

TUOTTEEN YLEISKUVAUS

PAREMPAAN LEVITYKSEEN,
KYLVÖÖN & MUOKKAUKSEEN





YKSILEVYISET LEVITTIMET



Suosittelemme yksilevyisiä Mini ja Classic -levittämiä pienille ja keskisuurille työleveysille. Yksilevyinen Special tuottaa näistä tasaisimman levityskuvion (9,4% poikkeama 27 m kohdalla). Etanantorjuntapellettien levitys on mahdollista aina 28 metriin saakka. Tämä malli voidaan varustaa sulkuluukua ohjaavalla anturilla.



KAKSILEVYINEN LEVITIN



Tämä kaksilevyinen levitin tarjoaa markkinoiden parhaan levitystuloksen etanantorjuntapelleille. Enintään 31 metrin työleveydellä ja tasaisimmalla poikittaislevityksellä (11,9% poikkeama 31 metrin leveydellä) tämä on täsmällisin kone etanantorjuntapellettien käyttöön. Tämän tuloksen vahvistavat riippumattomat testauslaitokset sekä alan julkaisujen käytännön testit.



MONIANNOSTELIJA



Moniannostelukoneiden MD-sarja yhdistää pneumaattisten kylvökoneidemme ja yksilevyisten levittämiemme edut. Koneen kompakti koko ja täsmällinen annostelu ovat niissä etusijalla. Koneen modulaarisen rakenteen ansiosta moniannostelija voidaan varustaa sekä levityslautasella tai annostelusyötöllä letkuja ja puhaltimia käyttämällä.



PNEUMAATTISET KYLVÖKONEET



Pneumaattiset kylvökoneet kattavat lähes kaikki modernin maatalouden käyttökohteet. Tarkka annostelu tapahtuu kylvöakselin avulla. Säiliökojoja on saatavilla useita tarpeen mukaan. Levittäminen lähelle maaperää letkujen ja levityslevyjen avulla takaa täsmällisen viherryttämisen, aluskasvien kylvön ja nurmen uudelleenkylvön, ja paljon muuta. Voit valita vaatimuksiasi vastaavan ohjausyksikön.



PNEUMAATTISET KYLVÖKONEET SUURELLA SÄILIÖTILAVUUDELLA



Nämä pneumaattisten kylvökoneidemme mallit ovat ihanteellisia viljelijöille, joiden viljelypinta-ala on suuri, suuren säiliötilavuuden vuoksi. Kaikki komponentit soveltuvat täydellisesti vaativaan käyttöön.



PNEUMAATTISET KYLVÖKONEET, LANNOITUSMALLI



Pneumaattisten kylvökoneiden monien etujen (ks. edellä) lisäksi tämä mallisto on korroosionkestävä ja siten lannoitteenkestävä. Useita eri säiliökojoja. Lannoitusmalli soveltuu lannoitteiden, mikrorakeiden sekä satokasvien rakeiden levitykseen.





PNEUMAATTINEN KYLVÖKONE TWIN



TWIN-PS:ssä on jaettu säiliö. Kaksi erilaista siementyyppiä, lannoitetta tai muuta rietta voidaan annostella erikseen ja toisistaan riippumattomasti. Näin vältetään erilaisten raekokojen, käyttömäärien ja levityssyvyyksien ongelmat.



KONEVAUNU



Konevaunu yksinkertaistaa pneumaattisten kylvökoneiden yhdistämistä vedettäviin maanmuokkauslaitteisiin. Kylvökone asennetaan konevaunuun, ja vain letkut ja levityslevyt sijaitsevat maanmuokkauslaitteen päällä. Se mahdollistaa optimaalisen painonsiirron. Koneen rungon sijaan paino kohdistuu traktorin taka-akselille.



NURMIÄES



Nurmiäes toimii tehokkaasti ja luotettavasti ainutlaatuisella 10 mm:n ja 8 mm:n piikkien yhdistelmällä. Työprosessin tehokkuuden voi säätää yksilöllisesti. Vetokoneen suhteellisen alhaisesta tehontarpeesta huolimatta suorituskyky on korkea. Tasoittaminen, äestys ja täydennyskylvö - kaikki samalla työkerralla.



NURMIÄESKOMBI



Nurmiäeskombi soveltuu erinomaisesti niittyjen hoitoon mäkisessä maastossa. Suurena etuna on mahdollisuus käyttää konetta sekä takana että erikseen asennettuna (äes edessä, jyrä takana) yksilöllisesti käyttökohteen mukaan. Traktorin teho vaatimus on hyvin alhainen.



