



## JYJ-Mob500 Pneumaattinen hakepuhallin

### Viherrakentaminen, infrarakentaminen, kiinteistöhoito

- ✓ Viherrakentamisessa katemateriaalien levitys joustavasti puhaltamalla suoraan kohteisiin.
- ✓ Katemateriaalien joustava toimitus pieninä tai suurina erinä myös hankalasti tavoitettaviin kohteisiin.
- ✓ JYJ-Mob500 -puhallinta voidaan käyttää myös imurina erilaisissa puhdistustehtävissä.

JYJ-Mob500 sopii pienten katemäärien siirtoon ja levitykseen. Suurten katemäärien käsittelyyn sopivat esimerkiksi 40 i-m<sup>3</sup>:n hakekonttiin asennetut puhaltimet.

### Maatilat, pienet hakelämpökeskukset ja muut käyttökohteet

- ✓ Hakkeen siirto ajoneuvosta tai aumasta siiloon, esim. korkealle, ahtaaseen tai muutoin hankalaan paikkaan.
- ✓ Puhallusmatka jopa useita kymmeniä metrejä.

### Energialaitokset ja teollisuus

- ✓ Siilojen tyhjennys ja kuljettimien puhdistus
- ✓ Hakkeen tai pellettien tilapäinen siirto
- ✓ Priimauspolttoaineen syöttö
- ✓ Eistemateriaalien puhaltaminen
- ✓ Räätelöidyt ratkaisut erikoistilauksesta

### Puhallinmallit ja käyttövoimavaihtoehdot

Mobiilit puhaltimet - hake, kuori, puru, pelletit

- ✓ JYJ-Mob400 ja JYJ-Mob500. Sähkömoottorikäyttö 9-15 kWe, polttomoottorikäyttö tai käyttövoima traktorin ulosotosta.

Ajoneuvon hakekonttiin asennettavat hydraulikkatoimiset puhallinseinät  
- hake, kuori, puru, pelletit

- ✓ JYJ400, JYJ500 ja JYJ700
- ✓ Hakekonttiin kiinnitettäviä puhallinseinäitä valmistetaan sekä kipattaviin vaihtolavakontteihin että pohjapurkulaitteistolla varustettuihin hakekontteihin.



**Lämpösi Oy**      [www.lamposi.fi](http://www.lamposi.fi)

Markku Miettinen    +358 400 342 853    [markku.miettinen@lamposi.fi](mailto:markku.miettinen@lamposi.fi)

Petri Heinonen      +358 400 340 319    [petri.heinonen@lamposi.fi](mailto:petri.heinonen@lamposi.fi)



## Mitä on hakkeen pneumaattinen puhallustekniikka?

### Hakepuhaltimen keskeisiä ominaisuuksia:

- ✓ Hakepuhallin on tarkoitettu energiahakkeen, kuoren, purun, pellettien, oljen sekä erilaisten katemateriaalien pientoimituksiin joustavasti suoraan ajoneuvosta käyttökohteeseen puhaltamalla. Puhallusmatka on 10 – 80 metriä riippuen puhallintypistä ja puhallettavasta materiaalista. Puhallettavaa materiaalia voi siirtää pneumaattisesti myös korkeisiin silloihin tai ahtaisiin paikkoihin. Puhallin voi toimia myös imurina. Hakepuhallin voidaan asentaa erilaisiin ajoneuvojen hakekontteihin. Pienimpiä puhaltimia valmistetaan myös mobiileina malleina.
- ✓ Puhallin saa käyttövoimansa kuorma-auton hydraulikkajärjestelmästä, traktorin ulosotosta tai puhallin voi olla sähkö- tai polttomoottorikäyttöinen.
- ✓ Puhaltimen kapasiteetti on 0,3 - 1,2 i-m<sup>3</sup>/min puhallintypistä, puhallettavasta materiaalista ja käyttötarpeesta riippuen.
- ✓ Hakepuhaltimet valmistetaan Suomessa. Lisätietoja [www.lamposi.fi](http://www.lamposi.fi).

### Hakkeen puhallustekniikka tuo uusia työtapoja ja mahdollisuuksia materiaalien käsittelyyn eri toimialoilla

- ✓ Hakepuhallin on uusi logistiikkaratkaisu hakkeen pientoimituksille
- ✓ Viherrakentajat - kuorikkeiden levitys istutusalueille, rikkaruohojen torjunta
- ✓ Infrarakentejat - istutusalueiden katemateriaalien levitys
- ✓ Puutarhat ja taimitarhat - olki-/hake- ja kuorikatteen levitys taimien juurille
- ✓ Ulkoilualueet - purun levittäminen lenkipuistoihin ja koirapuistoihin
- ✓ Hiihtokeskukset - lumivaraston peittäminen purulla
- ✓ Maatalouden kuivikkeiden, rehujen ja lannoitteiden käsittely
- ✓ Hevostallien kuivikemateriaalien käsittely



**Lämpösi Oy**

[www.lamposi.fi](http://www.lamposi.fi)

Markku Miettinen +358 400 342 853 [markku.miettinen@lamposi.fi](mailto:markku.miettinen@lamposi.fi)

Petri Heinonen +358 400 340 319 [petri.heinonen@lamposi.fi](mailto:petri.heinonen@lamposi.fi)