



KAKSIVAIHELUMILINGOT

– *koviin olosuhteisiin*

OPTIMAL lumilinkoja valmistetaan useita eri malleja, erilaisilla kiinnitysmahdollisuuksilla työkoneen taka- tai etunostoon. Joissakin malleissa on sisäänrakennettu vaihdelaatikko, joka alentaa kierrosluvun 1000:sta 540:een rpm etukiinnitteisenä.

OPTIMAL 2-vaihe lumilingot

Kaikki OPTIMAL lumilingot ovat jämeriä ja luotettavia sekä nuoska- että pakkaslumella. 2-vaihemenetelmän ansiosta ne ovat toimivat erinomaisesti myös raskaissa ja vaativissa lumiolosuhteissa. Syöttöruuvi murskaa leikkaamalla jäätä ja pakkautunutta lunta, mikä mahdollistaa tehokkaan läpivirtauksen nelilapaisen heittosiivikon ja järeän lumenheittotorven läpi.

OPTIMAL lumilingoilla on monia etuja

- Simpukkavaihte, joka kääntää heittotorvea on vahvempi kuin perinteinen hammasratas varsinkin silloin kun jäätä muodostuu hammasrattaan pintaan. Se myös lukitsee lumenheittotorven haluttuun työasentoon.
- Käännettävän kiinnikerungon avulla linko voidaan myös kiinnittää eteen sekä työskennellä peruuttaen, mikä on etu korkeiden kinosten poistossa.
- Käännettävä kulutusterä HARDOX® terästä pidentää käyttöikä.
- Jalakset HARDOX® terästä.
- Kaksiosainen lumenheittolippa.
- Kolmipistekiinnitys ja A-runko ovat vakiovarusteina kaikissa 1800-2450 malleissa.
- Voidaan varustaa kuormaustorvella, työkorkeus 3,3m (mallit 1800-2602).
- Levennyssiivet molemmille puolille, korotuslevy korkeille kinoksille sekä tukipyörät saatavana lisävarusteina.



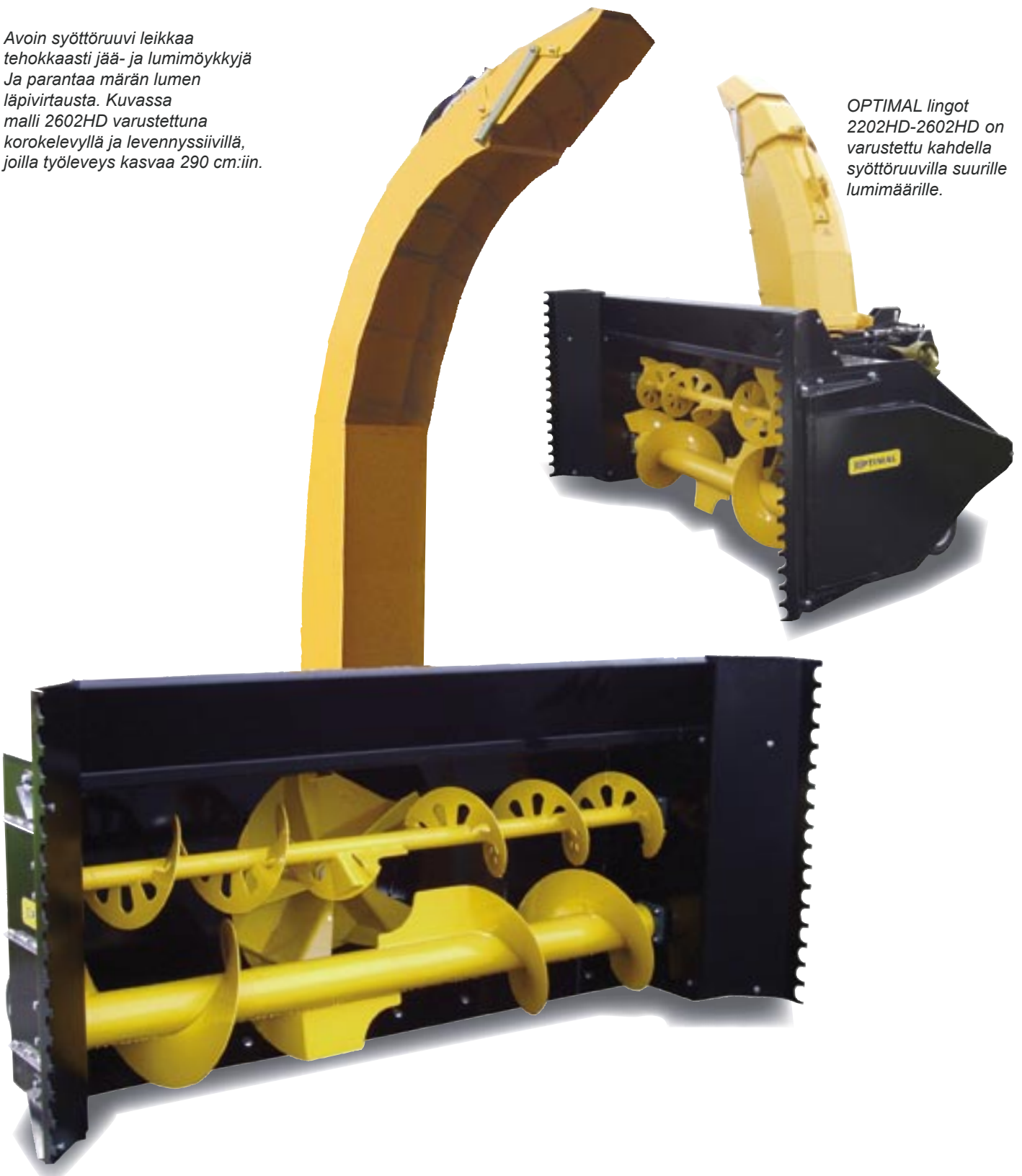
TREJON

®

Main Office:
Företagsvägen 9
SE-911 35 Vännäsby
Tel: +46 935 399 00
Fax: +46 935 399 19
E-mail:
info@trejon.se

Avoin syöttöruuvi leikkaa tehokkaasti jää- ja lumimöykkyjä ja parantaa märän lumen läpivirtausta. Kuvassa malli 2602HD varustettuna korkelevyllä ja levennyssiivillä, joilla työleveys kasvaa 290 cm:iin.

