



09/2019

## H16-3



①



②



③



④

**Masina ingusta si manevrabila, cu capacitati relativ mici.**

- Actionarea hidraulica asigura reglarea infinit variabila a vitezei de lucru. Frana de parcare hidraulica tip multi-disc.
- Ampatament mare cu caseta de directie mecanica cu manevrabilitate excelenta, asigurand rezultate excelente mai ales atunci cand calitatea marcajelor depinde de manevrabilitate.

- Marcatorul este montat in partea din spatele masinii.
- Pozitia scaunului soferului este joasa la nivelul platformei, fiind confortabila pentru urcare /coborare.
- Compartimentul motorului este foarte accesibil pentru intretinere.

① Masina de marcaj H16-3 pentru termoplast, sistem cu papuc si rezervor de 200 litri

② Unitate de marcaj pentru plastic la rece in 2 componente 98:2, pentru linii plane, linii aglomerate precum si pentru linii rezonatoare, 12 cm, rata de amestec 98:2

③ Marcator vopsea cu un pistol automat de vopsea si unul de perle, latimea liniei aplicate 15 cm

④ Marcator pentru termoplast prin pulverizare, fiecare pistol avand corespunzator cate un pistol de perle.

### Date tehnice

4- cilindri 1500 cm<sup>3</sup>, motor Kubota Diesel, racire cu apa, emisii joase (EU Stage IIIA resp. Standard (US) EPA Tier 4 Interim)  
26,2 kW la 3000 rpm

#### Alternativ:

4- cilindri 1500 cm<sup>3</sup>, motor Kubota Turbo Diesel, racire cu apa, emisii joase (EU Stage IIIA resp. Standard (US) EPA Tier 4 Interim)

33,0 kW la 3000 rpm

Rezervor pentru combustibil 26 l amplasat intr-o zona sigura in fata puntii din spate

Rezervor pentru ulei hidraulic: 31 l

Compresor: 1000 l/min la 6 bari (compresor cu 2 cilindri)

Actionare:

- hidraulica, viteza se poate modifica infinit
- actioneaza simultan si ca frana
- Gama vitezei: 0 - 19,0 km/h

Containerul pentru perle are capacitatea de 70 l

Cercul de rotatie (raza de bracaj): Ø 8,0 (depinde de echipament)

Dimensiuni (L x L x l mm): 3950 x 1325 x 1650 (depinde de echipament)

Greutate, echipata: aprox. 1200 - 1400 kg

Greutate totala admisa: aprox. 2100 kg

### Vopsea normala

#### Containere

Containere presurizate capacitate pana la 225 l

Containerele sub presiune sunt mai potrivite pentru echipamentul cu pompa (capacitate pana la 10 l/min), poate fi si nepresurizata.

### Vopsea bi-componenta

#### Containere

Material bicomponent: pana la 225 l

Material bicomponent spray - strat subtire: pana la 225 l

Rezervorul sub presiune de 225 l este compatibil si la sistemul airless (debit maxim al pompei airless 6 l/min).

#### Material bicomponent spray - strat subtire 98:2

Pompa este compatibila cu sistem de inalta presiune airless.

Cantitatea de intaritor este variabila intre 1,2% si 3,0%. Echipament cu mixer intern (mixer static). Pistolul de vopsea bicomponenta se poate folosi si ca pistol manual.

#### Material bicomponent aplicat prin extrudare 98:2

Marcaj plan si profilat (cu barete transversale la 90°) cu sabot.

Marcaje structurate cu sabot deschis.

Materialul este descarcat in sabot direct mixat cu intaritor (mixer dinamic).

### Termoplast

#### Containere

Termoplast cu extruder pana la 200 l capacitate incalzite cu gaz.

Papuci interschimbabili petru linii cu grosimi incepand de la 10 la 50 cm la fel ca si echipamentele pentru marcajele profilate.

(vezi informatia n° 279)

### Termoplast prin pulverizare

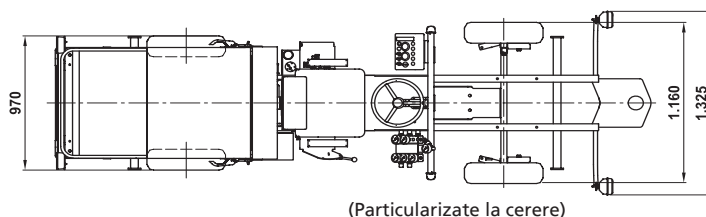
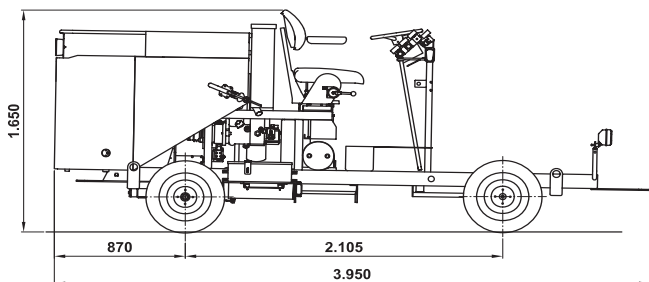
#### Containere

Termoplast prin pulverizare: capacitate pana la 200 l incalzite cu gaz.

Suport pentru 2 pistoale.

Uleiul diatermic este circulat de pompa iar schimbatorul de caldura incalzeste aerul si imbunatatind pulverizarea materialului.

In cazul unei caderi de presiune, o supapa de siguranta situata la borna de iesire a containerului cu presiune, se inchide automat.



(Particularizate la cerere)