

LAADUKKAAT LUMILINGOT AMMATTITAIIDOLLA



J. VARILA STEEL

A MEMBER OF THE ÖSTERBERG GROUP



2021-2022

Jälleenmyynti:



Lantmännen
Agro

www.lantmannenagro.fi

TR-200



TEKNISET TIEDOT

Työleveys	2000 mm
auraussiiven korkeus	530 mm
Roottorin halkaisija	560 mm
Kulutusterät	10x50 mm
Ura-akseli	1 3/8"
Tehontarve	20 kw
Paino	245 kg

TR-200 Lumilinko on suunniteltu pieniin 25-50 hv traktoreihin. TR-200 roottorissa on neljä keskipakosyöttölappaa sekä kaksi keskipakoheittolappaa jotka voidaan lukita murtopultilla.

TR-220



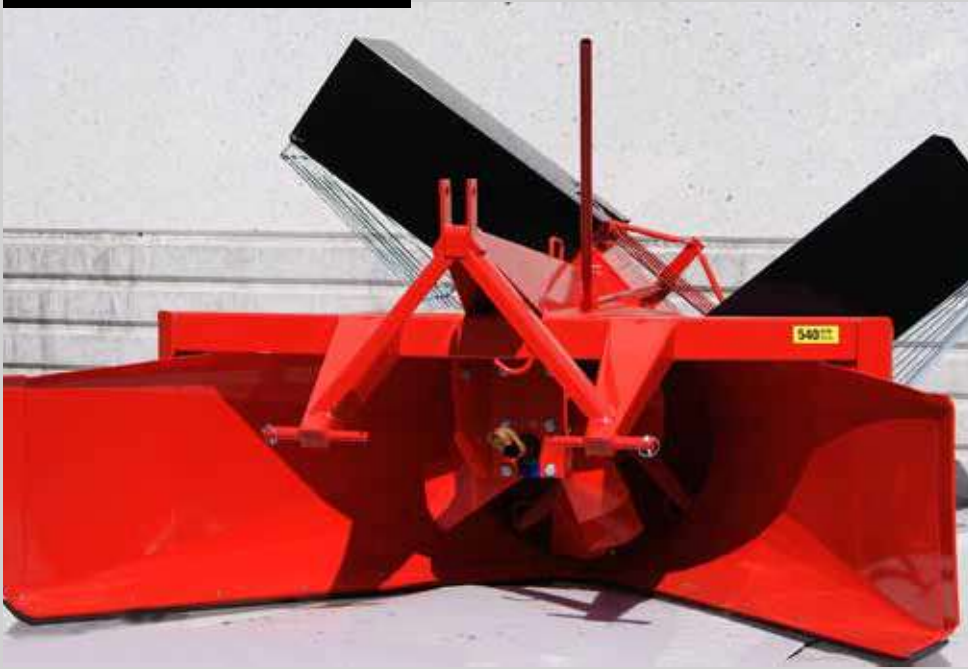
TEKNISET TIEDOT

työleveys	2200 mm
auraussiiven korkeus	600 mm
kulutusterät edessä	10 x 100 mm
roottorin halkaisija	650 mm
keskiterä	20 x 50 mm
laakeri edessä	50 mm
laakeri takana	50 mm
ura-akseli	1 3/8"
tehontarve	26 kW
paino	500 kg

Varustettu kaksipäisellä syöttöruuvilla sekä nelilapaisella heittopyörällä. Lumen sisään-syöttö on tasaista ja tehokasta kaikissa lumi-olosuhteissa. TR-220 ja TR-250 lumilingot on varustettu käännettävillä Hardox 500 -kulutusterillä, joissa toinen puoli on sileä ja toinen hammastettu.

Lisävaruste: TR-220 voidaan varustaa hydraulitoimisilla sulkuluukuilla joilla lumisuihkua voidaan ohjata ohjaamosta käsin nopeasti ja tarkasti.

LV1232



Tukkeutumaton syöttömekanismi. Saatavana lisävarusteena hydraulisesti toimivat luukut.

TEKNISET TIEDOT

Työleveys	2250 mm
Höyläysleveys	2100 mm
Heittosiivikon suurin sallittu pyörimisnopeus	650 l/min
Tehontarve	30 kw
Paino	350 kg
Heittosiivikko Ø	680 mm
Kulutusterät, mm	sileä/10
Hydr.luukunohjaus	Lisävaruste
Syöttölaite Ø/pituus	650 mm/490 mm
Siipilevyt kork./paks.	580 mm/3 mm

Soveltuu pienikokoisille traktoreille lyhyille tiealueille ja ahtaisiin työskentelyolosuhteisiin. Iskuja kestävät, keskipakovoimalla toimivat joustavat syöttölavat. LV1232-lumilingot ovat 2-torvisia, puhallus voidaan valita joko vain toiselle puolelle tai molemmille puolille.