OPTIMAL lingot 2202HD-2602HD on varustettu kahdella syöttöruuvilla suurille lumimäärille.



Simpukkavaihde on vakiovarusteena kaikissa OPTIMAL lumilingoissa. Tämä ainutlaatuinen ominaisuus tekee siitä itsepuhdistavan ja lukitsee heittotorven haluttuun asentoon.



Vaihdelaatikko 540 rpm peruutusikäyttöön ja 1000 rpm eteen kiinnitettynä.



Vaihdelaatikko 540 rpm suunnanvaihtajalla.



Työkalulaatikko on vakiona kaikissa HD malleissa.

OPTIMAL lumilingot 120 ja 150 on suunniteltu pientraktoreihin tai kapeiden väylien puhtaanapitoon.



Lumilingot pieniin traktoreihin

Nämä mallit on tehty pientraktoreihin ja paikkoihin, joissa tilaa on vähän esim käytävät ja kapeat tiet.

- Kolme kokoa.
- Voidaan peruuttaa tai kiinnittää eteen, malli 1800 myös vedettävä.
- Valmistettu samojen korkeiden toiminta- ja turvallisuusvaatimusten mukaan kuin suuremmat laitteet.

Hydraulikäyttöiset lumilingot

Hydraulikäyttöisiä lumilinkoja suositellaan eteenkiinnitettävänä koneisiin joissa on ulosotto hydraulimoottorille.

- Kahdeksan eri mallia.
- Voidaan ajaa peruuttamalla tai kiinnittää eteen.



Mallit 2450HD-2600HD on suunniteltu kovemmalle kuormitukselle, joten niissä on suurempi heittosiivikko ja syöttöruuvi sekä vaihdelaatikko, pultattu kolmipistekiinnike.

TEKNINEN ERITTELY, Lumilingot

Art.nro/ Malli	Työleveys cm	Paino kg	Korkeus cm	Heitto- pituus m	Syöttöruuvi Ø cm	Kapasiteetti m ³ /min	Tehon tarve hv	Heittosiivikko Ø cm	Käyttötapa P - V - E*	PTO rpm
120	127	240	59	5-20	34	6-8	25-60	45	P - E	540-1000
150	157	260	59	5-20	34	6-8	25-60	45	P - E	540-1000
1800	180	615	77	5-30	34	8-10	20-70	68	P - V - E	540
2000	200	630	77	5-30	34	8-10	30-80	68	P - V - E	540
2200	220	650	77	5-30	34	10-12	45-95	68	P - V - E	540
2400	240	680	77	5-30	34	10-12	65-115	68	P - V - E	540
2450	245	925	90	5-40	44	12-16	90-135	80	P - V - E	540
2450HD	245	1 010	90	5-40	44	12-16	90-150	80	P - V - E	540-1000
2600HD	260	1 290	110	5-40	50	14-20	100-200	90	P - V - E	540-1000
2202HD	220	675	77	5-30	2x34	12-16	55-150	68	P - E	540-1000
2402HD	240	700	77	5-30	2x34	12-16	70-150	68	P - E	540-1000
2452HD	245	1 110	90	5-40	34+44	14-18	100-160	80	P - E	540-1000
2602HD	260	1 360	110	5-40	34+50	16-22	110-200	90	P - E	540-1000

*) P= peruuttaen V= vetäen E= etukiinnitys. OPTIMAL lumilinkotoimitus sisältää nivelakselin, jossa on murtopulttisuojaus, silloin kun linkomalli vaatii nivelakselin.

TEKNINEN ERITTELY, Hydraulikäyttöiset lumilingot

Art.nro/ Malli	Työleveys cm	Paino kg	Korkeus cm	Heitto- pituus m	Syöttöruuvi Ø cm	Kapasiteetti m ³ /min	Öljyn virtaus l/min	Heittosiivikko Ø cm	Käyttötapa P - V - E*
120H-HY	127	240	59	5-20	34	6-8	35-55	45	P - E
150H-HY	157	260	59	5-20	34	6-8	45-65	45	P - E
1800H	180	580	77	5-30	34	8-12	100-120	68	P - E
2002H	195	615	77	5-30	2x34	8-12	115-135	68	P - E
2202H	215	675	77	5-30	2x34	8-16	125-165	68	P - E
2402H	235	750	77	5-30	2x34	8-16	135-195	68	P - E
2452H	245	1 110	90	5-40	34+44	12-18	145-220	80	P - E

*) P= peruuttaen V= vetäen E= etukiinnitys. OPTIMAL lumilinkotoimitus sisältää nivelakselin, jossa on murtopulttisuojaus, silloin kun linkomalli vaatii nivelakselin.



Företagsvägen 9 • SE-911 35 Vännäsby
Telephone +46 935 399 00 • Fax +46 935 399 19
info@trejon.se • www.trejon.com



Maahantuonti, myynti:
LÄNSIKARHU OY
Viilaajankatu 8, 15520 LAHTI
Puh. 03-733 4536 tai 040-777 2330
www.lansikarhu.com