

PÕLLUÄKE

AS 300 M1 / AS 600 M1 / AS 900 M1 / AS 1200 M1

MITMEKÜLGNE TÖÖRIIST MOODSALE ÖKOTALULE



Versioon: 1.1 ET / artikli nr: 00210-3-643

AMBITION. PASSION. VISION.



TOIMIMINE

TOIMIMISPÕHIMÕTE

Piid puudutavad äestamisel maksimaalselt 2–3 cm ulatuses pinnast, et pinnasekoorik lahti rebida ja see peenestada. Nii saavutatakse pinnase parem hingamine ja katkestatakse kapillaarjõud. Äkke peaülesanne on umbrohu vastu võitlemine. Samal ajal kui piid libisevad üle pinnase, raputatakse ja tõmmatakse umbrohi, mis on veel kiu või idu staadiumis, välja ja asetatakse maapinnale. Seal need siis näruvad ja surevad. Nii hävitatakse umbes 90% umbrohudest.



PIIDE ERIPÄRA

Peamise töö teevad 7 mm piid, mis paiknevad 31,25 mm vahekaugusega ja kuues reas. Selline vahekaugus on intensiivsete katsete tulemus. Sel viisil saavutatakse üle kogu töölaiuse ühelt äkkeseksioonilt teiseni ühtlane töötulemus. Tänu põlluäkke piide 20 mm pikemale hõõrdepinnale on neil pikem kasutusiga. Peale selle tagab suurem põlvevinkel ideaalse äestamistulemuse.



KOMBINEERIMISVÕIMALUSED

Põlluäket saab rakendada pneumaatiliste külviseadmetega PS 120 M1–PS 500 M2, millel on elektriline / elektriline PLU või hüdrauliline ventilaator.



PÕLLUÄKKE EELISED

TÄPSUS

- Ühtlane töötulemus.
- Iga üksik äkkeseksioon kohandub teistest sõltumatult pinnase kontuuridega.
- Piide suurem põlvevinkel parima äestamistulemuse saavutamiseks.
- Äkkeseksioonid kohanduvad pidevalt pinnasega tänu kettidel rippumisele.
- Iga haru ühekaupa rippumine ja külgmise tasakaalustatus tagab harude ühtlase surve äkkeseksioonidele pinnase ebatasasuste korral.

MITMEKÜLGSUS

- Võimalik paigaldada 6 mm, 7 mm ja 8 mm piid.
- Puuterattaid saab kohandada rööpmelaiusele.
- AS 600 saab laiendada 9 m peale, AS 900 12 m peale.
- 8-tollised puuterattad tagavad sujuvama liikumise.

MUGAVUS

- Pikem kasutusiga tänu piide 20 mm pikemale hõõrdepinnale.
- Pehme kokkuklappimine tänu kurvide juhtimisele ja pikemale hüdrocilindrile.
- Äkke lihtsam ühendamine tänu alumise veoraua fiksaatorile.
- Tänu kruvideta ühendusele kergesti toimiv keskne piide reguleerimine iga sektsiooni kohta.
- Külgmiste sektsioonide automaatne kallutamine tänu paralleeljuhkule.





TEHNILISED ANDMED

	AS 300	AS 600 AS 900 jäik	AS 900 käärliigend	AS 1200 käärliigend
Töölaius	3 m	6 m 9 m	9 m	12 m
Transpordimõõtmed (kokkupanduna) m-tes (KxLxS)	1,50 x 3,00 x 2,20	3,10 x 3,00 x 2,20 3,80 x 3,00 x 2,20	3,55 x 3,00 x 2,40	3,55 x 3,00 x 2,40
Omakaal	380 kg	670 kg 950 kg	1150 kg	1300 kg
Piide pikkus	450 mm			
Piide läbimõõt	6, 7 või 8 mm			
Vahekaugus	31,25 mm			
Piide arv	96 tükki	192 tükki 288 tükki	288 tükki	384 tükki
Piide arv välja kohta	48 tükki			
Paigalduskategooria	KAT 2 või KAT 3N			
Puuterattad (18,5x8,5-8" rehvid)	2 tükki	2 tükki 4 tükki	4 tükki	4 tükki
Traktori võimsus	22 kW / 30 hj	44 kW / 60 hj 51 kW / 70 hj	59 kW / 80 hj	66 kW / 90 hj

Vajalik kahekordselt toimiv juhtseade kokkuklappimise jaoks

Käärliigend: Mugava käsitlemise ja optimaalse kokkuklappimise jaoks soovime hüdraulilist piide reguleerimist!

TARNEKOMPLEKT

- kogu masin koos 1,5 m laiade äkkesektsioonidega
- seisutoed
- käepide kõigi puuteratate juures kõrguse reguleerimiseks



KASUTUSVALDKONNAD

- pimeäestamine
- teravili, mais, kaunviljad
- erikultuurid: kõrvits, päevalill, jne

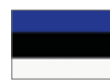
KÜSIGE KOHE TEAVET!



Andmed esitatud tagatiseta, võimalikud trükivead ja muudatused! Kõik pildid on illustratiivsed. Fotod: © APV, © Christian Postl

 APV - Technische Produkte GmbH
 Zentrale: Dallein 15
AT - 3753 Hötzelsdorf

Tel.: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at

 Margarete RAAB
Tel.: +43 2913 8001-433
margarete.raab@apv.at