

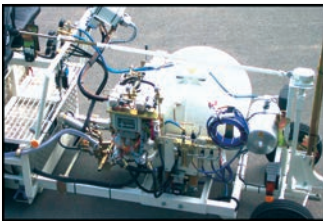


04/2017

## H18-1



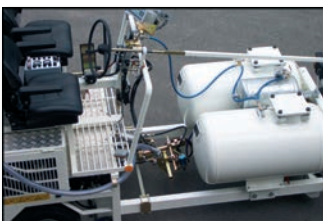
①



②



③



④

### Kompaktna, uska i pokretna mašina sa srednjom veličinom kapaciteta

- Hidraulički pogon vožnje sa motorom na točku za bezstepenu regulaciju brzine. Hidraulička lamelasta parkirna kocnica.
- Izduvnik gasova motora na gore, tako da na stražnjem sedištu nema opterećenja izduvnim gasovima.
- Rezervoar perle pod pritiskom.
- Pult za opsluživanje sa svim elementima za opsluživanje pomerljiv bezstepeno na obe strane, bez prethodne ugradnje šinskih vođica.
- Slobodan vidik pri markiranju u sredini i sa strane.
- Paletna mogućnost zamene pojedinih dodatnih jedinica (zamenljiv rezervoar ili zamenljiva prednja šasija) uz najmanji napor putem sistema brzih spojeva i principa dogradnih modula.
- Dobar pristup uređajima na mašini pri servisnim radovima.
- Izvanredan vidik svuda u krug, takođe i pri vožnji unatrag.

① H18-1 za termoplastiku, sa univerzalno ekstruder MultiDotLine®, sistem Kamflex, 300 l rezervoar

② Hladna boja Airless, sa pumpom, po 2 pištolja za boju i perlu, 450 litara

③ Pumpni sistem ispod (M 98:2) za 2-komponentnu hladnu plastiku, 460 l

④ Hladna boja Airspray (nizak pritisak), po 1 pištolj za boju i perlu, 2 x 225 litara

## Tehnički podaci

4-ro cilindrični 2400 cm<sup>3</sup>, Kubota turbo dizel motor, vodom hlađen, niske emisije štetnih materija (EU Stage IIIA odnosno (US) EPA Tier4 Interim)

44,0 kW pri 2700 o/min

Rezervoar goriva: 54 ltr u sigurnoj zoni ispred stražnje osovine

Rezervoar hidrauličkog ulja: 75 ltr

Učinak vazduha, po izboru: 1080 ili 1620 ltr/min pri 7,5 bar-a; hladnjak vazduha pod pritiskom

Pogon za vožnju:

- hidraulički bezstepeni
- deluje kao radna kočnica
- opseg brzina: 0 - 18,0 km/h

Dodatni pogon za do 3 hidrauličnu pumpe, za razne pogone kao doziranje materijala, mešalice i.t.d.

Rezervoar perle pod pritiskom: 1 x 130 ltr. (do maks.1,2 bar-a) ili 1 x 220 ltr. (do maks.1,2 bar-a)

Dimenzije (D x Š x V mm): 4445 x 1260 x 2170 (zavisno od opremljenosti)

Težina, opremljeno: ca. 1480 – 2500 kg

Ukupna dozvoljena težina: ca. 3400 kg

### A Hladne boje

**Rezervoar** do 460 ltr\*

Rezervoar takođe i kao rezervoar pod pritiskom; 460 ltr rezervoar ugrađen poprečno dodatno podoban za opremanje univerzalnom pumpom (do 18 ltr/min učinka pumpe).

Univerzalna pumpa podobna za metode prskanja visokim pritiskom (Airless) i metodom prskanja niskim pritiskom (prskanje vazduhom za raspršivanje /Airspray). Koristeći Airspray metod pumpa je takođe podobna za ne-airless boje sa ili bez umešanih staklenih perli. (vidi informaciju br. 374 i 382)

### A 2K-hladne plastike

**Rezervoar** hladno prskane plastike: do 460 ltr\*

**Rezervoar** hladne plastike: do 460 ltr\*

Rezervoari pod pritiskom 440 ltr i 460 ltr (samo 98:2) su podobni za opremu sa univerzalnom pumpom (do 18 ltr/min učinka pumpe), stoga takođe mogu raditi bez pritiska.

