

# APF 12/40

## JEDNOSMĚRNÁ VIBRAČNÍ DESKA



### SILNÝ VŠESTRANNÝ STROJ

Silný a efektivní benzínový motor Honda zajišťuje optimální výkon této vibrační desky. Tento motor je rovněž šetrný k životnímu prostředí díky výjimečně nízké spotřebě paliva, minimálním požadavkům na údržbu a nízkým hladinám hluku. Tato vibrační deska se uplatní v širokém spektru aplikací, nejčastěji při hutnění zeminy a asfaltu v malém měřítku. Mnozí zákazníci oceňují v této třídě strojů velmi objemnou 10litrovou nádrž na vodu.

### VÝKONNOST

#### Vynikající hutnicí výkon

Model malých rozměrů se značnou hutnicí silou pro perfektní a rychlé výsledky hutnění.

#### Vyvážená základní deska

Asymetrická základní deska pro optimální rozložení hmotnosti a dlouhou životnost.

#### Bezkonkurenční rychlost

Vynikající mobilita a vysoká pracovní rychlost.

### ERGONOMIE

#### Vodící madlo s nízkými vibracemi

Nejlepší hodnoty vibrační přenášených na ruce a paže – méně než 2,5 m/sec<sup>2</sup>, díky čemuž je zajištěna ochrana obsluhy a odpadá nutnost časově náročné evidence.

#### Praktické ovládání stroje

Ergonomická optimalizace pro dokonalé ovládání stroje během pracovní směny.

#### Úprava bez použití nástrojů

Rychlá a snadná úprava stroje pro různé aplikace.

### SNADNÝ SERVIS

#### Bezúdržbový vibrační systém

Robustní konstrukce s dobře chráněnými a optimalizovanými kuličkovými ložisky pro dlouhou životnost bez jakékoli údržby.

#### Základní deska odolná proti opotřebení

Robustní základní deska slouží po celou dobu životnosti stroje.

#### Ochranný rám a kryty

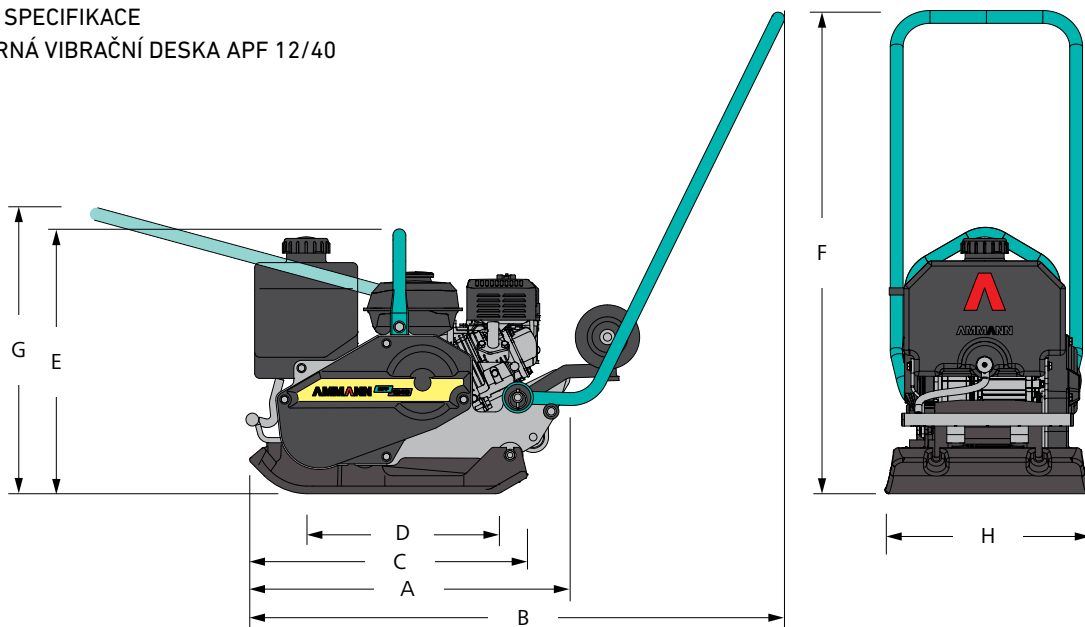
Chrání všechny klíčové komponenty proti poškození na staveništi nebo během přepravy.

### APLIKACE

- Hutnění v těsných prostorech
- Zemní práce
- Asfalt a dlažby
- Lehké až střední opravy výtlačků
- Pokládka potrubí a výkopové práce
- Krajinářské a zahradnické úpravy

**AMMANN**

TECHNICKÁ SPECIFIKACE  
JEDNOSMĚRNÁ VIBRAČNÍ DESKA APF 12/40



## ROZMĚRY A HMOTNOSTI

HMOTNOST STROJE	69 kg
HMOTNOST STROJE (VČETNĚ VOLITELNÉHO KROPENÍ A KOL)	76 kg
A DÉLKA STROJE	621 mm
B DÉLKA STROJE VČETNĚ MADLA	1040 mm
C DÉLKA ZÁKLADNÍ DESKY	540 mm
D DÉLKA ČÁSTI V KONTAKTU SE ZEMÍ	371 mm
E VÝŠKA STROJE	514 mm
F VČETNĚ MADLA (PRACOVNÍ POLOHA)	1000 mm
G VČETNĚ MADLA (PŘEPRAVNÍ POLOHA)	1100 mm
H ŠÍŘKA STROJE	400 mm

## HUTNICÍ SÍLY

MAX. FREKVENCE VIBRACÍ	98 Hz
MAX. ODSTŘEDIVÁ SÍLA	12 kN
PLOŠNÝ VÝKON	480 m <sup>2</sup> /h
SPEC. PLOŠNÝ TLAK	8.1 N/cm <sup>2</sup>

### STANDARDNÍ VÝBAVA

- Standardní vodicí madlo s ochranou proti vibracím
- Centrální zvedací bod
- Výkonný a spolehlivý benzínový motor
- Vibrační jednotka s prodlouženou životností a snadnou údržbou
- Dobře chráněná robustní odstředivá spojka a klínový řemen

## MOTOR

MOTOR	Honda GX 120
PALIVO	benzín
VÝKON MOTORU	2,6 kW (3.5 HP)
PŘI OT/MIN	3600

## DALŠÍ ÚDAJE

VIBRACE NA OJI PŘENÁŠENÉ NA RUCE A PAŽE	3,0 m/s <sup>2</sup>
RYCHLOST	0 – 20 m/min
STOUPAVOST	30 %
MAX. NÁKLON NA VŠECHNY STRANY	20°

## VOLITELNÁ VÝBAVA

PRYŽOVÁ PODLOŽKA	x
PŘEPRAVNÍ KOLEČKA	x
KROPENÍ	10 l

### VÝBAVA NA PŘÁNÍ

- Pevně instalovaná přepravní kolečka
- Plastová podložka pro hutnění dlažby
- Plastová nádrž na vodu a kropicí systém pro použití na asfaltových plochách
- Prodloužená záruka 3 roky