

# APE HOLLAND



**Модель 150 ВИБРОПОГРУЖАТЕЛЬ МОД.**



**Параметры оборудования:**

**Модель 150**

Эксцентрикковый момент	25 кг-м
Частота	1.800 об/мин
Центробежная сила	898 кН
Амплитуда	20 мм
Максимальное тяговое усилие	711 кН (72,5 Т)
Эксцентрикковая масса	290 кг
Динамическая масса	1.905 кг
Вес, в подвешенном состоянии	3.855 кг
Длина	223 см
Ширина	36 см
Высота (с зажимным устройством)	180 см
Длина гидравлического шланга (стандарт)	30 м

**НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ**

**Модель 375**

Двигатель	CAT C9
Мощность	375 л.с. (279 кВт)
Частота вращения	2100 об/мин
Рабочее давление в контуре вибратора	330 бар
Расход в контуре вибратора   (вперед и назад)	475 л/мин
Давление в контуре наголовника	330 бар
Расход в контуре наголовника	25 л/мин
Емкость топливного бака	460 л
Емкость основного бака с гидрожидкостью	1000 л
Емкость резервного бака с гидрожидкостью	200 л
Вес (с жидкостью и топливом)	5.800 кг
Длина	325 см
Ширина	186 см
Высота	170 см

