



IMH-AM-1500	IMH-AM-2000	IMH-AM-3000
<b>Tekniset tiedot</b> Jalka kanavat 3 kpl Naula laatikot 1 kpl Naulaimet 6 kpl Kattokorkeus min. 4 400 mm  <b>Komponenttien mitat</b> <b>Kannet:</b> Paksuus 28-64 mm Leveys (virtaussuunta) 600-1500 mm Pituus (virtaussuunta) 600-1400 mm <b>Jalat:</b> Paksuus 87-132 mm Leveys (virtaussuunta) 75-145 mm Pituus (virtaussuunta) 600 - 1400 mm <b>Lavat:</b> Paksuus 111-196 mm Leveys (virtaussuunta) 600-1500 mm Pituus (virtaussuunta) 600-1400 mm  <b>Suorituskyky</b> Asetteentekoaika 3-15 min. Kapasiteetti 5 lavaa / min  Siivet 0-100** mm	<b>Tekniset tiedot</b> Jalka kanavat 3 kpl Naula laatikot 1 kpl Naulaimet 6 kpl Kattokorkeus min. 4 400 mm  <b>Komponenttien mitat</b> <b>Kannet:</b> Paksuus 28-64 mm Leveys (virtaussuunta) 600-2000 mm Pituus (virtaussuunta) 600-1400 mm <b>Jalat:</b> Paksuus 87-132 mm Leveys (virtaussuunta) 75-145 mm Pituus (virtaussuunta) 600 - 1400 mm <b>Lavat:</b> Paksuus 111-196 mm Leveys (virtaussuunta) 600-2000 mm Pituus (virtaussuunta) 600-1400 mm  <b>Suorituskyky</b> Asetteentekoaika 3-15 min. Kapasiteetti 5 lavaa / min  Siivet 0-100** mm	<b>Tekniset tiedot</b> Jalka kanavat 3 kpl Naula laatikot 1 kpl Naulaimet 6 kpl Kattokorkeus min. 4 400 mm  <b>Komponenttien mitat</b> <b>Kannet:</b> Paksuus 28-64 mm Leveys (virtaussuunta) 600-3000 mm Pituus (virtaussuunta) 600-1400 mm <b>Jalat:</b> Paksuus 87-132 mm Leveys (virtaussuunta) 75-145 mm Pituus (virtaussuunta) 600 - 1400 mm <b>Lavat:</b> Paksuus 111-196 mm Leveys (virtaussuunta) 600-3000 mm Pituus (virtaussuunta) 600-1400 mm  <b>Suorituskyky</b> Asetteentekoaika 3-15 min. Kapasiteetti 5 lavaa / min  Siivet 0-100** mm

\* Käytössä molemmat kansilautojen syöttökasetit ja 100 % tehokkuus.

\*\*Siiven mitta (ylitys) sivulle kun katsotaan koneen edestä. Pidemmät mitat, ota yhteyttä IMH:n myyntiin.

## Käyttö

Kone kokoaa valmiit puiset kannet ja jalat 4-tie lavoiksi. Yhdessä lavassa voi olla 2 tai 3 jalkaa.

## Toiminta

Jalat syötetään kanaviin ja kannet asetetaan jalkojen päälle. Kaikki osat työnnetään samalla kuljettimella naulausasemaan. Valmiit lavat työnnetään eteenpäin takana olevalla orsille tai kuljettimelle. Naulojen syöttö toimii pneumaattisesti, kaikki muut toiminnot esim. yksittäiset naulaimet ovat hydraulisia (koneella oma hydrauliyksikkö) tai vaihdemoottorikäyttöillä. Koneita ohjataan ja valvotaan PLC ohjauspaneelista.



## Naulakoot

IMH-naulalaatikot / -annostelijat pystyvät käsittelemään seuraavat naulamitat. Jokainen naulanannostelija säädetään valitulle naulamitalle.

Halkaisija	2.1 - 4.2 mm
Pituus	40 - 100 mm
Laatu	Konelaatu

## Sähköliitäntä

Jännite	3 vaihe 400V 50Hz
Pääsulake	3 x 63 A / Hidas
Sähkönkulutus 100% kapasiteetilla	15 kWh

## Paineilman tarve

Verkostopaine	6-10 bar
Nimellinen työskentelypain	6-7 bar
Kulutus 100% kapasiteetilla	100 L / min

## Käyttöhenkilön työskentelypuoli

Koneen alapäästä katsottaessa koneen oikealla sivulla.

### Optiot

#### Lisäominaisuudet

Laajennettu hoitotas  
Lisälaatikko naulan annosteluun  
Lisänaulaimet  
Neljäs kanava jalkojen syöttöön

5 kanavaa jalkojen syöttöön

2.5 kanavaosaa / kanava  
3.0 kanavaosaa / kanava  
Tupla moottoroitu säätö kun kanavia 5  
2 erillistä kuljetinta, 3 jalan syöttökanavaa  
2 erillistä kuljetinta, 4 jalan syöttökanavaa  
2 erillistä kuljetinta, 5 jalan syöttökanavaa  
Automaattinen säätö / säätöakseli  
Automaattinen valmiin tuotteen ulosvetäjä

#### Huomio

*Lisäalue naulojen varastointiin tasolla.*  
*Vakiona 1 kpl.*  
*Vakiona 6 kpl (max. 12kpl/kone).*  
*Vakiona 3 kanavaa, kahdes sa jaksossa.*  
*Uloimmissa kanavissa on vakiona moottoroitu säätö.*  
*Keskikanava vaihdettu kiinteästä manuaaliseen, vaihtoon vinssin avulla.*  
*Lisätty 4. keskikanava on liikuteltava ja manuaalisesti kiinnitetty.*  
*Vakiona 3 kanavaa, uloimmissa kanavissa on jo valmiina moottoroitu säätö.*  
*Keskikanava pysyy kiinteänä. Lisätty kanavat 2 ja 4, yksittäin siirrettävät ja manuaalisesti kiinnitetty.*  
*Tarvitaan kun syötettävän jalan pituus kasvaa 1400mm --> 1700 mm:iin. Vakiolaitteessa 2 osaa.*  
*Tarvitaan kun syötettävän jalan pituus kasvaa 1400mm --> 2100 mm:iin. Vakiolaitteessa 2 osaa.*  
*Keskimmäinen kiinteä, 1. ja 5. omalla vaihdolla, 2. ja 4. omalla moottorilla.*  
*2 x kuljetinta, mahdollisuus paikoittaa kansi ja jalka erikseen. 3 kanavaosaa / Kanava.*  
*2 x kuljetinta, mahdollisuus paikoittaa kansi ja jalka erikseen. 3 kanavaosaa / Kanava.*  
*2 x kuljetinta, mahdollisuus paikoittaa kansi ja jalka erikseen. 3 kanavaosaa / Kanava.*  
*Enintään 4 säätöakselia.*  
*Tarpeellinen kun ulostulo kuljetin lisätty koneen jälkeen.*