

# H16-3







Une machine étroite et manœuvrable avec des petites capacités.

- Entrâinement hydraulique avec moteur de roue pour le réglage de vitesse progressif. Frein de stationnement à lamelles hydrauliques.
- Entraxe des essieux grand et système de direction avant mécanique exempt de tout jeu pour une grande stabilité sur la route et manutention optimal, spécialement si on nécessite une manœuvrabilité élevée.
- Équipement d'applications montés favorablement à l'arrière de la machine.
- Position basse du siège de l'opérateur ainsi que plateforme; facile d'accès à bord et de descente.
- Accès aisé à toutes les parties de la machine pour travaux de maintenance.





- H16-3 machine de marquage pour d'enduits à chaud avec sabot et réservoir 200 l
- ② Marqueur d'enduits à froid 2 composants pour marquage pleins, d'agglomérés stochastiques ainsi que marquages de profilés transversaux, 12 cm, proportion de mélange 98:2
- ® Marqueur pour peinture à froid avec chaque fois un pistolet pulvérisateur et une pistole à billes de verre, 15 cm
- Marqueur d'enduits à chaud pulvérisés avec chaque fois un pistolet pulvérisateur et une pistole à billes de verre





#### **Donnés techniques**

4 cylindres 1500 cm³, Kubota moteur Diesel, refroidi par eau, substances toxiques minimes (EU Stage IIIA resp. Norme (US) EPA Tier 4 Interim) 26,2 kW à 3000 tr/min

#### Alternatif:

4 cylindres 1500 cm³, Kubota turbo moteur Diesel, refroidi par eau, substances toxiques minimes (EU Stage IIIA resp. Norme (US) EPA Tier 4 Interim) 33.0 kW à 3000 tr/min

Réservoir de carburant: 26 l

Réservoir d'huile hydraulique:

Capacité d'air: jusque'à 1000 l/min à 6 bar; (compresseur de 2 cylindres) Entraînement:

- hydraulique, réglable en continu
- fonctionne simultanément comme frein de service
- régime de vitesse: 0 - 19,0 km/h

Réservoir à billes de verre: 70 l

Cercle de braquage: Ø 8,0 m (dépendant de l'équipement) Dimensions (L x La x H mm): 3 950 x 1 325 x 1650 (dépendant de l'équipement)

Poids, équipé: approx. 1200 - 1400 kg

Poids total admissible: approx. 2 100 kg

### Peintures à froid

<u>Réservoirs</u> jusqu'à 225 l (réservoir sous pression)

Le réservoir sous pression convient aussi bien pour l'équipement de pompe (jusqu'à un débit de 10 l/ min), toutefois on peut utiliser ce réservoir sans pression.

### **Enduits à froid 2 composants**

<u>Réservoirs</u> Enduits à froid: jusqu'à 225 l

Enduits à froid pulvérisés: jusqu'à 225 l

Le réservoir sous pression de 225 convient aussi bien pour l'équipement de pompe (jusqu'à un débit de 6 l/min).

Enduits à froid pulvérisés 98:2 La pompe convient aussi bien à la procédé à haute pression (méthode Airless).

Quantité de durcisseur réglable en continu entre 1,2 et 3,0 pourcentage en poids. Équipement pour mélange interne (mélangeur statique). Pistolet 2c utilisable comme pistolet manuel.

#### Enduits à froid extrud. 98:2

Marquages plains et profilé (profil en travers) avec sabot.

Marquages agglomérés avec sabot ouvert et tambour centrifuge.

Matériaux arrive prémalaxés au sabot (mélangeur dynamique).

## Enduits à chaud

<u>Réservoirs</u> Enduits à chaud par extrusion: jusqu'à 200 l chauffés au gaz propane

Sabots ouverts avec enveloppe d'huile et chauffage au gaz propane, avec clapets interchangeables pour largeurs variables entre 10 et 50 cm ainsi que équipements pour marquages de profil.

(cf. notre information n° 279)

#### Enduits à chaud pulvérisés

<u>Réservoirs</u> Enduits à chaud pulvérisés : jusqu'à 200 l chauffés au gaz propane

Support de pistolet pour deux pistolets pulvérisateur.

Pompe de circulation d'huile thermique et réchauffeur de l'air atomisé pour l'amélioration de la projetabilité des matériaux.

En cas d'une réduction de pression une soupape de sécurité à la sortie du réservoir ferme automatiquement.



