



H33-4

TOM-SIGNAL d.o.o.
OGRIZOVIĆEVA 40c, ZAGREB, HRVATSKA
☎: +385 (01) 38 22 336
📠: +385 (01) 38 22 340
INFO@TOM-SIGNAL.HR
WWW.TOM-SIGNAL.HR

HOFMANN
ROAD MARKING SYSTEMS



①



Najkompaktniji stroj sa vrlo velikim učinkom i odličnim mogućnostima.

②



① H33-4 stroj za označavanje cesta sa spremnikom bez pritiska (570 ltr) za termoplastiku sa MultiDotLine® univerzalnim extruderom, savitljiv ispod spremnika, extruder 50 cm

② 2K-hladna plastika s pumpom sa mijehom, sistem Spotflex®, M98:2

③ Putno računalo uklj. elektronika ELC4

- Snažna, visoko efikasna 7t građevinska osovina s hidrauličkim pogonom vožnje kombinirano s brzim hidrauličnim motorom.
- Rashladni sustav s automatskim podešavanjem brzine ventilatora na okolnoj temperaturi i opterećenjem motora (smanjenje buke pri normalnom opterećenju motora i veći kapacitet hlađenja kod extremlnog opterećenja motora).
- Ulaganje cijeli ohlađeni zrak na gornjoj strani stoga daleko od prskajuće maglice.
- Dva spremnika za perle pod pritiskom. Otvori za punjenje staklene perle na stražnjoj strani stroja na optimalnoj visini punjenja.
- Vozačev položaj sa svim kontrolama pomičan na lijevo i desno, bez prethodne ugradnje vodilica.
- Rasporед elemenata za posluživanje i nadgledanje odgovara individualnim potrebama te je lako promjenljiv. Pomični nosač tj. okvir za pištolje za obilježavanje u sredini i sa lijeve ili desne strane.
- Lagan pristup uređajima stroja za radove održavanja. Velika visina od tla olakšava također servisne radnje odozdo.
- Izvanredan vidik svuda u krug, a također i pri vožnji u natrag.
- Velika mogućnost zamjene pojedinih dodatnih jedinica (npr. zamjenjiv spremnik) uz najmanji napor putem sistema brzih spojeva i principa dograđujućih elemenata.

HOFMANN. Mjerilo za kvalitetu | Inovacije | Raznolikost proizvoda | Servis | Savjetovanje

HOFMANN GmbH • Industriestrasse 22 • 25462 Rellingen • Njemačka
☎ +49 4101 3027-0 • 📩 +49 4101 31022 • info@hofmannmarking.de • www.hofmannmarking.de

Tehnički podaci

4-cilindrični 3 800 cm³, Kubota turbo dizel motor, vodom hlađen

Verzija I:

Bez oznake (odgovara EU Stage II npr. (US) EPA Tier 2)

74,0 kW pri 2 600 o/min

Verzija II:

EU faza V ili (US) EPA Tier 4 s niskom emisijom CO₂ s katalizatorom oksidacije dizela (DOC) i filterom čestica dizela (DPF), kao i SCR katalizatorom s AdBlue® i hlađenjem zraka za punjenje.

86,4 kW pri 2 600 o/min

Spremnik goriva: 150 l u sigurnoj zoni, ispred stražnje osovine

Spremnik hidrauličkog ulja: 85 l

Učinak zraka po izboru:
2 800 - 3 500 l/min pri 7,5 bara;
Hladnjak pritiska zraka

Pogon za vožnju:
• hidraulički bezstupnjevan
• djeluje istovremeno kao radna kočnica

Pogon za vožnju:

- hidraulički bezstupnjevan
- djeluje istovremeno kao radna kočnica
- Opseg brzine:
2: 0-5,3 / 0-19,5 km/h
4: 0-4,3 / 0-6,5 /
0-16,0 / 0-24,5 km/h

Dodatni pogon za do 5 hidrauličnih pumpi, za različite pogone kao pumpe za doziranje materijala, mješalice i dr.

Spremnik perli pod pritiskom:
2 x 160 l (do max. 3 bar)

Dimenzije (D x Š x V mm):
5 300 - 6 100 x 1340 x 2380

(ovisno o opremi)

Težina, opremljen:
ca. 2 600 do 4 400 kg

Max. kut nagiba:
50 % (26°) kod 6 500 kg pri maloj brzini

Ukupna dozvoljena težina:
ca. 6 800 kg

A za HLADNE BOJE**Spremnik**

do 1 080 l*

ugrađen uzdužno:

do 385 lit*

(pomičan, pod pritiskom)

A 2K-hladne plastike**Spremnik**

hladno prskane plastike:
do 1000 l*

A hladne plastike: do 650 l*

Spremnik pod pritiskom 540 l i 1000 l podoban za opremanje univerzalnom pumpom (učinak pumpe do 24 l/min) stoga mogu biti pogonjeni također i bez pritiska.

