'alto per il trasporto su strada. Particolarità: non è necessario allentare le molle



LION 5000 LION 6000

Per trattori fino a 270 CV



Serie pieghevole fino a 199 kW / 270 CV

Questi erpici rotanti con larghezze di lavoro dai 5,0 ai 6,0 metri si possono ribaltare verso l'alto per il trasporto su strada, in modo da non superare i 2,70 m di larghezza di trasporto.

Erpici rotanti per prestazioni elevate

- L'agganciamento al trattore avviene mediante un attacco Cat. III
- Sul robusto telaio pieghevole sono montate due unità estremamente resistenti alle torsioni
- Alberi cardanici laterali con frizione a camme P 500 Powerline con lungo intervallo di lubrificazione. Albero cardanico lato trattore P600 Powerline
- Cambio a 3 marce per massima trasmissione di potenza, presa di forza passante di serie
- Ingranaggi cilindrici di precisione, bonificati e lubrificati in grasso fluido. Silenziosa qualità di lunga durata
- Grandi cuscinetti a rulli conici con robusti corpi forgiati monopezzo
- Denti induriti, spessi 18 mm, per una profondità di lavoro fino a 28 cm
- Piastre di livellamento posteriore con regolazione verticale ed orizzontale

Posizione di trasporto

- Mediante due cilindri idraulici di grandi dimensioni le due unità dell'erpice rotante vengono ribaltate di 90°, per una larghezza di trasporto di soli 2,70 m
- Grazie alla costruzione compatta, il baricentro viene spostato più vicino al trattore



LION

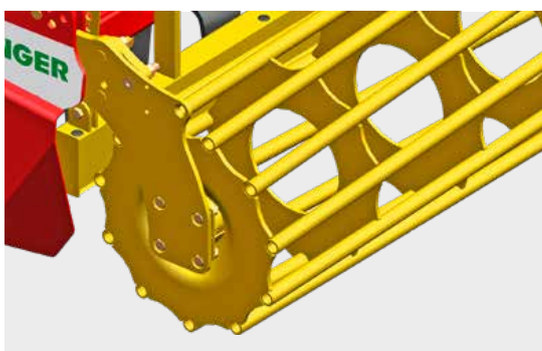
Il rullo adatto per qualsiasi tipo di terreno

Tipo rullo di trascinamento	Umidità del terreno			Condizioni del terreno		
	asciutto	medio	umido	leggero	medio	pesante
Rullo a gabbia	■	■	–	■	■	–
Rullo packer dentato	■	■	■	■	■	■
Rullo packer sagomato	■	■	–	■	■	■
Rullo packer tagliente	■	■	■	■	■	■
Rullo packer prismatico	■	■	■	■	■	■
Rullo packer gommato	■	■	■	■	■	■

Tipo di rullo di trascinamento	2,50 m	3 m	3,50 m	4 m	5 m	6 m
Rullo a gabbia 420 mm	148 kg	195 kg	–	–	–	–
Rullo a gabbia 540 mm	–	325 kg	–	–	–	650 kg
Rullo packer dentato 420 mm	332 kg	365 kg	–	–	–	–
Rullo packer dentato 500 mm	443 kg	525 kg	580 kg	600 kg	784 kg	920 kg
Rullo packer dentato 550 mm	–	547 kg	600 kg	690 kg	–	1056 kg
Rullo packer sagomato 525 mm	–	520 kg	–	750 kg	–	–
Rullo packer tagliente 550 mm	493 kg	550 kg	655 kg	740 kg	–	1100 kg
Rullo packer prismatico 500 mm / 12,5 cm	–	560 kg	640 kg	735 kg	–	–
Rullo packer prismatico 500 mm / 15 cm	–	530 kg	–	695 kg	–	–
Rullo packer gommato 585 mm	–	575 kg	–	–	–	–

