



H11-1



①



②



③

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

- Entraînement hydraulique avec moteur de roue pour le réglage de vitesse progressif. Frein de stationnement mécanique.

- Visibilité excellente, aussi bien pendant des marquages axiaux 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.

① H11-1 machine de marquage pour peinture à froid (Airless), avec pompe et réservoir 120 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

Données techniques

3 cylindres 900 cm³
Kubota moteur Diesel,
refroidi par eau
émissions polluantes de faible valeur
(TIER 4)

12,5 kW à 2800 tr/min

Réservoir de carburant: 26 l

Réservoir d'huile hydraulique:
29 l

Capacité d'air:
jusqu'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 l

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
jusqu'à 140 l
(120 l et 2 x 70 l réservoir
sous pression)

Peintures à froid – Système de pulvérisation Airless

Réservoir
jusqu'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 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)

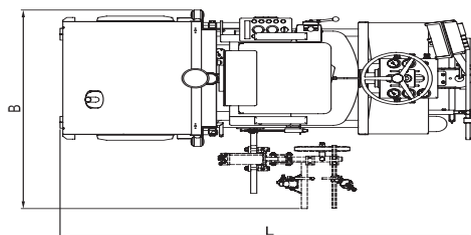
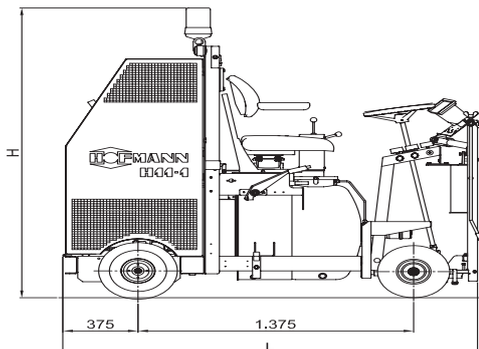


H11-1 avec entretien simple: accès aisé...



à l'installation motrice

marquage du passage zébré



(Dimensions spéciales sur demande)