LV2252



TEKNISET TIEDOT

Työleveys	2500 mm
Höyläysleveys	2440 mm
Heittosiivikon suurin sallittu pyörimisnopeus	650 l/min
Tehontarve	n. 40 kw
Paino	600 kg
Heittosiivikko Ø	735 mm
Kulutusterät, mm	sileä/hammas/12
Hydr.luukunohjaus	Lisävaruste
Syöttölaite Ø/pituus	750 mm/1000 mm
Siipilevyt kork./paks.	750 mm/3 mm

Suosittu linkomalli kovaankin maatilakäyttöön. 2-torvinen, tehokas puhallus oikealle, vasemmalle tai molemmille puolille yhtä aikaa. Vakiona hydraulitoiminen liukuluukku. Portaattomasti säädettävät kannatinjalaket sivuilla ja takana. Suoravetoinen, murentava booster-lapasyöttö, syöttölaivoissa murtopultit. Heittosiivikko kiinteä jossa murtopultti. Käännettävät kulutusterät.

TR-250 HB

Maatilakäyttöön ja
kevyeen urakointiin



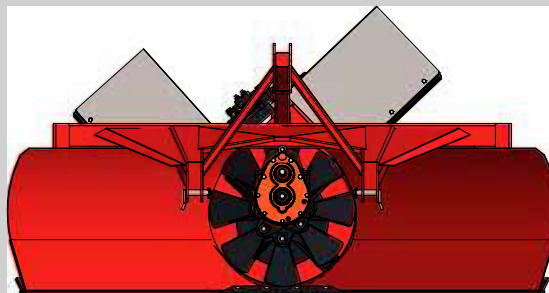
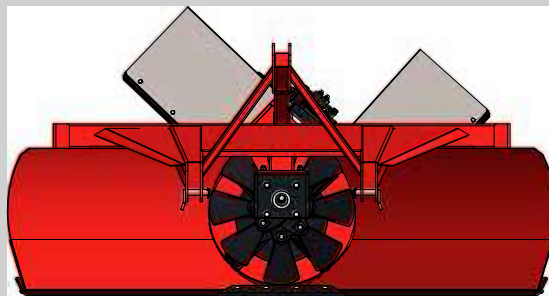
TEKNISET TIEDOT

työleveys	2500 mm
auraussiiven korkeus	690 mm
kulutusterät edessä	10 x 100
roottorin halkaisija	700 mm
keskiterä	20 x 50 mm
laakeri edessä	60 mm
laakeri takana	60 mm
ura-akseli	1 3/8"
tehontarve	45 kW
paino	650 kg

Pyöristetyt auraussiivet, roottorin kahdeksan keskipakosyöttölapaa sekä neljä keskipakoheittolapaa antavat suuren kapasiteetin. Lavat voidaan lukita myös pultilla kiinteäksi. Auraussiiven alareuna on varustettu käännettävillä kulutusterillä, joissa toinen puoli sileä ja toinen hammas-tettu. Hydraulitoimiset sulkuluukut vakiona.



Portaattomasti säädettävät
sivu- ja takajalakset.



Saatavilla myös malli
TR-250 HB AV,
jonka lisäominaisuutena
on suunnanvaihtaja.

TR-270 HAV

Urakointiin



TEKNISET TIEDOT

työleveys	2740 mm
auraussiiven korkeus	920 mm
kulutusterät edessä	10+10 x 130 mm/500 HB
kulutusterät takana	16 x 100 mm/500 HB
roottorin halkaisija	900 mm
keskiterä	16 x 110
laakeri edessä	70 mm
laakeri takana	80 mm
ura-akseli	1 3/4"
tehontarve	60 kW
paino	1050 kg

Vakiovarusteena LED-äärivalot sekä portaattomasti säädettävät sivu- ja takajalakset. Lisävarusteena saatavissa vallileikkuri oikeaan siipeen. Alennusvaihteen välitys 1,87.

TR-270 AV roottori koostuu kahdeksasta keskipakosyöttölavasta ja neljästä heittolavasta. Lapojen oikea muotoilu takaa tehokkaan linkouksen niin pakkas- kuin nuoskalumessakin. Lavat voidaan lukita myös pultilla kiinteäksi. Järeä rakenne sekä oikea muotoilu takaavat tehokkaan työskentelyn vaativissakin olosuhteissa.

Auraussiiven alareuna on varustettu käännettävillä Hardox 500 -tuplaterillä jotka antavat hyvän kulutuskestävyyden. Linko toimitetaan kahdella keskiterällä, toinen sileä ja toinen hammastettu.



LV3291/HD

Urakointiin



Linko toimitetaan ilman nivelakselia. Vakiovarusteena LED-äärivalot.

