**Техническое задание на приобретение**

**(ВИБРОПЛИТА ПРЯМОГО ХОДА APF 20/50)**

Технические характеристики

МАССА МАШИНЫ 88 кг 106 кг

ВЕС МАШИНЫ (ВКЛЮЧАЯ СИСТЕРУ ОРОШЕНИЯ И ТРАНСПОРТНЫЕ КОЛЕСА) 97 кг 115 кг

A = ДЛИНА МАШИНЫ 700 мм 700 мм

B = ДЛИНА МАШИНЫ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РУЧКИ 1020 мм 1020 мм

C = ДЛИНА ОСНОВАНИЯ ПЛИТЫ 559 мм 559 мм

D = ДЛИНА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ 352 мм 352 мм

E = ВЫСОТА МАШИНЫ 667 мм 674 мм

F = ВЫСОТА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РУЧКИ 976 мм 976 мм

G = (ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ) 736/\*960 мм 736 мм

H = МАКС. ВЫСОТА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РУЧКИ 500 мм 500 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ УПЛОТНЕНИЯ

МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ 90 Гц 90 Гц

МАКС. ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА 20 кН 20 кН

МАКС. РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 930 м²/ч 990 м²/ч

МАКС. ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ 11.4 Н/см² 11.4 Н/см²

ДВИГАТЕЛЬ

Honda Vanguard Hatz

ДВИГАТЕЛЬ GX 160 Vanguard 160

ТОПЛИВО Бензин

МОЩНОСТЬ 3.4 л.с. (4.6 кВт) 3.7 л.с. (5 кВт) 3.2 л.с. (4.3 кВт)

ОБ/МИН 3250 3250 3250