



IMH-BBM-1500	IMH-BBM-2000	IMH-BBM-3000
Tekniset tiedot Yläpuoliset makasiinit 2 kpl Lavan siirtokanavat 2 kpl Naulalaatikot 1 kpl Naulaimet 6 kpl Kattokorkeus min. 4 400 mm	Tekniset tiedot Yläpuoliset makasiinit 2 kpl Lavan siirtokanavat 2 kpl Naulalaatikot 1 kpl Naulaimet 6 kpl Kattokorkeus min. 4 400 mm	Tekniset tiedot Yläpuoliset makasiinit 2 kpl Lavan siirtokanavat 2 kpl Naulalaatikot 1 kpl Naulaimet 6 kpl Kattokorkeus min. 4 400 mm
Materiaalimitat Laudat makasiinissa Paksuus 12-35 mm Leveys 75-145 mm Pituus 600 - 1500 mm	Materiaalimitat Laudat makasiinissa Paksuus 12-35 mm Leveys 75-145 mm Pituus 600 - 2000 mm	Materiaalimitat Laudat makasiinissa Paksuus 12-35 mm Leveys 75-145 mm Pituus 600 - 3000 mm
Pohjalauta: Paksuus 12-35 mm Leveys 75-145 mm Pituus 600 - 1400 mm	Pohjalauta: Paksuus 12-35 mm Leveys 75-145 mm Pituus 600 - 1400 mm	Pohjalauta: Paksuus 12-35 mm Leveys 75-145 mm Pituus 600 - 1400 mm
Suorituskyky Asteenteko aika 3-15 min Pohjalauta < 1400 mm 25* lautta / min Kansilauta < 2000 mm 20* lautta / min Siivet 0-100** mm	Suorituskyky Asteenteko aika 3-15 min Pohjalauta < 1400 mm 25* lautta / min Kansilauta < 2000 mm 20* lautta / min Siivet 0-100** mm	Suorituskyky Asteenteko aika 3-15 min Pohjalauta < 1400 mm 25* lautta / min Kansilauta < 2000 mm 17* lautta / min Siivet 0-100** mm

* Käytössä molemmat yläpuoliset makasiinit

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

Käyttö

Kehälavojen valmistukseen jossa 2 pohjalautaa tai parrulavan toisen pohjan laudat tai täydellinen pohjakansi 2-suuntaisilla lavoilla.

Toiminta

Valmis lava käännetään ylösalaisin ja sijoitetaan pohjalautakoneeseen, pohjalauta kasetista syötetään pohjalaudat ja pohjalautakuljetin vie ne naulaukseen.

Lavan kuljetin siirtää lavan naulausasemaan ja pohjalauta makasiinista annostellaan pohjalaudat.

Naulauksen jälkeen seuraava lava työntää valmiin tuotteen eteenpäin.

Naulojen syöttö toimii pneumaattisesti, kaikki muut toiminnot vaihdemoottorilla tai hydraulilla esim. yksittäiset naulaimet ovat hydraulisia. Koneella oma hydraulisyksikkö.

Konetta ohjataan ja valvotaan PLC ohjauspaneelista.



Naulalaatikot

IMH-naulalaatikot / -annostelijat pystyvät käsittelmään 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 63A / Hidas
Sähkönkulutus 100% kapasiteetillä	15 kWh

Paineilman tarve

Verkostopaine	6-10 bar
Nimellinen työskentelypain	6-7 bar
Kulutus 100% kapasiteetillä	250 L / min

Käyttöhenkilön työskentelypuoli

Vakiona, koneen alkupäästä katsottaessa koneen oikealla sivulla.

Optiot

Lisäominaisuus

Laajennettu hoitotaso
Lisälaatikko naulan annosteluun
Lisänaulaimet
2.5 kanavaosaa / kanava
3.0 kanavaosaa / kanava
Automatisoitu säätö / yksi säätöakseli
Automaattinen päällilaudan sivusta syöttö
Lisämakasiini laudalle
Erikoispitkä siiven ylitys (100 - 300 mm)
Varustus neljän parrun koneelle
Valmiin lavan ulosvetäjä

Huomio

Lisäalue naulojen varastointiin tasolla
Vakiona 1 kpl
Vakiona 6 kpl (max. 12kpl/kone)
Vakiona 2 kanavaaosaa
Vakiona 2 kanavaaosaa

Vakiona 2 makasiinia
Vakiona max. 100 mm
Käytössä yleensä parrulavoissa