



03/2018

## H16-3



①



②



③



④

### Uska i pokretna mašina sa manjim kapacitetom

- Hidraulički pogon vožnje sa motorom na točku za bezstepenu regulaciju brzine. Hidraulička lamelasta parkirna kocnica.
- Veće rastojanje osovina i mehaničko bez zazora upravljanje prednjim točkovima za dobro ležanje na putu i optimalno opsluživanje, posebno takođe tamo, gde rezultat rada zavisi od visoke okretljivosti.
- Povoljno smeštene aplikacione jedinice u stražnjem području mašine.
- Niska pozicija sedišta za vozača kao i platforme za opsluživanje; udobno penjanje i silaženje.
- Dobar pristup uređajima mašine pri servisnim radnjama.

① H16-3 masina za termoplastiku sa vucnom papucom i rezervoarom 200 lit

② Markirna jedinica za 2-komponentnu hladnu plastiku za glatke linije, nedefinisane aglomerate kao i za profilisano markiranje, 12 cm, M 98:2

③ Marker hladne boje sa po jednim pištoljem za prskanje i perlu, 15 cm

④ Marker prskane plastike sa po jednim pištoljem za prskanje i perlu

### Tehnički podaci

4-cilindrični 1500 cm<sup>3</sup>,  
Kubota dizel motor,  
vodom hlađen, niske emisije  
(EU nivo IIIA odgovarajuće  
Tier 4 Interim)  
26,2 kW pri 3000 o/min

33,0 kW pri 3000 o/min

Rezervoar goriva: 26 lit  
u sigurnoj zoni  
ispred stražnje osovine

Pogon za vožnju:

- hidraulički bezstepeni
- deluje kao radna kočnica
- opseg brzina:  
0 - 19,0 km/h

Rezervoar staklene perle: 70 lit

Krug okretanja: 8,0 m (zavisno od  
opremljenosti)

Dimenzije (D x Š x V mm):  
3950 x 1325 x 1650  
(zavisno od opremljenosti)

Težina, opremljeno:  
ca. 1200 – 1400 kg

Dozvoljena ukupna težina:  
ca. 2100 kg

### Alternativno:

4-cilindrični 1500 cm<sup>3</sup>, Kubota  
turbo dizel motor, vodom hlađen,  
niske emisije (EU nivo IIIA odgo-  
varajuće Tier 4 Interim)

Rezervoar hidrauličkog ulja: 31 lit

Učink vazduha:  
do 1000 lit/min pri 6 bar-a,  
(2-cilindrični kompresor)

### Hladne boje

Rezervoar  
do 225 lit  
(pod pritiskom)

Rezervoar pod pritiskom je pod-  
oban za opremanje pumpom (do  
10 lit/min učinka pumpe), može se  
takođe upotrebljavati i bez pritiska.

### 2K-hladne plastike

Rezervoar  
Hladne plastike: do 225 ltr

Hladne prskane plastike:  
do 225 ltr

225 ltr rezervoar pod pritiskom je  
podoban za opremu sa pumpom  
(do 6 ltr/min učinak pumpe).

Hladno prskane plastike 98:2  
Pumpa podobna za metod prskanja  
visokim pritiskom (Airless).

Količina učvršćivača podesiva  
između 1,2 i 3,0 procenta od mase.  
Oprema za unutrašnje mešanje  
(statički mikser). Pištolj za prskanje  
2-komponentne hladne plastike se  
može koristiti i kao ručni pištolj.

Ekstrudirajuće hladne plastike 98:2:  
Glatko kao i profilisano markiranje  
(poprečni profili) sa vučnom  
kutijom.

Aglomerat markiranje sa otvorenom  
vučnom kutijom i uređajem za  
rasejavanje. Materijal koji dolazi  
u vučnu kutiju je već pomešan  
(dinamički mikser).

### Termoplastike

Rezervoar  
ekstrudirajuće termoplastike:  
do 200 lit  
grejano sa propan-gasom.

Otvoreni markeri za termoplastiku  
sa uljnim omotačem i zagreva-  
njem propan-gasom, sa izmenji-  
vim zatvaračima za linije širine  
10–50 cm kao i opremom za pro-  
filisano markiranje.

(vidi informaciju br. 279)

### Prskane termoplastike

Rezervoar  
prskane termoplastike:  
do 200 lit  
zagrevan propan-gasom.

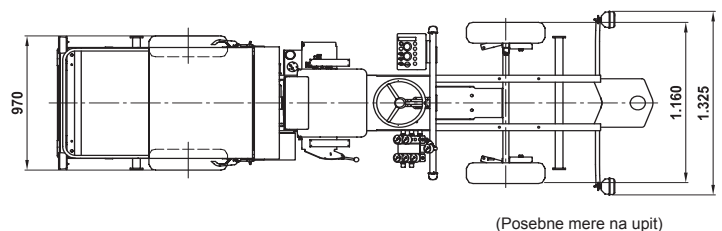
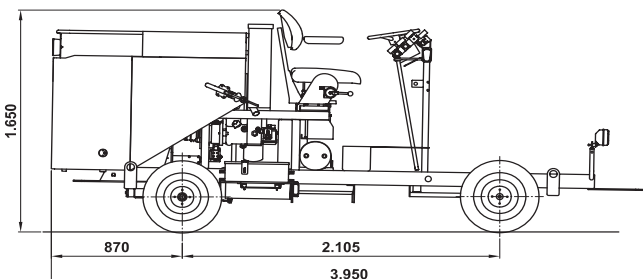
Nosač pištolja za dva pištolja za  
prskanje,

Pumpa za cirkulaciju termalnog  
ulja i izmenjivač toplote za zagre-  
vanje vazduha za raspršiva-  
nje radi poboljšanja raspršivosti  
materijala.

Pri padu pritiska vazduha auto-  
matski se zatvara ventil za nuždu  
na izlazu iz rezervoara pod priti-  
skom.



"VIV TRADING", export-import, d.o.o.  
ul. Milutina Milankovica br. 120 D  
11070 Beograd/Serbia  
☎ : +381 11 3116682  
vivtrading@open.telekom.rs



(Posebne mere na upit)