



## H18-2



①

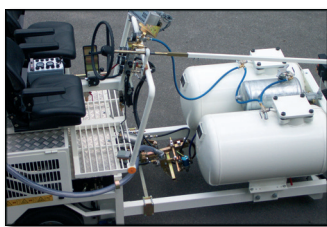


Kompaktna, uska i pokretna mašina sa srednjom veličinom kapaciteta

②



③



④

- ① Hidraulički pogon vožnje sa motorom na točku za bezstepenu regulaciju brzine. Hidraulicka lamelasta parkirna kocnica.
- ② Sistem za hlađenje sa automatskom adaptacijom brzine ventilatora prema temperaturi okoline i opterećenje mašine (umanjenje buke pri normalnom opterećenju mašine i visok učinak hlađenja pri ekstremnom opterećenju mašine).
- ③ Ulaz kompletног vazduha za hlađenje sa gornje strane mašine – daleko od magle izazvane prskanjem.
- ④ Rezervoar perle pod pritiskom.
- ⑤ 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.
- Izduvna cev je ispod mašine i izduvni otvor se može podešiti u zavisnosti od načina nanošenja.
- Preklopive merdevine na nosaču sedišta.

### Tehnički podaci

4-ro cilindrični  $2400 \text{ cm}^3$ , Kubota turbo dizel motor, vodom hlađen

**Verzija I:**  
Bez oznake (odgovara EU Stanju IIIA odnosno (US) EPA Tier 4 Interim)  
 $44.0 \text{ kW}$  pri  $2700 \text{ o/min}$

**Verzija II:**  
Niske emisije štetnih materija EU Stanje V odnosno (US) EPA Tier 4 sa dizel katalizatorom oksidacije (DOC) i dizel filterom čestica (DPF)  
 $48.6 \text{ kW}$  pri  $2700 \text{ o/min}$

Rezevoar goriva:  $75 \text{ ltr}$  u sigurnoj zoni ispred stražnje osovine

Rezervoar hidrauličkog ulja:  $65 \text{ ltr}$

Učinak vazduha, po izboru:  $1300 - 2200 \text{ ltr/min}$  pri  $7 - 8 \text{ bar-a}$ ; hladnjak vazduha pod pritiskom

Pogon za vožnju:

- hidraulički bezstepeni
- deluje kao radna kočnica
- opseg brzina:  $0 - 20 \text{ km/h}$

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

Rezervoar perle pod pritiskom:  $1 \times 170 \text{ ltr}$  (do maks.  $0.8 \text{ bar-a}$ )

Dimenzije (D x Š x V mm):  
 $4260 - 5600 \times 1260 \times 2300$   
(zavisno od opremljenosti)

Težina, opremljeno:  
ca.  $2000 - 2600 \text{ kg}$

Ukupna dozvoljena težina:  
ca.  $4000 \text{ kg}$

### Hladne boje

Rezervoar  
do  $540 \text{ ltr}^*$

Rezervoar takođe i kao rezervoar pod pritiskom;  
 $540 \text{ ltr}$  rezervoar ugrađen poprečno dodatno podoban za opremanje univerzalnom pumpom (do  $18 \text{ ltr/min}$  učinka pumpe).

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

### A<sup>2</sup>K-hladne plastike

Rezervoar  
hladno prskane plastike:  
do  $540 \text{ ltr}^*$

A<sup>2</sup> hladne plastike:  
do  $540 \text{ ltr}^*$

Rezervoari pod pritiskom  $460 \text{ ltr}$  i  $540 \text{ ltr}$  (samo 98.2) su podobni za opremu sa univerzalnom pumpom (do  $18 \text{ ltr/min}$  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 metoda 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  $320 \text{ ltr}^*$   
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  $10 - 50 \text{ cm}$  kao i opremom za profilisano markiranje. (vidi informaciju 279)

Ekstruder termoplastike za jednostruku, dvostruku i trostruku liniju promenljive širine, za neprekidnu/sprekidanu liniju istovremeno kao i profilisanu liniju sa puno različitim 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.

### Prskane termoplastike

Rezervoar  
prskane termoplastike:  
do  $320 \text{ ltr}^*$

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 toplove za zagrevanje vazduha za raspršivanje radi poboljšanja raspršivosti materijala.

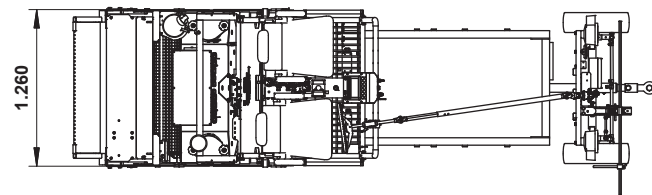
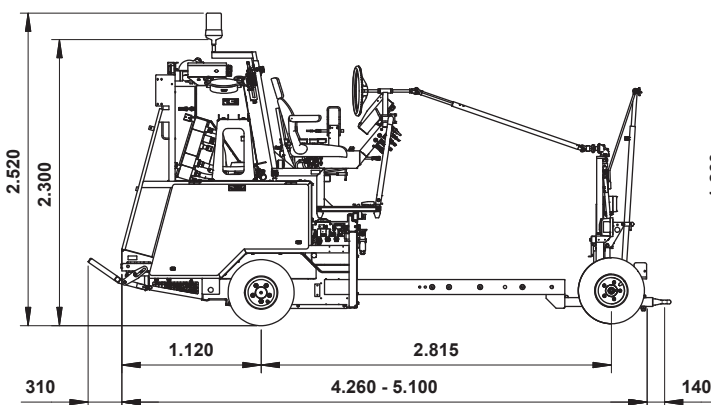
Pri padu pritiska vazduha automatski se zatvara ventil za nuždu na izlazu iz rezervoara.

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

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

### Ekstridurajuće hladne plastike 1.1 i 98.2

Glatko, strukturno (aglomerat) i Spotflex® (sistem pumpe sa mehom ili rezervoar pod pritiskom) kao i profilisano markiranje (sistem vučne kutije) do debeline sloja od  $15 \text{ mm}$  (zavisno od materijala). (vidi informacije 384, 385)



\*Posebne mere na upit

**VIV TRADING d.o.o.**  
ul. Milutina Milankovića br. 120-D  
11070 BEOGRAD - SRBIJA  
tel/fax.: +381 11 311 66 82  
e-Mail: vivtrading@mts.rs