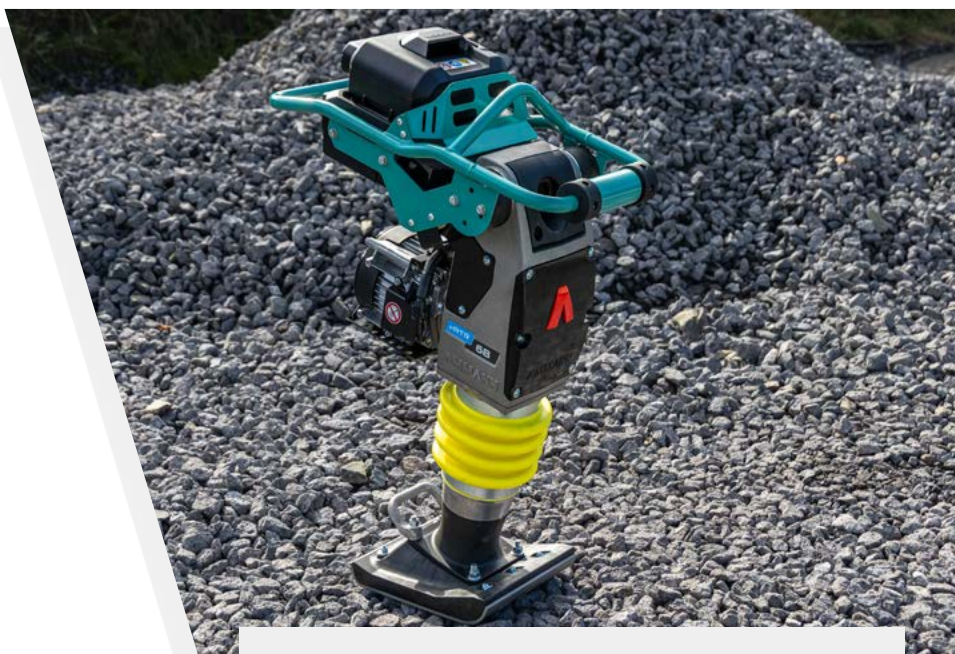
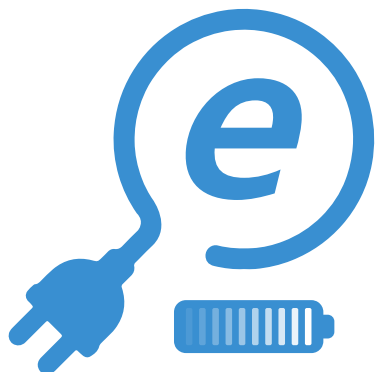


# eATR 68

PILONNEUSE



## APPLICATIONS

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

## HIGHLIGHTS

### eMission

- Une machine sans émission réduit l'impact écologique
- Alimentation par batterie
- Efficacité/économie maximale
- Travailler dans des espaces confinés
- Respecter toutes les normes d'émission

### Battery

- Longue durée
- Échanges rapides
- Chargement sûr, rapide et simple
- Échangeable avec les Ammann ePlaques

### Poignée à vibrations réduites

- Vibrations limitées pour l'opérateur
- Réduction de la fatigue de l'opérateur

### Contrôle facile

- Démarrage/arrêt à l'aide d'un seul bouton
- La machine peut être manipulée de tous les côtés pour travailler dans des espaces restreints.
- Le timon ouvert permet de voir le pied en permanence

### Ajustement flexible

- Option de semelle asymétrique pour le compactage le long des murs et des bordures
- Semelle de 280 mm en standard

### Une facilité d'entretien exceptionnelle

- Composants exempts de maintenance
- Intervalles d'entretien prolongés
- Filtres à air accessibles sans outils
- Semelles résistantes à l'usure grâce à une plaque d'acier intégrée

