

ACR 60

PILONNEUSE

LA HAUTEUR ET LE TIMON FONT LA DIFFÉRENCE

L'ACR 60 est la pilonneuse Ammann la plus légère, avec un poids de 62 kg. Elle est utilisée lorsqu'un poids léger est suffisant, notamment dans les espaces très étroits. Le timon offre une production élevée tout en limitant les niveaux de vibration transmis à l'opérateur, et garantit bien sûr une manœuvrabilité optimale. Le moteur essence Honda GX 100 4 temps extrêmement fiable offre une puissance suffisante pour toutes les applications de la pilonneuse. En alternative, la machine est également proposée avec un moteur à faibles émissions, le Honda GXR 120.

EXCELLENT ENTRAÎNEMENT

- Centre de gravité bas améliorant l'équilibre, évitant le basculement et rendant la machine facile à diriger.
- Rapidité d'exécution et agilité grâce à une excellente répartition des masses.

TIMON ERGONOMIQUE

- Limite la transmission de vibrations vers l'opérateur et réduit la fatigue.
- Réglable en hauteur pour accroître le confort de chaque opérateur.
- Permet de maintenir et de faire fonctionner la machine de tous les côtés afin d'atteindre les endroits exigus et de travailler dans les espaces restreints.
- Barre de poignée ouverte permettant de voir le pied à tout moment.

FILTRATION DE L'AIR PRATIQUE

- Filtre à air hautes performances fixé à l'horizontale dans une position sécurisée et pouvant être entretenu sans outils.
- Pré-filtre cyclone avec un indicateur de faible pression proposé en option. Il permet de multiplier par 5 la durée de vie de votre filtre. durée de vie de votre filtre.

SABOT ADAPTÉ

- Pied 280 mm standard
- Sept tailles de sabot disponibles, incluant une option asymétrique pour le compactage le long des murs et bordures
- Sabot de pilonnage résistant à l'usure avec une plaque en acier intégrée
- Il suffit de dévisser quatre vis pour changer le sabot.

APPLICATIONS

- Compactage de tranchée
- Remblayage
- Conduites
- Fondations
- Réparation de routes
- Espaces confinés

AMMANN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PILONNEUSE ACR 60

POIDS ET DIMENSIONS

POIDS DE LA MACHINE	62 kg (137 lb)
A LONGUEUR DU PIED	340 mm (13 in)
B LARGEUR DE SABOT	280 mm (11 in)
C LONGUEUR DE LA POIGNÉE	710 mm (28 in)
D HAUTEUR DE LA MACHINE	1020 mm (40 in)
E LARGEUR DE POIGNÉE	355 mm (14 in)

MOTEUR

MOTEUR	Honda GX 100 / Honda GXR 120
CARBURANT	Essence
PUISSANCE DU MOTEUR	2.2 kW (3 CV) / 2.7 kW (3.7 CV)
À RPM	4300

FORCES DE COMPACTAGE

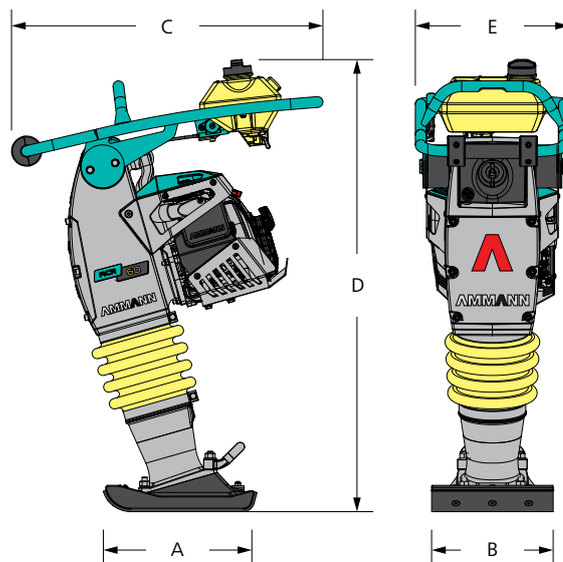
VITESSE DE PERCUSSION	680 bpm
HAUTEUR DE COURSE	65 mm (2.6 in)
FORCE CENTRIFUGE	11.5 kN (2.6 lbf)
CAPACITÉ DE SURFACE	225 m ² /h (2422 ft ² /h)
PERFORMANCES DE COMPACTAGE MAX. (EN FONCTION DES CONDITIONS DU TERRAIN)	45 cm (18 in)

DIVERS

CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	3.5 l/h (0.8 gal/h)
VITESSE DE DÉPLACEMENT	13.5 m / min (0.5 mph)
LARGEUR DES SABOTS EN OPTION	165–200–230–330–400 mm (6.5–7.87–9.1–13–16 in)

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Timon de guidage isolé contre les vibrations
- Carburateur avec pompe d'accélérateur intégrée pour un démarrage rapide et fiable du moteur
- Système d'alerte de niveau d'huile bas avec témoin lumineux
- Grands réservoirs à carburant
- Plaque de base 280 mm de grande qualité, résistante à l'usure
- Moteur Honda au démarreur fiable
- Roulettes pratiques pour la facilité de chargement et déchargement
- Moteur essence ne nécessitant aucun mélange de carburants sur le chantier



ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Plaque d'adaptation pour une réduction de hauteur de 10 cm
- Pré-filtre cyclone pour multiplier par 5 la durée de vie du filtre à air
- Sept sabots de tailles différentes de 165 à 400 mm
- Sabot asymétrique de 340 mm pour le compactage le long des murs et bordures
- Roues de transport
- Relevé d'heures de fonctionnement