

# MOODULPUHASTI SD1.07.1903.GB

SD-1000 / -1250 / -1500 / -1750 / -2000



*Keskmise võimsusega moodulpuhasti SD on väga mitmekülgne puhasti, mida on võimalik rakendada paljudeks puhastustöödeks.*

MOODULPUHASTI SD-1000 / -1250 / -1500 / -1750 / -2000

TEHNILINE KIRJELDUS:

Sõelavõrguseade E26	SD-1000	SD-1250	SD-1500	SD-1750	SD-2000
Sõelavõrgu suurus L=1000 mm x W	1000	1250	1500	1750	2 x 1000
Sõelavõrgu pindala m <sup>2</sup>	8	10	12	14	16
Läbilaskevõime t/h	50	63	75	88	100

Sõelavõrguseade E28	SD-1000	SD-1250	SD-1500	SD-1750	SD-2000
Sõelavõrgu suurus L=1000 mm x W	1000	1250	1500	1750	2 x 1000
Sõelavõrgu pindala m <sup>2</sup>	12	15	18	21	24
Läbilaskevõime t/h	75	94	112	131	150

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

14% niiskusesisaldusega nisul

- Moodulkomponentide valik puhasti valmistamisel vastavalt Teie konkreetsetele nõuetele
- Edasine täiendamine ainult ühe või mitme mooduli muutmisega
- Etteandeseade tagab toote ühtlase leviku kogu masina töölaiusel
- Ülitõhus õhusüsteem, mis tagab toote ühtlase aspiratsiooni ja tugeva eraldusvõime
- Kergesti ligipääsetavate sõelavõrkudega sõelavõrguseade ülitõhusa puhastussüsteemiga ja klaaskiust vedrudele toetuva sõelaraamiga, mille sujuva ja ohutu töö tagab seadme keskel asuv ekstsentriline võll

**westrup**

[www.westrup.com](http://www.westrup.com)

**Baltic Agro**

Lisainfo ja müük:

Kristo Ant

+372 5646 4109

[kristo.ant@balticagroestonia.com](mailto:kristo.ant@balticagroestonia.com)

- Ühe toote teisega vahetamisel lihtne puhastada
- Parempoolne või vasakpoolne variant vastavalt konkreetsele paigutusele ettevõttes
- Madalad hoolduskulud

SD-moodulpuhastil on järgmised omadused:

- Etteandeseade koos etteanderulliga.
- Fikseeritud sügavusega eelaspiratsioonikanal.
- Ühe kruviga aspiratsioonikamber.
- Fikseeritud sügavusega lõppspiratsioonikanal.
- Fikseeritud sõelavõrgukaldega sõelast koosnev sõelavõrguseade.
- Servomootoriga õhuklapid kaugjuhtimiseks.
- Sagedusmuunduri jaoks ette valmistatud PTC anduriga mootorid.

Masin on teraskonstruksiooniga ning tema sõelaraam on lamineeritud puidust.

Lisad:

- *Vibraatorettanne*
- *Muutuva sügavusega eelaspiratsioonikanal*
- *Aspiratsioonikamber ühise eel- ja lõppspiratsiooni ning ühe kruviga*
- *Muutuva sügavusega lõppspiratsioonikanal*
- *Luukidega suletud sõelavõrguseade*
- *Reguleeritav sõelavõrgukalle*
- *Blokeeringuga sõelavõrgusüsteem*
- *Kiirvahetatavad sõelavõrgud*
- *Valgustus lõppspiratsioonis*

Sõelaraam E28

