



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 kockica.
- 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 mašina za termoplastiku sa vucnom pumpom i rezervnom 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

⁴cilindrični ¹⁵⁰⁰cm³,
Kubota dizel motor
vodom hlađen niske emisije
(EU niv^o IIIA odgovarajuće
(US) EPA Tier 4 Interim)
^{26,2}kW pri ³⁰⁰⁰o/min

^{33,0}kW pri ³⁰⁰⁰o/min

Rezervoar goriva: ²⁶lit
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: ⁷⁰lit

Krug okretanja: ^{8,0}m (zavisno od premljenosti)

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

Težina, premljenost:
ca. ¹²⁰⁰ - ¹⁴⁰⁰kg

Dovoljena ukupna težina:
ca. ²¹⁰⁰kg

Alternativo:

⁴cilindrični ¹⁵⁰⁰cm³, Kubota turbo
dizel motor vodom hlađen niske emisije
(EU niv^o IIIA odgovarajuće (US) EPA
Tier 4 Interim)

Rezervoar hidrauličkog ulja: ³¹lit

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

Hladne boje

Rezervoar
do ²²⁵lit
(pod pritiskom)

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

²K-hladne plastike

Rezervoar
Hladne plastike: do ²²⁵litr

Hladne prskane plastike:
do ²²⁵litr

²²⁵litr rezervoar pod pritiskom je
podoban za opremu sa pumpom
(do ⁶litr/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 ²⁰⁰lit
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 ²⁰⁰lit
zagrevan propan-gasom.

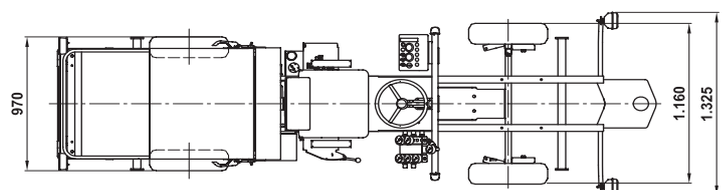
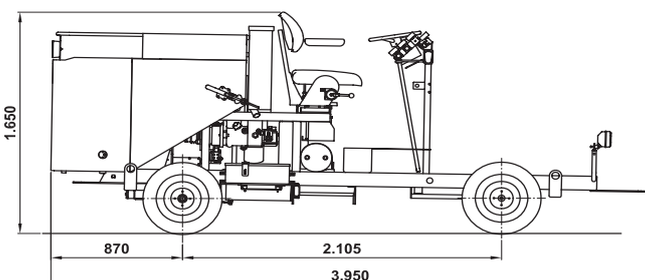
Nosač pištolja za dva pištolja za
prskanje,

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. ¹²⁰D
¹¹⁰⁷⁰ Beograd/Serbia
☎ +381 11 3116682
vivtrading@mts.rs



(Posebne mere na upit)