

ARW 65

ROULEAU À GUIDAGE MANUEL



MACHINE 2 EN 1

L'ARW 65 offre des fonctionnalités 2 en 1 qui en font l'équipement idéal pour toutes les entreprises du secteur de la construction. Le réglage grande amplitude permet au rouleau à guidage manuel de fonctionner sur la terre et les agrégats. En sélectionnant la faible amplitude, l'opérateur peut facilement adapter le rouleau pour en faire l'équipement idéal pour les enrobés et l'asphalte. La machine est disponible avec des moteurs diesel Hatz ou Yanmar, le client pouvant choisir celui qu'il souhaite en fonction de ses préférences.

APPLICATION SUR SOL ET ENROBES

- Paramètre grande amplitude permettant de travailler sur le sol/les graviers.
- Paramètre faible amplitude permettant de travailler les enrobés.
- Raclours, système de gicleur et grand réservoir d'eau installés, permettant de travailler avec les enrobés.

ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE

- Assure un réglage variable de la vitesse.
- Offre un démarrage et un freinage en douceur.
- Faibles coûts d'entretien grâce à l'entraînement hydrostatique et aux vibrations.

SYSTÈME D'EXCITATION À DEUX AMPLITUDES

- Grande amplitude (0.5 mm) pour la sous-structure.
- Faible amplitude (0.3 mm) pour les enrobés.

EFFICACITÉ PROCHE DES BORDURES

- La garde des deux côtés du tambour permet un travail de compactage extrêmement proche des obstacles.
- Aucune reprise sur les bords n'est nécessaire, ce qui offre un gain de temps.

LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

- La poignée de sécurité arrête la machine lorsque l'opérateur perd la maîtrise de l'équipement.
- La poignée de sécurité change de direction et se déplace vers l'avant lorsque la machine s'approche trop de l'opérateur en marche arrière.
- En marche arrière, la vitesse du rouleau est limitée à 42 m/min pour garantir la sécurité de l'opérateur.

APPLICATIONS

- Applications d'enrobés et de travail de la terre
- Construction/réparation de pistes cyclables/trottoirs
- Surfaces sportives
- Construction/maintenance de routes agricoles
- Construction/maintenance de routes forestières

AMMANN