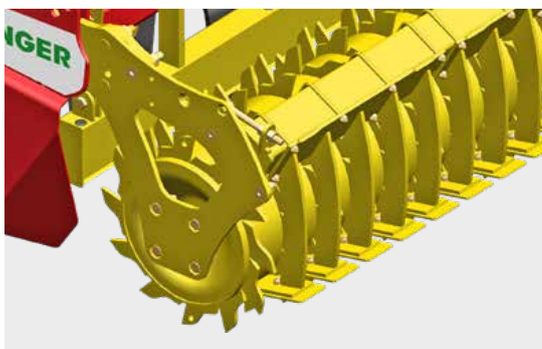
LION

Rulli di trascinamento



Rullo a gabbia

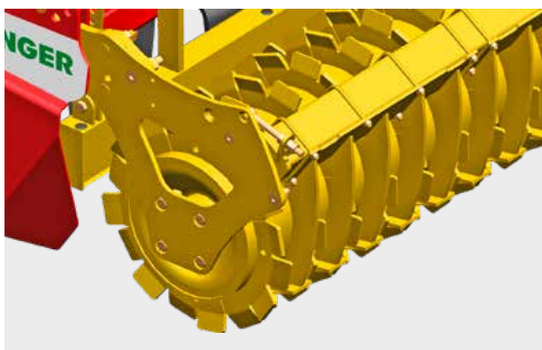
È il rullo ideale per la lavorazione di terreni asciutti, non appiccicosi. Il rullo è dotato di robuste aste che garantiscono un riconsolidamento ottimale. Diametro 420 mm, 8 aste; diametro 540 mm, 11 aste.



Rullo packer dentato

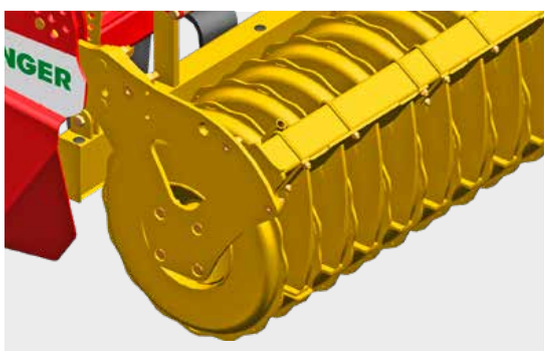
Questo rullo "eclettico" è adatto a qualsiasi tipo di terreno. Consente di ottenere un letto di semina perfettamente ricompattato, con terreno fine al livello di semina. I raschiatori sono situati poco sopra il livello di lavoro. Pertanto anche con un terreno umido le zolle di terra non possono essere sollevate – si ottengono le migliori condizioni di capillarità per la germinazione della semente. I raschiatori sono regolabili centralmente e singolarmente. Sono facilmente inclinabili per una pulizia più semplice. Le lamiere temprate dei raschiatori sono girevoli e di conseguenza ne viene prolungata la durata d'impiego. Diametri disponibili: 420, 500 e 550 mm. I denti sono induriti.

Raschiatori rivestiti disponibili su richiesta.



Rullo packer sagomato

Denti allinciati a destra e sinistra. Questo rullo è adatto per terreni pesanti ed argillosi. Il risultato del lavoro è una profonda compattazione con una formazione di zolle smosse nella parte superiore del terreno. I raschiatori impediscono un intasamento del rullo. Diametro 525 mm. Raschiatori rivestiti di serie.



Rullo packer tagliente

Gli anelli packer con chiusura laterale hanno un diametro di 550 mm. Sono previsti 8 anelli per ogni metro di larghezza di lavoro. Grazie al diametro centrale ridotto del rullo, i raschiatori non hanno più bisogno di essere regolati. Il rullo consente una compattazione a strisce: favorisce così l'assorbimento dell'acqua e consente al terreno di respirare. È il rullo ideale per terreni sassosi ed umidi con molta massa organica. I residui di raccolto restano in superficie, evitando che il terreno si inaridisca. Raschiatori rivestiti di serie.



Rullo packer prismatico

Anelli prismatici con distanza 12,5 o 15 cm. Questo rullo è adatto per l'impiego in tutte le condizioni di lavoro, anche su terreni pietrosi e con grandi quantità di residui di raccolto. La compattazione a strisce favorisce l'assorbimento dell'acqua e la traspirazione del terreno nelle zone tra gli anelli meno compresse. Raschiatori rivestiti di serie.



Rullo packer gommato

Il rullo ideale per terreni con grande crescita. Ideale per l'impiego con macchine semiportate, dove altri rulli di trascinamento sono al limite. Il diametro di 585 mm ed il profilo speciale consentono una compattazione del terreno a strisce. Raschiatori rivestiti di serie.

