

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ И СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Гидравлические генераторы используют для временного электроснабжения на электрифицированных строительных площадках и фермерских хозяйствах при отключении электричества. На гидрогенераторе можно преобразовывать поток машинного масла к стабильному электричеству и сварочному току с хорошей эффективностью.

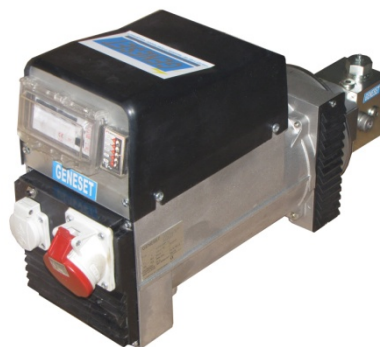
- Для всех типов машин, в которых есть гидронасос.
- После установки гидрогенератора электрическая энергия всегда доступна.
- Geneset гидравлические генераторы и сварочные аппараты без излишней автоматизации, поэтому они прочные и надежные.
- После установки гидравлических генераторов растет удобство использования электрооборудования и значимость в различных условиях.
- Тихий, компактный размер и использование без мерцания.



Uutta  
Yhteen lohkoon  
integroitu järjestelmä



Hydrowatt 16



Hydrowatt 7

Подключение гидрогенератора простое, генератору для работы необходимо только две линии. Давление и обратный оборот быстро и надежно подключаются разъемами.

Автоматический клапан контроля скорости удерживает мощность равномерной, даже если поток масла на протяжении всего времени не остается постоянным.

Получаемая из генератора энергия пригодна для всех видов электрооборудования из-за своей стабильности.

Классы доступных гидрогенераторов 3,5-30kVA  
Классы доступных сварочных аппаратов 180-400A

вес кг	модель	гидравлическая мощность		электрическая мощность (сварочный ток)		разъемы	
		поток л/мин	давление бар	кВА	кг	230 V	400 V
26	Hydrowatt 3,5-230	20	230	3,5	26	1-2	-
30	Hydrowatt 4-230	20	230	4,0	30	1-2	-
45	Hydrowatt 7-400	35	230	7	45	1-2	1
60	Hydrowatt 10-400	52	230	10	60	1-2	1
100	Hydrowatt 16-400	68	230	16	100	1-2	1
120	Hydrowatt 18-400	75	230	18	120	1-2	1
45	Hydroweld 180	35	230	40-180 ADC	45	1-2	1
65	Hydroweld 220	46	230	40-220 ADC	110	1-2	1
140	Hydroweld 400	85	230	30-400ADC	140	1-2	1



Geneset Powerplants Oy  
Hautsiantie 17, FI-33560 Tampere, FINLAND  
Tel. +358 3 3140 2100  
Fax +358 3 3140 2101  
Info@geneset.fi

www.geneset.fi