

# APF 12/40-2

## JEDNOSMĚRNÁ VIBRAČNÍ DESKA

### APLIKACE

- Hutnění ve stíněných prostorech
- Asfalt a dlažba
- Výstavba potrubí a výkopů
- Lehké a střední opravné práce
- Terénní úpravy a zahradnictví



### PRODUKTIVITA

#### Vylepšený výkon motoru

Výkonnější motor zvyšuje výkon a spolehlivost při zatížení.

#### Zlepšené pokrytí povrchu

Optimalizovaná konstrukce stroje a vylepšení výkonu umožňují rychlejší dokončení práce na větších plochách.

Obsluha může pokrýt větší plochu za kratší čas, což zvyšuje celkovou produktivitu a zkracuje dobu trvání prací na staveništi.

#### Kompaktní a univerzální

Dobře ovladatelná, ideální pro městské a rezidenční stavby.

### ERGONOMIE

#### Nízké vystavení vibracím

Úroveň HAV šetrné k obsluze pro bezpečnější a delší používání.

#### Montáž příslušenství bez použití nářadí

Rychlá instalace vodní nádrže, podložky na dlažbu a transportních koleček bez použití nářadí.

#### Chytré konstrukční prvky

Nová, vylepšená ergonomická rukojeť – umístěná tak, aby poskytla obsluze pohodlnější úchop a umožnila snadnější a přesnější vedení stroje.

#### Nové počítadlo motohodin

Zjednodušuje sledování provozních hodin a servisních intervalů.

### SNADNÝ SERVIS

#### Žádná denní údržba

Díky systému vibrací není denní servis nutný.

#### Ochrana motoru

Odolný rám a plné boční kryty chrání motor a důležité komponenty.

#### Odolné komponenty

Základní deska s prodlouženou životností odolává ohýbání a únavě materiálu – bez svařování nebo slabých míst.

#### Bezúdržbový systém vibrací

Snižuje potřebu servisu a prostoje pro vyšší provozní efektivitu.

### UDRŽITELNOST

#### Úsporný motor

Efektivní spalování a snížené emise – pomáhá snižovat provozní náklady a dopad na životní prostředí.

#### Delší životnost komponentů

Odolná, bezúdržbová konstrukce snižuje odpad a spotřebu materiálu.

#### Méně vibrací, více ochrany

Níže HAV snižuje zátěž obsluhy a zlepšuje dlouhodobou udržitelnost pracoviště.

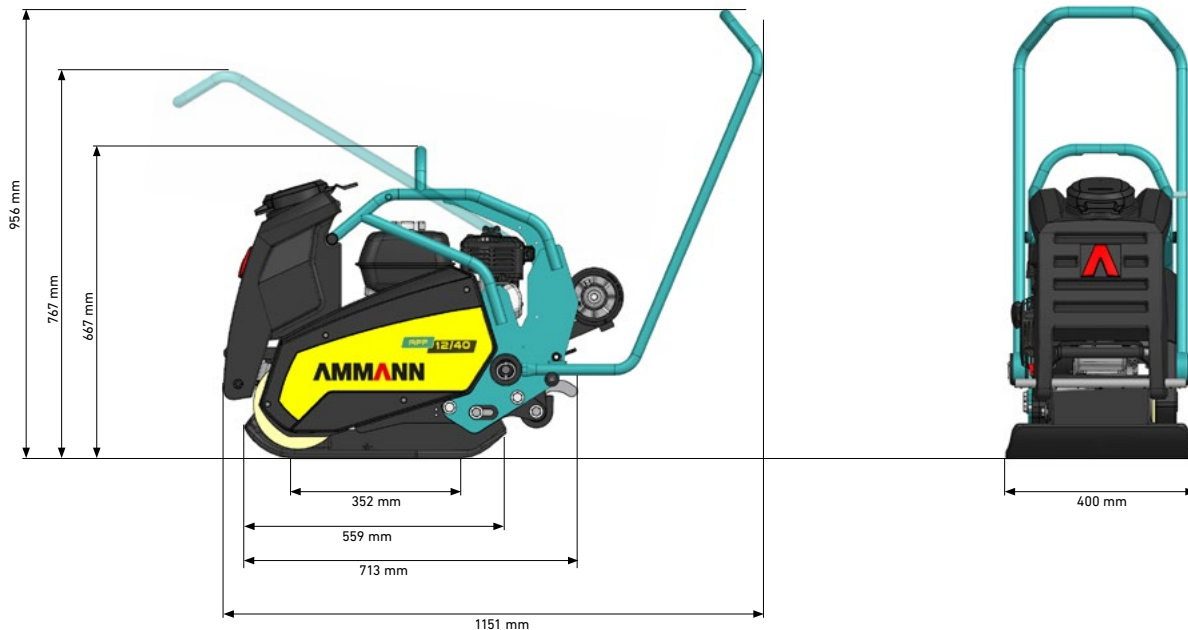
### VOLITELNÁ VÝBAVA

- Podložka na dlažbu
- Transportní kolečka
- Systém vodního klopení
- Počítadlo motohodin

### STANDARDNÍ VÝBAVA

- Rukojeť izolovaná proti vibracím
- Vysoce kvalitní, odolná základní deska 400 mm nebo 500 mm
- Shoda s normami CE

# APF 12/40-2



## HMOTNOST A ROZMĚRY

ZÁKLADNÍ HMOTNOST STROJE	82 kg
DODATEČNĚ HMOTNOST TRANSPORTNÍCH KOLEČEK	5,7 kg
DODATEČNĚ HMOTNOST SYSTÉMU VODNÍHO KROPENÍ	3,3 kg

## MOTOR

MOTOR	Honda GX160
PALIVO	Benzín
VÝKON MOTORU	3,6 kW
PŘI OTÁČKÁCH ZA MINUTU	3600
SPOTŘEBA PALIVA	1 l/h

## HUTNĚNÍ

MAX. FREKVENCE VIBRACÍ	100 Hz
MAX. ODSTŘEDIVÁ SÍLA	12 kN
MAX. PRACOVNÍ PLOCHA	528 m <sup>2</sup> /h
SPECIFIKACE . TLAK NA POVRCHU	8,5 N/cm <sup>2</sup>

## RŮZNÉ

VIBRACE RUKOU A PAŽÍ	< 2,5 m/sec <sup>2</sup>
RYCHLOST	22 m/min
PALIVOVÁ NÁDRŽ	3,1 l
STOUPAVOST	30%
MAXIMÁLNÍ SKLON DO VŠECH STRAN	20°
VODNÍ NÁDRŽ (SYSTÉM KROPENÍ)	12 l
AMPLITUDA	1,0 mm

APF 12/40-2

Další informace o produktech a službách naleznete na adrese : [www.ammann.com](http://www.ammann.com)

Materiály a specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

MSS-3345-00-CZ | © Ammann Group

# AMMANN