

H11-1







Une machine manœuvrable avec des petites capacités, spécialement pour des travaux en conditions de marquage étroites.

- Entrâinement hydraulique avec moteur de roue pour le réglage de vitesse progressif. Frein de stationnement mécanique.
- Visibilité excellente, aussi bien pendant des marquages axials que pendant des marquages au bord.
- Intransigeant: Accès aisé pour les travaux d'entretien.
- Plateforme de l'opérateur est facilement relevable pour remplissage du réservoir de matériels.
- Position optimale du réservoir de peinture et du réservoir à billes de verre sous pression. Les ouvertures de remplissage se situent seulement 80 cm sur la chaussée. Il n'y a aucun danger pour l'installation motrice au cas où l'on renverserait des peinture ou des billes de verre.
- Maniabilité extrême: avec seulement 2 manipulations on peut retourner la machine dans le cadre de 4,2 m.

- H11-1 machine de marquage pour peinture à froid (Airless), avec pompe et réservoir120 l
- ② H11-1 machine de marquage pour peinture à froid (Airless), avec pompe
- ③ Marqueur à disque pour peinture à froid et des marquages central



HOFMANN. Référence pour Qualité | Innovation | Diversité des produits | Service | Conseil



Donnés techniques

3 cylindres 900 cm³ Kubota moteur Diesel, refroidi par eau peu polluant Stage V resp. (US) EPA Tier 4

12,5 kW à 2800 tr/min

Réservoir de carburant: 26 l

Réservoir d'huile hydraulique:

Capacité d'air: jusque'à 740 l/min. à 6 bar; (compresseur de 2 cylindres)

Entraînement:

- hydraulique, réglable en continu
- fonctionne simultanément comme frein de service
- régime de vitesse: 0 – 8,0 km/h

Réservoir à billes de verre sous pression: 65 I (max. 0,5 bar) ou 2 x 30 I (anguleuse, max. 0,5 bar)

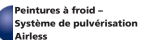
Cercle de braquage: Ø 4,8 m (dépendant de l'équipement) Dimensions (L x La x H mm): 2150 x 1380 x 2000 (dépendant de l'équipement)

Poids, équipé: approx. 900 kg

Poids total admissible: approx. 1300 kg

Peintures à froid – Système de pulvérisation par air comprimé

Réservoir jusque à 140 l (120 l ou 2 x 70 l réservoir sous pression)



Réservoir jusque à 120 l (réservoir sous pression)

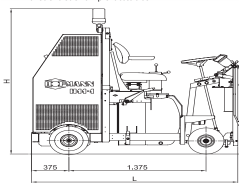
Réservoir sous pression convient aussi bien pour l'équipement d'une pompe Airless (jusqu'à un débit de 7,5 l/min), toutefois on peut utiliser ce réservoir sans pression.



La version avec 2 x 70 l comprend 2 x 30 l réservoir à billes de verre jusque max. 0,8 bar (sans réservoir à billes de verre sous pression de 65 l)

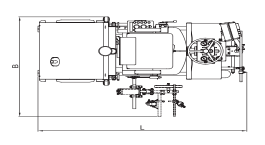


H11-1 avec entretien simple: accès aisé...





à l'installation motrice



€ marquage du passage zébré

(Dimensions spéciales sur demande)