NURMIÄES AMMATTIKÄYTTÖÖN



Ammattikäyttöön tarkoitettu nurmiäes vastaa nykyajan vaativan ammattimaisen nurmenhoidon ja urakoitsijoiden vaatimuksia. Ainutlaatuinen vahvojen 12 mm:n piikkien ja 8 mm:n piikkien yhdistelmä muokkaa nurmet optimaalisesti. Takaosaan kiinnitetty jyrä varmistaa uudelleenlujittamisen ja siementen maakosketuksen.



NURMIJYRÄT



Siementen maakosketuksen varmistamiseen ja siten itämisen parantamiseen tarkoitetut nurmijyrät ovat monikäyttöisiä. Saatavana on Cambridge- ja piikkijyrät. Vaihtoehtoisesti ne voidaan liittää kylvökoneisiin (MD moniannostelijat sekä pneumaattiset kylvökoneet) ensi- ja täydennyskylvöä varten.





NURMIHARA



AS nurmiharoissa pääpaino on rikkakasvien torjunnassa. Kun haran piikit pyyhkäisevät maaperän yli, rikkaruohot, jotka ovat jo itämis- tai orastusvaiheessa haudataan, vedetään pois ja kuoletetaan maan pinnalle. Tämä tarkoittaa, että noin 90% rikkaruohoista häviää.



PRO NURMIHARA



VS PRO nurmihara mukautuu maaperään ainutlaatuisella piikkijousijärjestelmällä ja suojelee itse viljelykasvia hyvin tarkasti. Piikkipaine pysyy vakiona kaikilla piikkien asetuksilla. Tämän seurauksena penkkeihin istutetut kasvit, kuten peruna, voidaan myös harata. Piikkipaine on samanlainen harjanteen huipulla, sivuissa kuin myös syvänteissä.



MAAJYRSIMET



Maajyrsin soveltuu erinomaisesti maan päällyskerroksen rikkomiseen. Pyörivän jyrsinrullan avulla rikkakasvit tuhotaan tai poistetaan juurineen, muokkaamista tehostetaan ja maaperään tuodaan happea. Pyörivällä toimintatavalla kone ei tukkeudu. Jyrsinrullia voi säätää 0 ja 30 asteen välillä optimaalisen lopputuloksen takaamiseksi.



LEVITIN TALVIKÄYTTÖÖN



Yleisannostelijoissa on ruostumattomasta teräksestä valmistettu annosteluyksikkö, joka soveltuu suolan ja hiekan sekä niiden seosten levittämiseen. Kylvökoneiden tarkka annostelija tekee niistä luotettavan työkalun ammattimaisessa talvihuollossa. Tarjoamme lumen ja jään poistolevittimiä myös yksityiseen sekä pientarvekäyttöön, joita voidaan käyttää esimerkiksi mönkijällä.



NESTELANNOITTEIDEN LEVITIN



Nestelannoitteiden levitin mahdollistaa nestemäisen lannoituksen kylvön yhteydessä. Monia mahdollisia käyttökohteita maaperän parantamiseen, kasvien stabilointiin, mikro-organismien tai muille yhdistävien aineiden käytölle. Erilaisten anturien avulla saavutetaan tarkka ja täsmällinen lopputulos. Voit yksilöllisesti valita laajasta valikoimasta letkuliittimiä ja suuttimia tarvitsemasi kokonaisuuden.



TÄYDELLINEN MAANÄYTTEIDEN OTTO JA TARKISTUS



Soil Check Full Edition -pakkauksella voit nopeasti ja helposti tarkistaa omatoimisesti maaperästäsi avainlukuja: pH-arvo, nitraattipitoisuus, karbonaattipitoisuus, kiviaineksen ja humuksen koostumus, maaperän läpäisevyys, lämpötila, yleinen tiivistyminen, maaperän vaihtelu sekä maaperien tyyppierot. Voit tunnistaa maaperän laadun ja tarpeet ja tarvittaessa muuttaa hoitokäytäntöjasi.



Tulevaisuuden innovaatioita

- vuodesta 1997 -



APV - Technische Produkte GmbH

ZENTRALE, Dallein 15, AT - 3753 Hötzelsdorf

Puh. +43 (0) 2913 / 8001

office@apv.at

www.apv.at



Brigitte KODATSCH

Matkap. +43 664 2615715

Puh. +43 2913 8001-432

brigitte.kodatsch@apv.at

Maahantuoja: Oy Nord Mills Ltd

Puh. +358 6 488 7029

info@nordmills.fi

www.nordmills.fi

Käy katsomassa meitä myös täällä:

