

# ВИБРОПЛИТЫ АРН

ПОЛНОСТЬЮ ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### Высокая мощность уплотнения

Устойчивая производительность при значительной глубине уплотнения.

### Гидростатический привод

Лучший в сегменте показатель управляемости машины.

### Трехвальная система вибрации

Лучший в отрасли показатель преодолеваемого уклона и оптимальные рабочие характеристики даже на влажных и связных грунтах.

## ЭРГОНОМИКА

### Рукоятка с амортизатором вибрации

Наименьшее в отрасли значение вибрации, передаваемой на руки ( $2.5 \text{ м/с}^2$ ).

### Гидростатическое управление движением

Аккуратное и точное выполнение работы, несмотря на большие размеры машины.

### Точки фиксации

Продуманная конструкция рамы машины облегчает фиксирование машины для транспортировки и повышает уровень ее безопасности.

## УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### Выполнение операций ежедневного технического обслуживания без использования инструментов

Для увеличения времени производительной работы машины.

### Беспрепятственный доступ к двигателю

Большая широкая крышка двигателя облегчает доступ.

### Гидростатический привод

Пониженный уровень эксплуатационного износа за счет отсутствия центробежного сцепления и клинового ремня.



# ТЕХНОЛОГИЯ УПЛОТНЕНИЯ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА



## ТЕХНОЛОГИЯ УПЛОТНЕНИЯ

Виброплиты APH могут оснащаться популярной системой интеллектуального уплотнения Ammann ACE (Ammann Compaction Expert), разработанной для тяжелых катков Ammann, но совместимой также с плитами линейки APH. Система ACE<sup>econ</sup> непрерывно контролирует степень уплотнения и передает данные оператору, что способствует повышению эффективности работы, особенно при выполнении уплотнения на больших участках. Система ACE<sup>force</sup> осуществляет контроль и автоматическую регулировку силы уплотнения для обеспечения эффективности и защиты поверхности от повреждения при чрезмерном уплотнении на участках, особо чувствительных к воздействию вибрации.

## ТРЕХВАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВИБРАЦИИ

Для модельного ряда машин APH компания Ammann разработала трехвальную систему вибрации, самую большую из предложенных на рынке. Это позволило облегчить управление машинами и одновременно увеличить мощность и силу уплотнения. Система поддерживает равномерное перемещение плиты, что, в свою очередь, обеспечивает плавное движение даже на тяжелых связных грунтах и позволяет плитам без усилий преодолевать крутые подъемы. Машины APH отличаются способностью преодолевать уклоны даже при обратной засыпке траншей и котлованов влажным грунтом без эффекта "зарывания", что зачастую останавливает машины других производителей.



**ETOP**  
creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023  
mun. Chişinău, str. Uzinelor 90  
+ /373/ 67 707 707  
office@etop.md  
[www.etop.md](http://www.etop.md)



**APH 50/75**



**APH 55/75**



**APH 60/85**



**APH 65/85**

	<b>ДИЗЕЛЬ</b>	<b>ДИЗЕЛЬ</b>	<b>ДИЗЕЛЬ</b>	<b>ДИЗЕЛЬ</b>
МАССА МАШИНЫ	357 кг	358 кг	472 кг	491 кг
ШИРИНА МАШИНЫ	600/750 мм	600/750 мм	700/850 мм	700/850 мм
МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	70 Гц	70 Гц	69 Гц	55 Гц
МАКС. СИЛА УПЛОТНЕНИЯ	50 кН	55 кН	60 кН	65 кН



**APH 85/95**



**APH 85/95**



**APH 110/95**



**APH 1000 TC**

	<b>БЕНЗИН</b>	<b>ДИЗЕЛЬ</b>	<b>ДИЗЕЛЬ</b>	<b>ДИЗЕЛЬ</b>
МАССА МАШИНЫ	740 кг	760 кг	825 кг	747 кг
ШИРИНА МАШИНЫ	650/800/950 мм	650/800/950 мм	650/800/950 мм	650/800 мм
МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	52 Гц	52 Гц	48 Гц	46 Гц
МАКС. СИЛА УПЛОТНЕНИЯ	85 кН	85 кН	110 кН	63 кН





**ETOP**

creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023  
mun. Chișinău, str. Uzinelor 90  
+ /373/ 67 707 707  
office@etop.md  
[www.etop.md](http://www.etop.md)