**Hladno prskane plastike 1:1 i 98:2**  
Univerzalna pumpa podobna za metode prskanja visokog pritiska (Airless) i metode prskanja niskog pritiska (prskanje vazduhom za raspršivanje / Airspray). Koristeći Airspray metod pumpa je takođe podobna za ne-airless prskanu hladnu plastiku sa ili bez umešanih staklenih perli. (vidi informaciju br. 374, 387)

### A Termoplastike

**Rezervoar** ekstrudirajuće termoplastike: do 320 ltr\*  
grejano propan gasom ili dizel gorivom.

Otvoreni markeri za termoplastiku sa uljnim omotačem i zagrevanjem propan gasom ili dizel gorivom, sa izmenjivim zatvaračima za linije širine od 10 – 50 cm kao i opremom za profilisano markiranje. (vidi informaciju 279)

Ekstruder termoplastike za jednostruku, dvostruku i trostruku liniju promenljive širine, za neprekidnu/isprekidanu liniju istovremeno kao i profilisanu liniju sa puno različitih profila (Univerzalno ekstruder MultiDotLine®).

Raspoloživi ekstruderi sa zasunom mogu se u svako doba modularnom nadgradnjom izmeniti, tako da mogu izvesti najrazličitija glatka i profilisana markiranja. (vidi informacije 279, 343, 430)

Mogućnost povezivanja vučne kutije i ekstrudera na obe strane.

### A Prskane termoplastike

**Rezervoar** prskane termoplastike: do 320 ltr\*  
Rezervoar zagrevan propan gasom ili dizel gorivom.

Nosač pištolja za maksimalno dva pištolja za prskanje, levo ili desno (zavisno od materijala i opreme)

Pumpa za cirkulaciju termalnog ulja i izmenjivač toplote za zagrevanje vazduha za raspršivanje radi poboljšanja raspršivosti materijala.

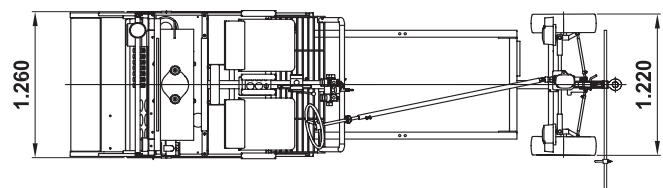
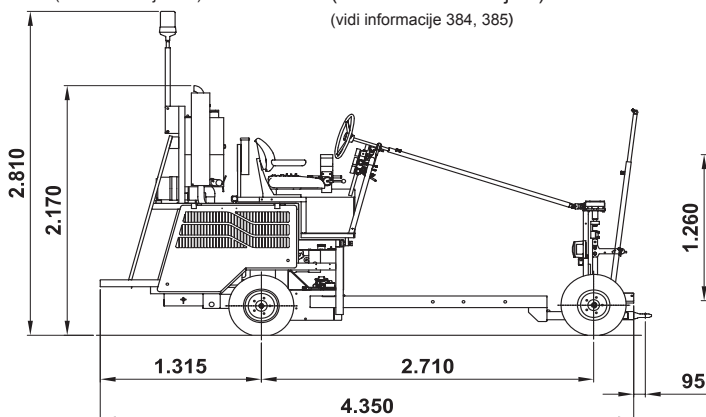
Pri padu pritiska vazduha automatski se zatvara ventil za nuždu na izlazu iz rezervoara.

**A** Markiranje zavisno od puta (AMAKOS®) primenljivo pod određenim pretpostavkama:

Konstantna debljina sloja nezavisna od radne brzine ili manuelno podešavanje su po izboru. (vidi informaciju 396)

**Ekstrudirajuće hladne plastike 1:1 i 98:2**

Glatko, strukturalno (aglomerat) i Spotflex® (sistem pumpe sa mehkom ili rezervoar pod pritiskom) kao i profilisano markiranje (sistem vučne kutije) do debljine sloja od 15 mm (zavisno od materijala). (vidi informacije 384, 385)



\*Posebne mere na upit