



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

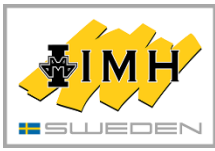
Toiminta

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 hydraulikalla esim. yksittäiset naulaimet ovat hydraulisia. Koneella oma hydrauliyksikkö. Koneita ohjataan ja valvotaan PLC ohjauspaneelista.



Naulalaatikat

IMH-naulalaatikat / -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 kanavaosaa
Vakiona 2 kanavaosaa

Vakiona 2 makasiinia
Vakiona max. 100 mm
Käytössä yleensä parrulavoissa