

PEENPUHASTI

AP1.13.1906.GB

AP-1000/ -1250 / -1500



Fotol on masin sõelavõrgu läbivooluga 1 ja jäätmeemalduskruvi väljalaskeavadega ning valikuliste väliste laagritega

Ülitõhus AP peenpuhasti on mõeldud spetsiaalselt teravilja peenpuhastuseks.

PEENPUHASTI UP-1000 / -1250 / -1500 / -1750 / -2000

TEHNILINE KIRJELDUS:

	AP-1000	AP-1250	AP-1500
Sõelavõrgu suurus L=800 mm x W	1000	1250	1500
Sõelavõrgu pindala m ²	12	15	18
Läbilaskevõime t/h	9	11	13
Mootor kW	2,2	2,2	2,2

Läbilaskevõime: hinnang (suunis) põhineb maks. 14% niiskusesisaldusega nisul.

14% niiskusesisaldusega nisul

- Sissevõtuseade tagab toote ühtlase leviku kogu masina töölaiusel
- Ülitõhus õhusüsteem, mis tagab toote ühtlase aspiratsiooni ja tugeva eraldusvõime
- Kergesti ligipääsetavad suurepärase puhastussüsteemiga sõelavõrgud
- Klaaskiust vedrudele toetuvad sõelaraamid tagavad sujuva ja turvalise töö tänu seadme keskel asetsevale ekstsentrilisele völliile
- Viimane pikk aspiratsioonikanal kogu puhasti laiuses koos ülitäpse õhujuhtimise ja tolmu väljatõmbega
- Ühelt kultuurilt teisele vahetamisel lihtne puhastada
- Parempoolne või vasakpoolne variant vastavalt konkreetsele paigutusele ettevõttes
- Madalad hoolduskulud

westrup

www.westrup.com

Baltic Agro

Lisainfo ja müük:

Kristo Ant

+372 5646 4109

kristo.ant@balticagroestonia.com

AP-peenpuhastil on järgmised omadused:

- Sisselaskeseksioon etteanderulli ja raskusega koormatud etteandeklapiga.
- Aspiratsioonisüsteem, mis koosneb eelaspiratsioonikambrist ja lõppaspiratsioonikambrist; mõlemad varustatud integreeritud kruviga.
- Eemaldatud toote väljalaskeava masina paremal küljel.
- Kahest sõelavõrgust koosnev sõelaseade; ülemine 2 paralleelse sõelavõrgukihiga (4° kalle) sõelaraam ja alumine 3 paralleelse sõelavõrgukihiga sõelaraam (5° kalle).
- Iga sõelavõrgukiht koosneb 3-st sõelavõrgusegmentist standardperforatsiooniga üle 2 mm; kõigi sõelavõrgusegmentide puhul rakendub kummipallpuhastus.
- Lõppaspiratsioonikanal.
- Puhastatud toote väljalaskeava on paigutatud masina alla kogu sõelaraami ulatuses.
- Ettenaderulli, sõelaraamide ja kruvide ühine ajam.

Masin on teraskonstruksiooniga ning lamineeritud puidust sõelaraamidega.

Lisad:

- *Sõelavõrguseade ülemise sõelaraamiga, läbivooluga läbi sõelavõrgukihtide (skalpipimine/liiv) ja 3 paralleelse sõelavõrgukihiga alumine sõelaraam.*
- *Sõelavõrguseade ülemise sõelaraami läbivooluga läbi sõelavõrgukihtide (topeltskalpipimine) ja 3 paralleelse sõelavõrgukihiga alumine sõelaraam.*
- *Kohanduv aspiratsioonisüsteem (AAC).*
- *Intelligentne sõelavõrguhaldussüsteem (ISM).*
- *Mootoriga ventilaator.*