LION

Caratteristiche tecniche



	Attacco	Larghezza di lavoro	Larghezza di trasporto	Rotori	Profondità di lavoro
Serie 103 CLASSIC – Erpici rotanti più leggeri					
LION 253 CLASSIC	Cat. II e Cat. III	2,5 m	2,5 m	8	28 cm
LION 303 CLASSIC	Cat. II e Cat. III	3,0 m	3,0 m	10	28 cm
LION 303.12 CLASSIC	Cat. II e Cat. III	3,0 m	3,0 m	12	26 cm
Serie 103 – Erpici rotanti robusti e redditizi					
LION 303	Cat. II e Cat. III	3,0 m	3,0 m	10	28 cm
LION 303.12	Cat. II e Cat. III	3,0 m	3,0 m	12	26 cm
LION 353.14	Cat. II e Cat. III	3,5 m	3,5 m	14	26 cm
LION 403	Cat. II e Cat. III	4,0 m	4,0 m	14	28 cm
Serie 1002 – Modelli professionali per sollecitazioni estreme					
LION 3002	Cat. II e Cat. III	3,0 m	3,0 m	10	28 cm
LION 4002	Cat. II e Cat. III	4,0 m	4,0 m	14	28 cm
Serie 1000 – Macchine per elevate rese di superficie					
LION 5000	Cat. III	5,0 m	2,7 m	16	28 cm
LION 6000	Cat. III	6,0 m	2,7 m	20	28 cm
Peso con	Rullo a gabbia	Rullo a gabbia	Rullo packer dentato	Rullo packer dentato	Rullo packer dentato
	420 mm	540 mm	420 mm	500 mm	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



Denti	Numero giri alla p.d.f. consigliato	Numero di giri rotore di serie	Per trattori fino a	Peso senza rullo di trascinamento
18 x 340 mm	1.000 giri/min.	342 giri/min.	103 kW (140 CV)	895 kg
18 x 340 mm	1.000 giri/min.	342 giri/min.	103 kW (140 CV)	1035 kg
15 x 330 mm	1.000 giri/min.	342 giri/min.	103 kW (140 CV)	1010 kg
18 x 340 mm	1.000 giri/min.	342 / 527 giri/min.	132 kW (180 CV)	1090 kg
15 x 330 mm	1.000 giri/min.	342 / 527 giri/min.	132 kW (180 CV)	1075 kg
15 x 330 mm	1.000 giri/min.	342 / 527 giri/min.	147 kW (200 CV)	1190 kg
18 x 340 mm	1.000 giri/min.	342 / 527 giri/min.	147 kW (200 CV)	1305 kg
18 x 340 mm	1.000 giri/min.	342 / 527 giri/min.	184 kW (250 CV)	1.186 kg
18 x 340 mm	1.000 giri/min.	342 / 527 giri/min.	184 kW (250 CV)	1.420 kg
18 x 340 mm	1.000 giri/min.	215 / 296 / 393 giri/min.	199 kW (270 CV)	2.090 kg
18 x 340 mm	1.000 giri/min.	215 / 296 / 393 giri/min.	199 kW (270 CV)	2.267 kg
Rullo packer sagomato 525 mm	Rullo packer tagliente 550 mm	Rullo packer prismatico 500 / 125 mm	Rullo packer prismatico 500 / 150 mm	Rullo packer gommato 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	–	–	–

Tutti i dati non sono vincolanti, gli allestimenti possono variare in base al paese di destinazione.

LION

Allestimenti



Cambiamento rapido dei denti



Denti DURASTAR



Piastra di livellamento anteriore

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"/>	-

■ = di serie, □ = su richiesta



Segnafile



Rompitraccia ammortizzati



Tabelle di avviso con impianto elettrico

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"/>

■ = di serie, □ = su richiesta

Tutti i dati non sono vincolanti, gli allestimenti possono variare in base al paese di destinazione.



**Piastre laterali
ammortizzate**

**Piastre laterali
con guida parallela**

**HYDROLIFT per
seminatrici meccaniche**

**Attacchi per
seminatrici per combinate**

**Presa di forza
passante**

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

Ulteriori allestimenti disponibili su richiesta

- Albero cardanico 1 3/4" Z=6
- Albero cardanico 1 3/8" Z=21
- Limitatore di corsa per HYDROLIFT



La Vostra macchina va online.

Tutte le informazioni riguardanti la Vostra macchina:
semplice – sempre – dovunque

Scannerizzate con lo smartphone o il tablet il codice QR della targhetta del modello oppure digitate sul browser www.poettinger.at/poetpro ed inserite la matricola macchina. Riceverete immediatamente una grande quantità di informazioni riguardanti la Vostra macchina.

- Libretti d'uso e manutenzione
- Informazioni sugli allestimenti
- Prospetti
- Immagini
- Video



Servizio di ricambi PÖTTINGER

- Eccellente rete mondiale di rivenditori e concessionari
- Disponibilità per decenni di pezzi di ricambio e pezzi di usura
- Ricambi originali PÖTTINGER ordinabili 24 ore su 24

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

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

PÖTTINGER Italia S.r.l.

Via E. Fermi, 6 – Loc. Polignano
29010 San Pietro in Cerro (PC)
Italia
Tel. +39 0523 838012
Fax +39 0523 838253
info@poettinger.it
www.poettinger.it

