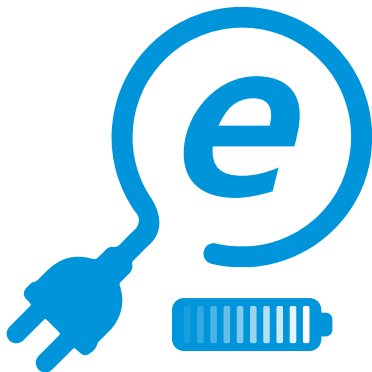


eAPF 12/40

eAPF 12/50

PLAQUE VIBRANTE



CANDIDATURES

- Compactage dans des zones confinées
- Applications de pavage et d'enrobés
- Construction de pipelines et de tranchées
- Réparations légères à moyennes
- Aménagement paysager et jardinage

FAITS MARQUANTS

eMission

- Une machine sans émission réduit l'impact écologique
- Alimentation par batterie
- Efficacité/économie maximale

Poignée avancée

- Manœuvrabilité exceptionnelle
- Contrôle et précision optimale

Contrôle facile

- Démarrage/arrêt à l'aide d'un seul bouton
- Châssis facile à saisir
- Aide les opérateurs inexpérimentés à réussir

Air plus pur

- Travailler dans des espaces confinés
- Respecter toutes les normes d'émission

Batterie

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

Une facilité d'entretien exceptionnelle

- Entretien quotidien sans outils
- Plaque de base autonettoyante et résistante à l'usure

ÉQUIPEMENT STANDARD

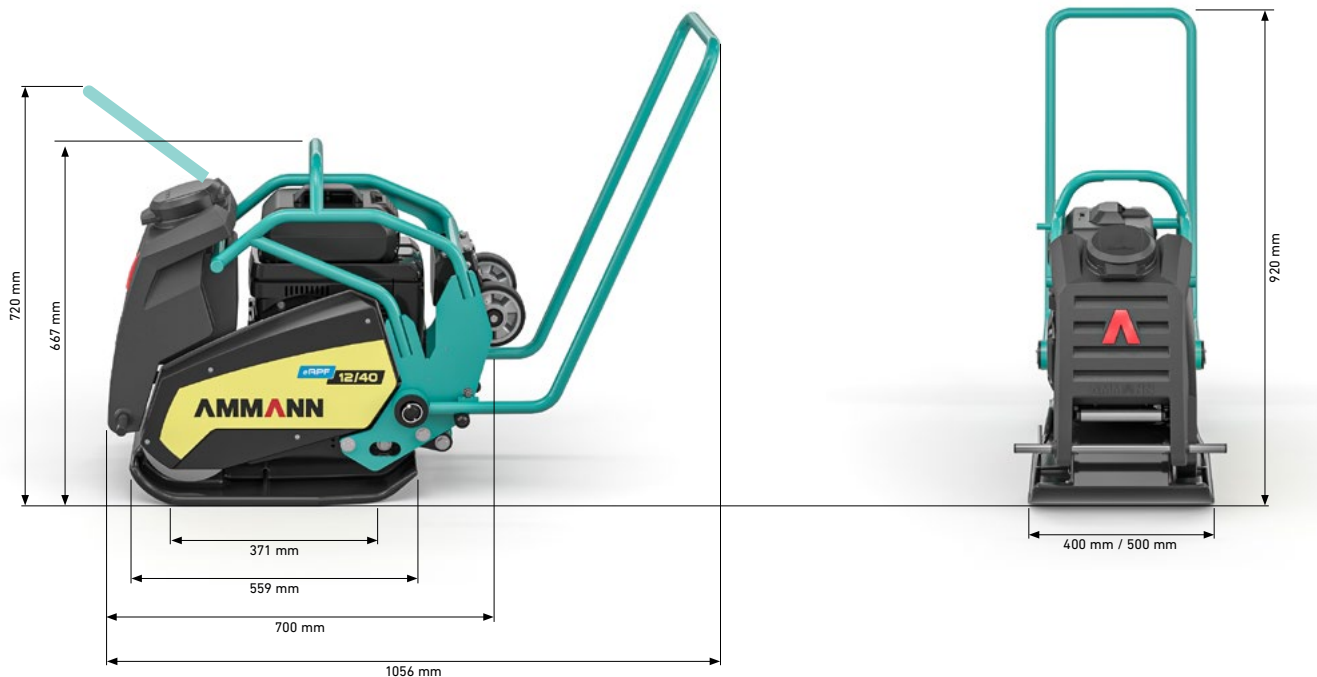
- Poignée de guidage isolée des vibrations
- Semelle de base de 400 mm / 500 mm de haute qualité et résistante à l'usure
- Moteur électrique Honda avec bouton start/stop
- Conformité CE

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Semelle en caoutchouc
- Roues de transport
- Système d'arrosage
- Compteur horaire
- Batterie (DP72104Z), Chargeur (CV7285Z)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

eAPF 12/40 ET eAPF 12/50



DIMENSIONS ET POIDS eAPF 12/40 / eAPF 12/50

POIDS DE LA MACHINE	89 kg / 93 kg
POIDS DE LA MACHINE (Y COMPRIS LES ROUES ET LE SYSTÈME D'ARROSAGE OPTIONNEL)	98 kg / 102 kg
POIDS SUPPLÉMENTAIRE DE LA BATTERIE	6 kg
POIDS DU CHARGEUR	11.2 kg
LONGUEUR DE MACHINE	700 mm
LONGUEUR DE MACHINE DE GUIDAGE	1056 mm
LONGUEUR DE LA PLAQUE DE BASE	559 mm
LONGUEUR EN CONTACT AVEC LE SOL	371 mm
HAUTEUR DE LA MACHINE	667 mm
AVEC POIGNÉE (TRAVAIL)	920 mm
AVEC POIGNÉE (TRANSPORT)	720 mm
LARGEUR DE MACHINE	400 mm / 500 mm

FORCES DE COMPACTAGE

FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX.	100 Hz
FORCE CENTRIFUGE MAX.	12 kN
PRESSION EN SURFACE SPÉC.	8.5 N/cm ² / 6.8 N/cm ²

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	0-20 m/min

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