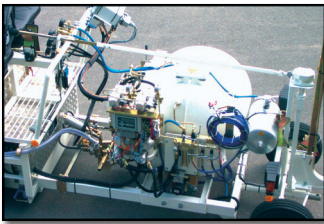




H18-2



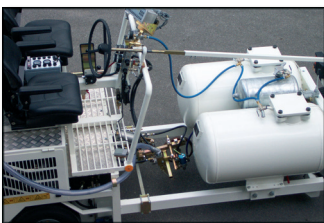
①



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.
- 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).
- Ulaz kompletnog vazduha za hlađenje sa gornje strane mašine – daleko od magle izazvane prskanjem.
- Rezervoar perle pod pritiskom.
- Pult za opsluživanje sa svim elementima za opsluživanje pomerljiv bezstepeno na obe strane, bez prethodne ugradnje šinskih vodica.
- 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 podesiti u zavisnosti od načina nanošenja.
- Preklopive merdevine na nosaču sedišta.

① H¹⁸ sistem pumpa sa mehom (460 ltr) sa Spotflex® sistemom, M³⁸: 2 | električnim raspršivačem staklene perle

② Hladna boja Airless, sa pumpom, po 2 pištolja za boju i perlu, 490 litara

③ Univerzalno ekstruder MultiDotLine®, 30 cm

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

Tehnički podaci

4-ro cilindrični ²⁴⁰⁰ cm³,
Kubota turbo dizel motor,
vodom hlađen

Verzija I:

Bez oznake (odgovara EU Stanju IIIA
odnosno (US) EPA Tier 4 Interim)
44,0 kW pri 2700 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)

^{48,8} kW pri ²⁷⁰⁰ o/min

Rezervoar goriva: ⁷⁵ ltr
u sigurnoj zoni
ispred stražnje osovine

Rezervoar hidrauličkog ulja: ⁶⁵ ltr

Učinak vazduha, po izboru:
^{1300 - 2200} ltr/min pri ^{7,5} bar-a;
hladnjak vazduha pod pritiskom

Pogon za vožnju:

- hidraulički bezstepeni
- deluje kao radna kočnica
- opseg brzina:
^{0 - 20,0} km/h

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

Rezervoar perle pod pritiskom:

¹ x ¹⁷⁰ ltr. (do maks. ^{0,8} bar-a)

Dimenzije (D x Š x V mm):

^{4260 - 5600} x ¹²⁶⁰ x ²³⁰⁰

(zavisno od opremljenosti)

Težina, opremljeno:

ca. ^{2000 - 2600} kg

Ukupna dozvoljena težina:

ca. ⁴⁰⁰⁰ kg

A Hladne boje

Rezervoar
do ⁵⁴⁰ ltr*

Rezervoar takođe i kao rezervoar
pod pritiskom;
⁵⁴⁰ 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)

A²K-hladne plastike

Rezervoar
hladno prskane plastike:
do ⁵⁴⁰ ltr*

hladne plastike:
do ⁵⁴⁰ ltr*

Rezervoari pod pritiskom ⁴⁶⁰ ltr i
⁵⁴⁰ 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.

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.

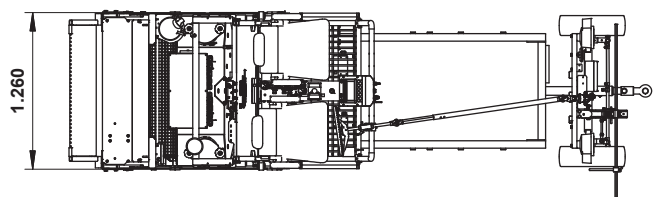
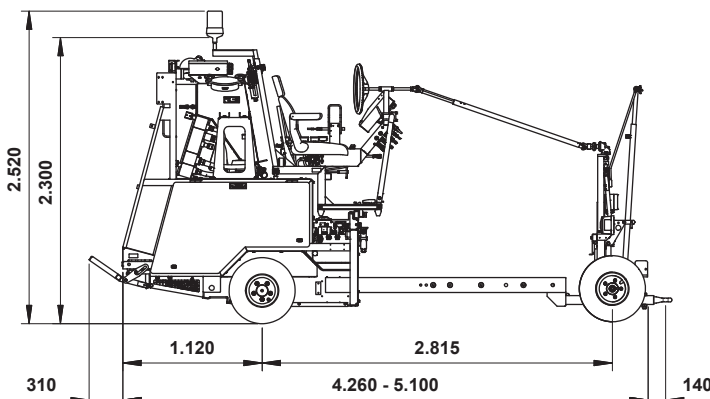
A Markiranje zavisno od puta (AMAKOS®) primenljivo pod određenim pretpostavkama:

Konstantna debljina sloja
nezavisna od radne brzine ili
manuelno podešavanje su po
izboru. (vidi informaciju ³⁸⁶)

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)

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



*Posebne mere na upit