



02/2016

H25-4



①



②



③

Ekstremno okretna mašina za srednje poslove markiranja sa visokim kapacitetima rezervoara za boje i staklenu perlu.

- Zahvaljujući upravljanju na zglobnoj šasiji, kao i savršeno podešenom elektro/hidrauličkom upravljanju, možete postići precizno skretanje i kontrolisano kretanje pravo unapred.
- Hidraulički pogon vožnje sa motorom na točku sa bezstepenom regulacijom brzine. Hidraulička lamelasta parkirna kočnica.
- Pult za opsluživanje uklj. sa svim neophodnim opslužnim elementima bočno pomerljiv na desno, bez potrebe ugradnje šinskih vođica.
- Velika preglednost za vreme centralnog markiranja sa bočno pomerljivim pultom za opsluživanje za vreme ivičnog markiranja.
- Dobar pristup uređajima mašine pri servisnim radnjama.
- Dva rezervoara staklene perle pod pritiskom. Otvori za punjenje staklenom perlom na spoljnoj strani mašine na optimalnoj visini punjenja.
- Opcija: Na gore preklopiva stražnja platforma, stražnja kamera.

① H25 mašina za markiranje opremljena za nanošenje hladne boje (način rada sa niskim pritiskom / **Airspray**) sa pumpom (AMAKOS®) i 340 l rezervoarom za materijal, uklj. 3 pištolja za boju i staklenu perlu za središnje i ivično markiranje linije.

②③ H25 mašina za markiranje opremljena za nanošenje hladne boje (**Airless**) sa pumpom (AMAKOS®) i 2 x 150 l rezervoarom za materijal, uklj. 3 pištolja za boju i staklenu perlu za središnje i ivično markiranje linije.

Tehnički podaci

4-ro cilindrični 2400 cm³, Kubota turbo dizel motor, vodom hlađen, niske emisije štetnih materija ((US) EPA Tier 4 Interim -norma odnosno EU Stage IIIA)

44,0 kW pri 2700 o/min

Rezervoar goriva: 60 ltr

Rezervoar hidrauličkog ulja: 65 ltr

Učinkovitost vazduha, po izboru: 900 - 1700 ltr/min pri 7,5 bar-a; hladnjak vazduha pod pritiskom

Pogon za vožnju:

- hidraulički bezstepeni;
- opseg brzine: 0 – 20,0 km/h

Hidrostatski pogon deluje istovremeno kao radna kočnica

Dodatni pogon za max. 4 hidraulične pumpe, za razne pogone kao pumpe za doziranje materijala, mešalice i.t.d.

Rezervoar perle pod pritiskom: 2 x 120 ltr (do maks. 3 bar-a)

Krug okretanja: Ø 7,2 m (zavisno od opremljenosti)
Krug okretanja (točkovi): Ø 6,9 m

Dimenzije (D x Š x V mm): 4000 x 1350 x 2320 (zavisno od opremljenosti)

Težina, opremljeno: ca. 2200 – 2600 kg

Dozvoljena ukupna težina: ca. 4200 kg

A Hladne boje

Rezervoar do 340 ltr (2 x 150 ltr rezervoar bez pritiska kao i 340 ltr rezervoar pod pritiskom)

Rezervoar pod pritiskom 340 l je podoban za opremu sa univerzalnom pumpom (kapaciteta pumpe do 20 l/min), može takođe da radi bez pritiska.

Rezervoari bez pritiska 2 x 150 l su podobni za opremu sa pumpom do 2 x 12 l/min kapaciteta pumpe.

Univerzalna pumpa podobna za metode prskanja visokim pritiskom (Airless) i metodom prskanja niskim pritiskom (prskanje vazduhom za raspršivanje /Air-spray).

Koristeći Airspray metod pumpa je takođe podobna za ne-airless boje sa ili bez umešanih staklenih perli.

(vidi informacije 374, 382, 404)

A 2K-hladne plastike

Rezervoar 2-k hladne prskane plastike: do 340 ltr (pod pritiskom)

Rezervoar pod pritiskom 340 l je podoban za opremu sa univerzalnom pumpom (kapaciteta pumpe do 20 l/min), može takođe da radi bez pritiska.

Prskana hladna plastika 98:2
Univerzalna pumpa podobna za metode prskanja visokog pritiska (Airless) i metode prskanja niskog pritiska (prskanje vazduhom za raspršivanje / Airspray) kao zatvoren sistem, precizno doziranje učvršćivača podesivo od 1,4 % do 3,8 %.

Koristeći Airspray metod pumpa je takođe podobna za ne-airless prskanu hladnu plastiku sa ili bez umešanih staklenih perli.

(vidi informacije 371, 374, 387, 404)

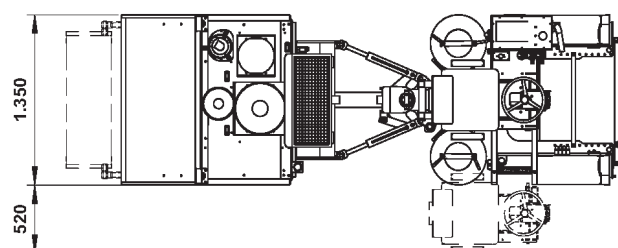
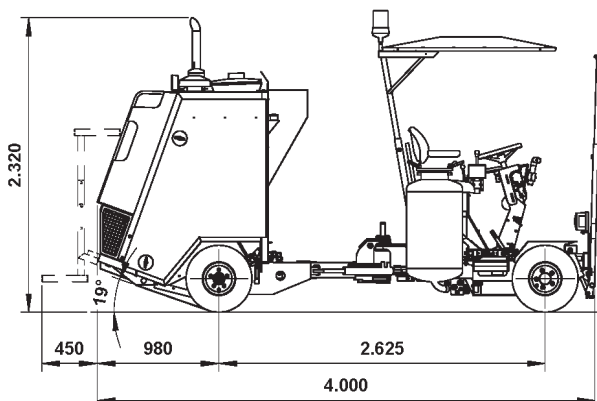


Uska i ekstremno okretna mašina sa bočno pomerljivim pultom za opsluživanje na desno, stoga ...

... velika preglednost za vreme centralnog i ivičnog markiranja



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 396)



(Posebne mere na upit)