



Ringeflow-porttien suoran virtaussuuntaa voidaan kääntää 270 astetta, jolloin ruiskutusportit voidaan sijoittaa kappaleen sisäpinnalle, korkealle jakosauman yläpuolelle. Ringflow varmistaa sulan tasaisen laminaa-

varmistettavia tummennysottoportteja.

Sekä Ringeflow- että Maxiflow-osat on tehty metalliruiskuvalamalla, minkä johdosta ne ovat kestäviä ja myös helppokäyttöisiä. •

KO
sijä
laa
he
suj

MEGA MILL SUURILLE KAPPALEILLE

www.schneidmuehlen.de

Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG:n uudet Mega Mills -granulaattorit on suunniteltu erityisesti isojen ja raskaiden kappaleiden granulointiin. 600-sarjan granulaattoreiden tunnusmerkki on koko koneen stabiili rakenne. Roottorin suuri kiertovoima takaa hellän ja perusteellisen granuloinnin.

Mega Mill sopii esim. autoteollisuudessa syntyvien tankkien, puskureiden tai muiden komponenttien käsittelyyn. Onttojen kappaleiden granuloinnissa voidaan hyödyntää roottorien avoinaista versiota

Granulaattoreiden teho on 750 – 2 500 kg/tunnissa materiaalista ja sihdin reikien koosta riippuen. Työskentelyalue on jopa



1 000 mm roottorin halkaisijan ollessa 600 mm. Roottorien teriä on 3 – 7. Koneen kokonaispaino on noin 4 500 kg. •

LLOYD INSTRUMENTENMÄÄRI

[www.lloyd-in-](http://www.lloyd-instrumenten.de)

strumenten
soveltuu esim. e
vyyden tarkkaar
mämatkaltaan 2
venymämittari v
mihin tahansa L
EZ- tai Plus-sarja
seen. Testausalu
asti ja näytteet v
mm paksuja. Ver
daan asentaa tul
tavoilla, mikä pa
joustavuutta ja k
EXPlus-venymän
mukaiseen veny

MUOVI-PLAST 1/06