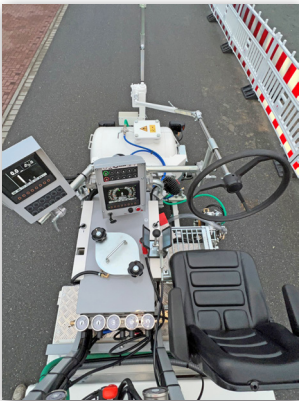




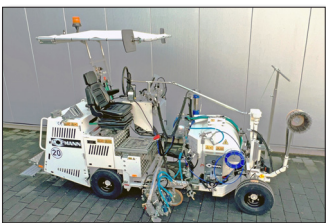
H17



①



②



③

Vrlo uzak i pokretljiv stroj srednjeg kapaciteta.

- Hidraulični vozni pogon s motornim kotačima za bezstupnjevano određivanje brzine.
- Hidraulična lamela kao parkirna kočnica.
- Raspored elemenata za posluživanje i nadgledanje odgovara individualnim potrebama te je lako promjenljiv
- Lagan pristup uređajima stroja za radove održavanja.
- Izvanredan vidik svuda u krug, a također i pri vožnji u natrag.
- širine linija 10 - 60 cm (ovisno o izvedbi)

- ① H17 stroj za označavanje termoplasta s poteznom papušicom 30 cm, spremnik 420 l
- ② Kompjuter s elektronikom za odabir linije ELC4
- ③ H17 markirni stroj za hladne boje sa Graco Airless pumpom, spremnik 370 l

Tehnički podaci

4-cilindrični 1500 cm³, Kubota turbo dizel motor, vodom hlađen,

Varijanta I:

Bez oznake (odgovara EU Pozicija 3A. npr. US EPA TIER 3 Interim) 44,0 kW pri 2700 o/min

Varijanta II:

niske emisije štetnih plinova EU Pozicija V npr. US EPA TIER 4 s dizel oksidacijskim katalizatorom (DOC) dizel filterom čestica (DPF) 33,0 kW pri 3000 o/min

Spremnik goriva: 42 lit. u sigurnoj zoni, ispred stražnje osovine

Spremnik hidrauličkog ulja: 40 lit.

800 ili 1200 lit./min pri 7,5 bar-a; hladnjak za zrak pod pritiskom

Pogon za vožnju:

- hidraulički bezstupnjevan
- djeluje istovremeno kao radna kočnica
- opseg brzine: 0 – 17,0 km/h

Spremnik perli pod pritiskom: 100 l (do 0,8 bar-a)

Dimenzije (D x Š x V mm):

3580 x 1210 x 2270 (ovisno o izvedbi, samo glavni uređaj bez opcija)

Težina, ovisno o izvedbi: ca. od 1700 do 2300 kg

Ukupna dozvoljena težina: ca. 3300 kg

Hladne boje

Spremnik do 370 l (pod pritiskom)

Spremnik pod pritiskom 370 l pogodan za opremanje univerzalnom pumpom (učinak pumpe do 12 lit/min), stoga može raditi 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, za ne Airless boje sa ili bez umiješanih staklenih perli.

2K-hladne plastike

Spremnik hladno prskane plastike: do 370 l
hladne plastike: do 370 l

Spremnik pod pritiskom 370 l pogodan za opremanje univerzalnom pumpom (učinak pumpe do 12 lit/min) stoga može raditi i bez pritiska.

Hladno prskane plastike 98:2 Univerzalna pumpa za prskanje zrakom za rasprskavanje u Airless području i području niskog pritiska sa ili bez umiješanih staklenih perli.

Metoda prskanja visokim pritiskom u Airless*-području za Airless*-hladno prskane plastike; Metoda prskanja zrakom za rasprskavanje (Airspray) u području niskog pritiska kao i ne Airless* hladno prskane plastike sa ili bez umiješanih staklenih perli.

Ekstrudirajuća hladna plastika 98:2 glatko, strukturirano (aglomerat) i Spotflex® (natezna pumpa ili sistem spremnika s pritiskom) kao i profili rano obilježavanje (sistem vučne posude) do debljine sloja od 15 mm (ovisno o materijalu).
(vidi informaciju br 385)

Aglomeratna obilježavanja sa otvorenom posudom i valjkom.

Spreman i izmiješan materijal dolazi u vučnu posudu (dinamička mješalica)

Termoplastike

Spremnik do 420 l (bez pritiska)

grijan propan plinom ili dizel gorivom.

Ekstrudirajuće termoplastike Otvoreni markireri za termoplastiku s uljnim omotačem i zagrijavani propan plinom ili dizel uljem s izmjenjivim zatvaračima za širine linija 10–50 cm kao i opremom za profilirano obilježavanje.

Termoplastični ekstruder za jednostruke, dvostruke i trostruke linije promjenjive širine, za kontinuirane / isprekidane linije kao i za profilirane linije s mnogo različitih profila (MultiDotLine® univerzalni ekstruder) i otvorenim Termoplastični markeri preko 30 cm smanjuju gornju maksimalnu veličinu spremnika.

Mogućnost priključka za vučnu posudu i ekstruder s obje strane stroja.

(vidi informaciju br 430)

Termoplastika za prskanje

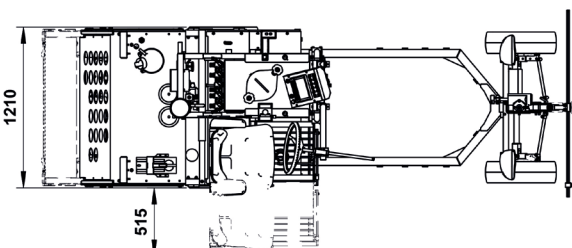
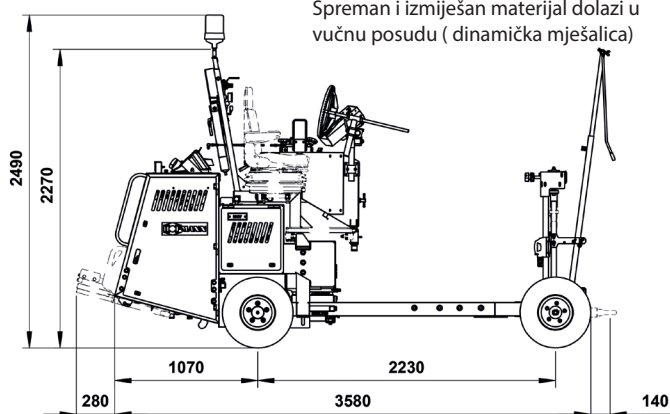
Spremnik do 250 l grijan propan plinom ili dizel gorivom.

Nosač pištolja za 2 pištolja za prskanje, lijevo ili desno (ovisno o materijalu i izvedbi)

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

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

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



Dimenzije bez garancije

(Posebna veličina na upit)

TOM-SIGNAL D.O.O.
OGRIZOVIĆEVA 40C, ZAGREB,
HRVATSKA
TEL.: 00385 (01) 38 22 336
FAX: 00385 (01) 38 22 340
E-MAIL: INFO@TOM-SIGNAL.
HR
WWW.TOM-SIGNAL.HR