HOFMANN univerzalna pumpa je podobna ne samo za metode prskanja pri visokom pritisku u Airless (bezzračno) -području, već također i za metode prskanja pomoću zraka za rasprskavanje u području niskog pritiska, da ne-Airless boje sa ili bez umiješanih staklenih perli.
(vidi informaciju br 374 + 382)

Spremnik pod pritiskom 540 l i 1000 l (samo 98:2) podoban za opremanje univerzalnom pumpom (učinak pumpe do 24 l/min) stoga mogu biti pogonjeni također i bez pritiska.

Hladno prskane plastike 1:1 i 98:2
Metoda prskanja visokim pritiskom u Airless*-području za Airspray-hladno prskane plastike; Metoda prskanja zrakom za raspršivanje (Airspray) u području niskog pritiska kao i ne Airless hladno prskane plastike sa ili bez umiješanih staklenih perli.
(vidi informaciju br 374, 387)

Ekstrudirajuća hladna plastika 1:1 i 98:2

Glatko, strukturirano (aglomerat) i Spotflex - (pumpa s mijehom ili sistem spremnika s pritiskom) kao i profilirano označavanje (sistem vučne posude) do debljine sloja od 15 mm (ovisno o materijalu).
(vidi informaciju br 384, 385)

A Termoplastike**Spremnik**

ekstrudirajuće** termoplastike:
do 710 l*

Spremnići grijani propan plinom ili dizel gorivom.

A Termoplastika za prskanje**Spremnik**

Termoplastike za prskanje:
do 800 lit*

Spremnići grijani propan plinom ili dizel gorivom.

Nosač pištolja za više pištolja za prskanje pomičan između lijeve i desne strane stroja.

Pumpa za cirkulaciju termalnog ulja i izmjenjivač topline za zagrijavanje zraka za rasprskavanje radi poboljšanja rasprskavanja materijala.

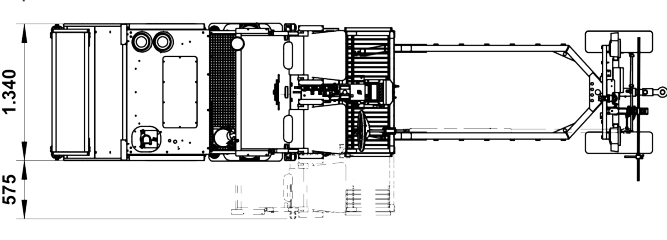
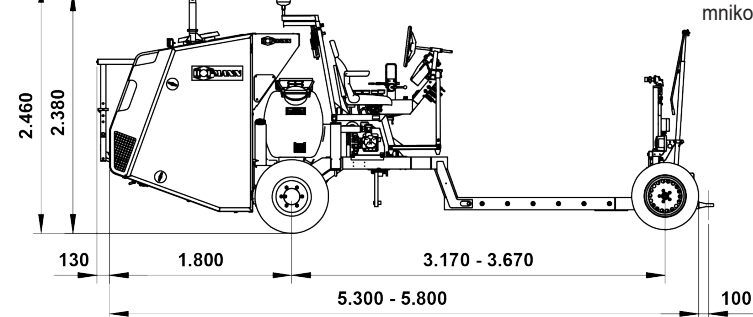
Kod spremnika pod pritiskom od 300 l jedan zid spremnika se može otvoriti radi lakšeg čišćenja.

Pri padu pritiska zraka automatski se zatvara sigurnosni ventil na izlazu iz spremnika.

Moguće kombinacije od prskajuće termoplastike s dozirajućom pumpom (bez pritiska) ili spremnicima pod pritiskom s ekstrudirajućom termoplastikom pomoću ekstruderu ili vučne posude.

Moguće kombinacije od ekstrudirajuće termoplastike pomoću ekstrudera ili vučne posude (bez pritiska) s prskajućom termoplastikom s dozirajućom pumpom (bez pritiska) ili spremnikom pod tlakom.

A Označavanje zavisno od puta (AMAKOS®) primjenljivo pod određenim uvjetima izvedbe stroja. Konstantna debljina sloja nezavisna od brzine kretanja ili se može staviti na manualno podešavanje po izboru.
(vidi informaciju br 396)



(*posebna veličina na upit)