



IMH-S-1500		IMH-S-2000		IMH-S-3000	
Komponenttien mitat		Komponenttien mitat		Komponenttien mitat	
Kansi / Lava		Kansi / Lava		Kansi / Lava	
Pituus	600-1500 mm	Pituus	600-1500 mm	Pituus	600-1500 mm
Leveys	600-1500 mm	Leveys	600-2000 mm	Leveys	600-3000 mm
Pinon maksimikorkeus	1950* mm	Pinon maksimikorkeus	1950* mm	Pinon maksimikorkeus	1950* mm
Suorituskyky		Suorituskyky		Suorituskyky	
Asetteentekoaika	3-15 min	Asetteentekoaika	3-15 min	Asetteentekoaika	3-15 min
Kapasiteetti	5 kpl / min	Kapasiteetti	5 kpl / min	Kapasiteetti	5 kpl / min

*Laittevalmistajan suosittelema pinokorkeus. Pino voi olla korkeampi tai matalampi (Pinon paino tulee rajoittavaksi tekijäksi)

Käyttö

Pinoaa 2 tai 4 tie lavoja sekä kansia.

Toiminta

Pinoaja nostaa valmistuvan lava- tai kansinipun ylös, tehden tilaa kuljettimella siirtyvälle seuraavalle tuotteelle. Tämä työkierto toistuu kunnes pino on valmis. Kun ohjelmaan annettu määrä on pinottuna, voidaan tarvittaessa asettaa alusta kuljetusta varten pinon alapuolelle.

Sen jälkeen valmis pino ajetaan kuljettimella ulos pinontalaitteelta ja nippu on valmis siirrettäväksi varastoon.

Nostoliike toimii vaihdemootorilla ja tartuna alimpaan lavaan / kanteen pneumatiikalla. Hydraulinen kanavakuljetin kohdistaa yksiköt ja siirtää valmiin pinon ulos. Nyt valmis pino on ketjujen päällä. Konetta ohjataan ja valvotaan PLC ohjauspaneelista.

Sähköliitäntä

Jäänite	3 vaihe 400V 50Hz
Pääsulake	3 x 35A / Hidas
Sähkönkulutus 100% kapasiteetilla	7.5 kWh

Paineilman tarve

Verkostopaine	6-10 bar
Nimellinen työskentelypaine	6-7 bar
Kulutus 100% kapasiteetilla	250 L / min

Optiot

Lisäominaisuudet

2.5 kanavaelementtiä (kuljetinpituus 2000 mm)
 3.0 kanavaelementtiä (kuljetinpituus 2500 mm)
 Automaattinen säätö / säätöakseli
 Tupla työntimet lavoille

Huomio

Vakiona 2.0
 Vakiona 2.0
 Enintään 1 säätöakseli.