TEKNISET TIEDOT

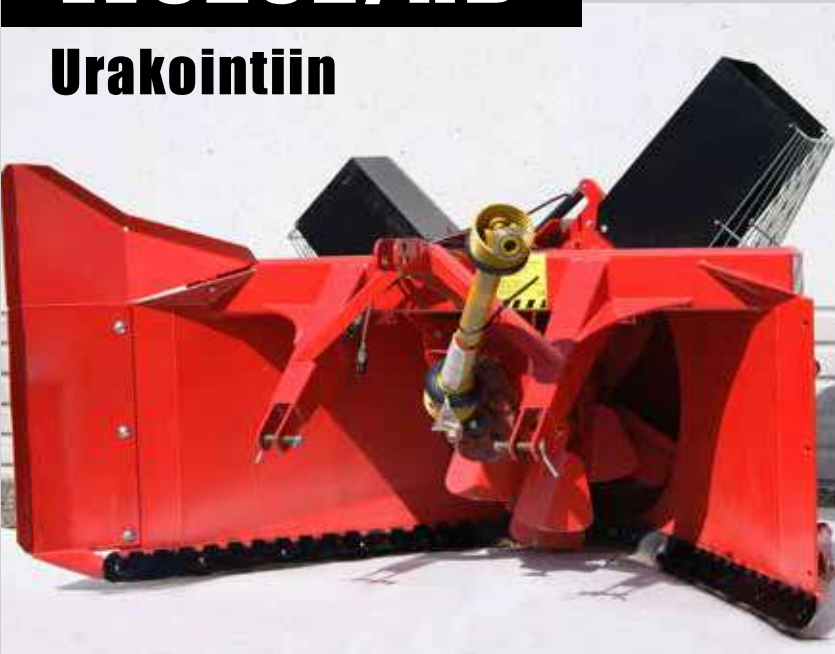
Työleveys:

Ilman penkkasiipiä	2650 mm
1:llä penkkasiivellä	2850 mm
2:llä penkkasiivellä	3050 mm
Höyläysleveys	2620 mm
Heittosiivikon suurin sallittu pyörimisnopeus	320 l/min
Tehontarve	50 kw
Paino	1100 kg/HD 1200 kg
Heittosiivikko Ø	990 mm
Kulutusterät, mm	jää/jää/16/500 HB
Hydr.luukunohjaus	vakio
Syöttölaite Ø/pituus	1020 mm/530 mm
Siipilevyt kork./paks.	980 mm/4 mm

Taajama-alueiden ja kiinteistöpihojen tarkkuutta vaativaan lumenaurausurakointiin. Lapasyöttöisissä, 1-torvisissa LV3291 -lumi-lingossa on alennusvaihte, hydraulisesti ohjattu torvenohjaus, portaattomasti säädettävät kannatinjalakset sivuilla ja takana, oikean-puoleinen vallileikkuri ja kaksipuoleinen jääterä vakiovarusteina. HD -mallissa syöttökoneisto on rakennettu vapaasti heiluvilla lavoilla. Alennusvaihteen välitys 1,47.

LV3292/HD

Urakointiin



HD -mallissa syöttökoneisto on rakennettu vapaasti heiluvilla lavoilla. Alennusvaihteen välitys 1,87. Linko toimitetaan ilman nivelakselia. Vakiovarusteena LED-äärivalot.

TEKNISET TIEDOT

Työleveys:

Ilman penkkasiipiä	2650 mm
1:llä penkkasiivellä	2850 mm
2:llä penkkasiivellä	3050 mm
Höyläysleveys	2620 mm
Heittosiivikon suurin sallittu pyörimisnopeus	320 l/min
Tehontarve	40 kw
Paino	1100 kg/HD 1200 kg
Heittosiivikko Ø	990 mm
Kulutusterät, mm	jää/jää/16/500 HB
Hydr.luukunohjaus	vakio
Syöttölaite Ø/pituus	1020 mm/530 mm
Siipilevyt kork./paks.	980 mm/4 mm

Pää-, sivu- ja metsäautoteiden tehokkaaseen lumenaurausurakointiin. Lapasyöttöisissä LV3292-lumilingoissa on alennusvaihte, hydraulisesti ohjattu luukunohjaus, portaattomasti säädettävät kannatinjalakset sivuilla ja takana, oikeanpuoleinen vallileikkuri ja kaksipuoleinen jääterä vakiovarusteina.

LR4271



TEKNISET TIEDOT

Työleveys:

Ilman penkkasiipiä 2500 mm

1:llä penkkasiivellä 2700 mm

2:llä penkkasiivellä 2900 mm

Heittosiivikon suurin

sallittu pyörimisnopeus 600/min

Tehontarve 60 kw

Paino 1180 kg

Heittosiivikko Ø 750 mm

Kulutusterät, mm jää/jää/10

Hydr.luukunohjaus vakio

Syöttölaite Ø/pituus 770 mm/2x860 mm

Siipilevyt kork./paks. 900 mm/5 mm

Tehokas ja tuottava linko, myös lumenkuormaukseen. 1-torvinen poikittaiskierukkamalli voidaan asentaa työntö- ja vetoasentoon sekä traktorin etunostolaitteisiin. Pikakiinnitteinen vetolaite. Syöttökierukan ruuvein koottu moduli rakenne helpottaa huoltoa. Järeä kulmavaihte voimansiirrossa. Lisävarusteena saatavilla lumenohjaustorven jatke lumen kuormausta varten.





J. VARILA STEEL

A MEMBER OF THE ÖSTERBERG GROUP



Koivukoskentie 2, 69950 Perho • Puh. 06 863 3832 • www.varilasteel.com • jari@varilasteel.com