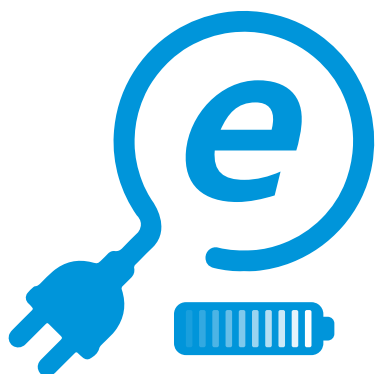


eAPF 12/40

eAPF 12/50

VIBRAČNÍ DESKA



APLIKACE

- Zhutňování v omezených prostorách
- Asfalt a dlažba
- Výstavba potrubí a výkopů
- Lehké a střední záplatování
- Terénní úpravy a zahradnictví

VYSVĚTLENÍ

eMission

- Stroj s nulovými emisemi snižuje ekologický dopad
- Pohon na baterie
- Maximální účinnost/úspornost

Pokročilá rukojeť

- Výjimečná manévrovatelnost
- Optimální ovládání a přesnost

Snadné ovládání

- Spuštění/zastavení jediným tlačítkem
- Snadno uchopitelný rám
- Pomáhá uspět nezkušeným operátorům

Čistší vzduch

- Práce v omezených prostorech
- Splňuje všechny emisní normy

Akumulátor

- Dlouhá životnost
- Rychlá výměna
- Bezpečné, rychlé a jednoduché nabíjení
- Výměna s pěchy Ammann eRammers

Výjimečná servisovatelnost

- Každodenní údržba bez použití náradí
- Samočisticí základní deska odolná proti opotřebení

STANDARDNÍ VYBAVENÍ

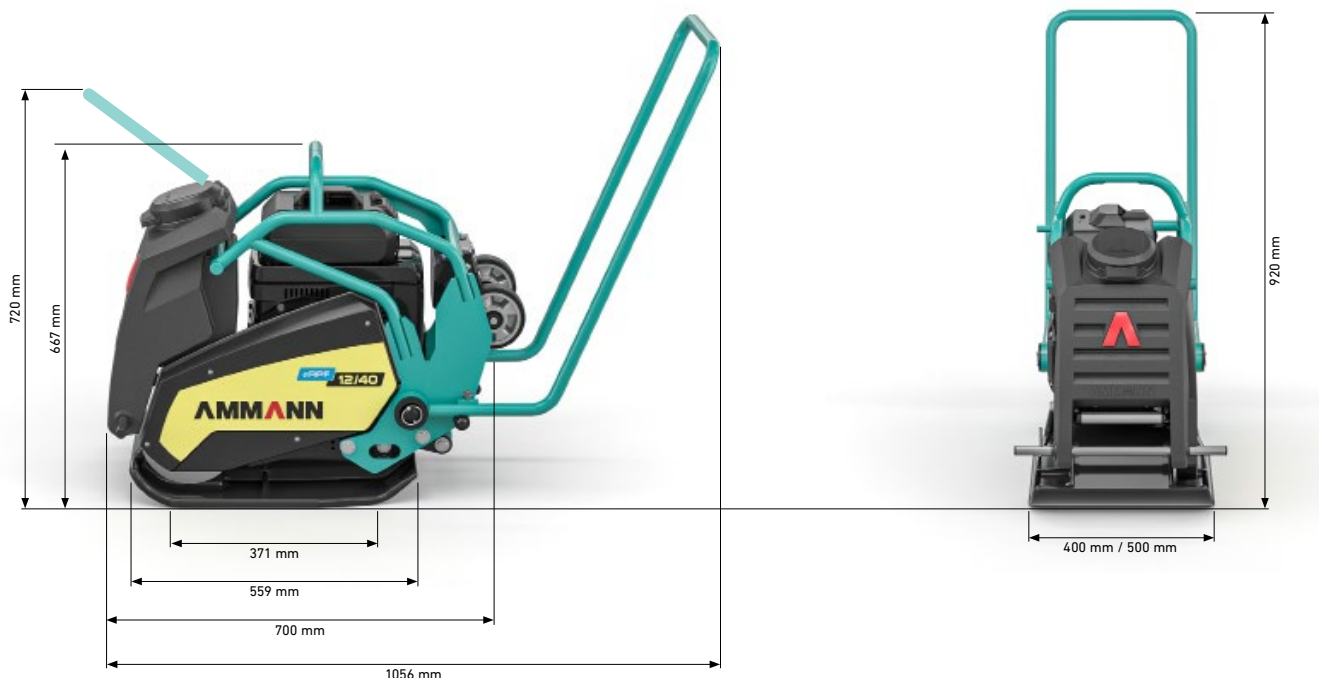
- Vodicí rukojeť izolovaná od vibrací
- Vysoce kvalitní základová deska o tloušťce 400 mm/500 mm odolná proti opotřebení
- Elektrický pohon Honda s tlačítkem start/stop
- Shoda s CE

VOLITELNÉ VYBAVENÍ

- Gumová podložka
- Přepravní kola
- Vodní postřikovací systém
- Počítadlo motohodin
- Baterie (DP72104Z)
- Nabíječka (CV7285Z)

AMMANN

TECHNICKÁ SPECIFIKACE
eAPF 12/40 A eAPF 12/50



ROZMĚRY A HMOTNOSTI eAPF 12/40 / eAPF 12/50

HMOTNOST STROJE	89 kg / 93 kg
HMOTNOST STROJE (VČETNĚ VOLITELNÉHO KROPENÍ A KOL)	98 kg / 102 kg
PŘÍDAVNÁ HMOTNOST BATERIE	6 kg
HMOTNOST NABÍJEČKY	11.2 kg
DĚLKA STROJE	700 mm (27.6 in)
DĚLKA STROJE VČETNĚ MADLA	1056 mm
DĚLKA ZÁKLADNÍ DESKY	559 mm
DĚLKA ČÁSTI V KONTAKTU SE ZEMÍ	371 mm
VÝŠKA STROJE	667 mm
VČETNĚ MADLA (PRACOVNÍ POLOHA)	920 mm
VČETNĚ MADLA (PŘEPRAVNÍ POLOHA)	720 mm
ŠÍŘKA STROJE	400 mm / 500 mm

HUTNICÍ SÍLY

MAX. FREKVENCE VIBRACÍ	100 Hz
MAX. ODSTŘEDIVÁ SÍLA	12 kN
SPEC. PLOŠNÝ TLAK	8.5 N/cm ² / 6.8 N/cm ²

MOTOR

MOTOR	Honda GXE 2.0
TYP	3-Phase PMSM
VÝKON MOTORU PŘI OT/MIN	1.8 kW (2.4 PS) 3600

BATERIE

BATERIE	Honda DP72104Z
TYP	0-20 m/min

NABÍJEČKA

NABÍJEČKA	Honda CV7285Z
TYP	DC Fastcharger
NAPĚTÍ (VSTUP)	100 - 240 V(AC)
FREKVENCE (VSTUP)	50/60 Hz
MAX. NAPĚTÍ (VÝSTUP)	82.8 V(DC)
MAX. PROUD (VÝSTUP)	8.5 A(DC)
KOMPATIBILNÍ BATERIE	Honda D72104Z