



04/2017

H18-1**Kompaktna, uska i pokretna mašina sa srednjom veličinom kapaciteta**

- Hidraulički pogon vožnje sa motorom na točku za bezstepenu regulaciju brzine. Hidraulicka 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 bezstupeno 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.

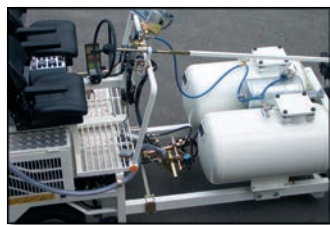
- Dobar pristup uređajima na mašini pri servisnim radovima.

- Izvanredan vidik svuda u krug, takođe i pri vožnji unatrag.



③

- 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



④

Tehnički podaci

4-ro cilindrični 2400 cm³, 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 hidraulik 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*

A 2K-hladne plastike

Rezervoar
hladno prskane plastike:
do 460 ltr*

A hladne plastike:

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 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 toploze za
zagrevanje vazduha za
raspršivanje radi poboljšanja
raspršivosti materijala.

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

A

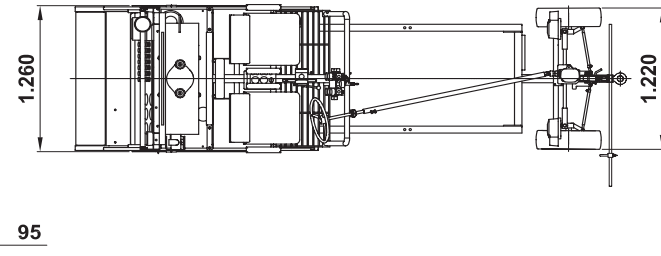
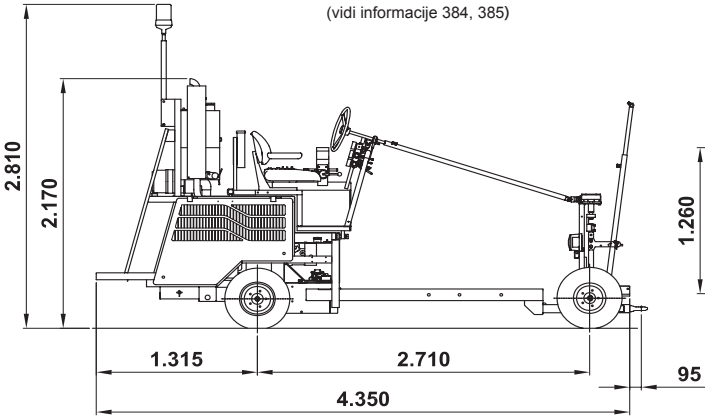
Markiranje zavisno od puta
(AMAKOS®) primenljivo pod
određenim pretpostavkama:

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

A 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 mm
(zavisno od materijala).

(vidi informacije 384, 385)



*Posebne mere na upit