## ÉQUIPEMENT STANDARD

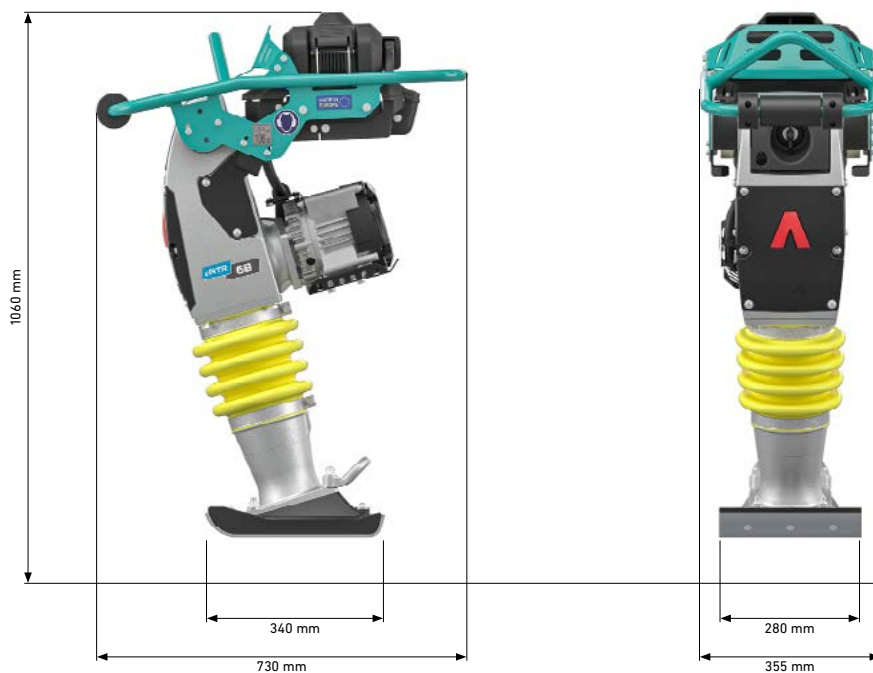
- Timon de guidage isolée des vibrations
- Semelle de 280 mm de haute qualité et résistante à l'usure
- Moteur électrique Honda avec bouton start/stop
- 3 niveaux de vitesse
- Conformité CE

## ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Roues de transport
- Compteur horaire
- Batterie (DP72104Z)
- Chargeur (CV7285Z)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

eATR 68



### DIMENSIONS ET POIDS

POIDS DE LA MACHINE	70 kg
POIDS SUPPLÉMENTAIRE DE LA BATTERIE	6.4 kg
POIDS DU CHARGEUR	11.2 kg
LONGUEUR DE SEMELLE	340 mm
LARGEUR DE SEMELLE (STANDARD)	280 mm
LONGUEUR DE MACHINE AVEC TIMON	730 mm
HAUTEUR DE LA MACHINE	1060 mm
LARGEUR DU TIMON	355 mm

### FORCES DE COMPACTAGE

VITESSE DE PERCUSSION	666 hz
HAUTEUR DE SAUT	65 mm
FORCE CENTRIFUGE MAX.	13.5 kN

### MOTEUR

MOTEUR	Honda GXE 2.0
TYPE	3-phase PMSM
PUISSANCE DU MOTEUR À RPM	1.8 kW (2.4 HP) 3600

### BATTERIE

BATTERIE	Honda DP72104Z
TYPE	Batterie Li-Ion
TENSION NOMINALE DU SYSTÈME	72 V(DC)
CAPACITÉ	720 Wh / 10.0 Ah
CHARGEUR COMPATIBLE	Honda CV7285Z

### CHARGEUR

CHARGEUR	Honda CV7285Z
TYPE	DC Fastcharger
TENSION NOMINALE DU SYSTÈME (ENTRÉE)	100 ~ 240 V(AC)
FRÉQUENCE (ENTRÉE)	50/60 Hz
TENSION MAXIMALE DU SYSTÈME (SORTIE)	82.8 V(DC)
COURANT MAXIMAL (SORTIE)	8.5 A(DC)
BATTERIE COMPATIBLE	Honda D72104Z