



# Machine à projeter

Modèle PH9B-S



**Nouveau millésime de la machine à projeter PH9B-S avec malaxeur fixe et vidange par trappes latérales. Nouveau design et optimisation technique d'une solution qui a fait ses preuves depuis de nombreuses années pour sa simplicité, sa performance et sa robustesse.**



- Machine entièrement conçue sur la base de solutions techniques fiables et connues
- Système d'aspiration des poussières breveté et performant car directement connecté au malaxeur
- Malaxeur fixe offrant une vidange par double trappes latérales sans effort. Etanchéité optimale.
- Tableau de commandes et système de dosage d'eau encore plus ergonomiques et intuitifs
- Equilibrage sur timon optimal pour une maniabilité accrue sur chantier
- Réduction des temps d'intervention pour entretien grâce à un accès libre et facile aux principaux composants
- Face arrière entièrement redesignée avec intégration de feux à LED et pare-chocs
- Faible coût d'exploitation

# Machine à projeter

## Modèle PH9B-S



### SÉCURITÉ OPÉRATEUR

- Système d'aspiration de poussières le plus performant = 95% de poussières en moins
- Faible émission de bruit
- Version tractable dispose d'un très bon équilibrage et d'un essieu non freiné

### CONFORT OPÉRATEUR

- Machine compacte, très maniable, béquille de stabilisation centrale
- Commandes simples et intuitives, tableau de bord étanche et centralisé
- Réglage du débit de projection
- Doseur d'eau digital très précis et simple d'utilisation
- Pompage et malaxage simultané
- Nettoyeur haute pression en option. Peut-être utilisé en même temps que le pompage

### GAIN DE MAIN D'ŒUVRE

- Equipement complet pour assurer la préparation parfaite du produit et le pompage
- Double trappes latérales de vidange
- Faible coûts d'exploitation. Machine robuste, composants fiables et reconnus
- Poignées sur la grille du malaxeur pour facilité la manutention et ouverte
- Deux boutons de réarmement de chaque côté de la machine

### TECHNOLOGIE INNOVANTE

- Compresseur optimisé pour fiabilité optimale
- Nouveau tuyau à mortier avec diamètre interne agrandi
- Tension automatique de la courroie du compresseur
- Mise à l'air libre du compresseur = sollicité uniquement lors de la projection
- Ensemble moteur + compresseur sur silentblocs = pas de vibration
- Nouveau coffret électrique avec alerte de maintenance
- Nouvelle filtration gazoil plug and play



DISTRIBUÉ PAR

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES              | PH9B-S  |
|--|---|
| <b>Débit théorique*</b>                  | 60 L/min max. (avec 2L61) • 100 L/min max. (avec 1,5L63)            |
| <b>Granulométrie max.</b>                | 6 mm  |
| <b>Distance max. de pompage**</b>        | L 100 m / H 40 m  |
| <b>Moteur</b>                            | Diesel Kubota à refroidissement liquide 3-cyl 14,5 kW               |
| <b>Malaxeur</b>                          | Cuve à trappes<br>Capacité de 180 L<br>Hauteur de chargement 1,10 m |
| <b>Trémie de pompage</b>                 | Capacité de 200 L   |
| <b>Pompe</b>                             | Vis jaquette 2L6 ou 1.5L63  |
| <b>Pompage</b>                           | Commande pneumatique depuis la lance                                |
| <b>Compresseur bicylindre</b>            | 400 L/min   |
| <b>Sécurités</b>                         | Automatiques à l'ouverture sur grilles malaxeur et trémie           |
| <b>Niveau sonore au poste de travail</b> | <85 dB  |
| <b>Puissance acoustique</b>              | < 99 LWA  |
| <b>Essieu</b>                            | Non freiné, homologué route   |
| <b>Mise à niveau par béquille</b>        | Réglable avec manivelle   |
| <b>Poids total (toutes options)</b>      | < 750 kg  |
| <b>Encombrement version tractable</b>    | 3400 x 1450 x 1200 mm (L x l x h)                                   |

\* Performances données à titre indicatif et dépendent des matériaux pompés et de la configuration du chantier.  
\*\* Distances maximum non cumulables et dépendantes des matériaux pompés.



PL2M • Parc d'activités - 26 Avenue des Mondaults - 33270 Floirac  
www.lancy.com • info@lancy.com

