

## ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Водяной насос высокого давления с гидравлическим приводом превращает гидравлическое усилие рабочей машины в давление, обеспечивающее напор подаваемой жидкости.

Небольшой, компактный, легкий; надежная конструкция, малое потребление воды, малые эксплуатационные расходы.

Устройство представляет собой аксиально-трехпоршневой гидромотор, гарантирующий надежность и повышенную мощность насоса. Насос "Geneset" может подключаться к рабочей машине практически в любой ее точке.

Этот насос является отличным моющим инструментом для активной повседневной работы и для разнообразных задач по мытью. Устройство также очень эффективно в промышленном применении.





## ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Для всех сфер применений, требующих наличия передвижных моек высокого давления, а также для служебных машин, уборочных машин, автомобилей для уборки улиц, тракторов, земляных буров, бетонных насосов и бетоновозов, экскаваторов, гидроподъемников и пожарных машин.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Гидравлический привод на входе		Вода на выходе		Степень повышение давления	Габариты	Вес
	Поток (л/мин.)	Давление (бар)	Поток (л/мин.)	Давление (бар)		мм	кг
HWP 150	25	280	32,5	170	0,6	270 x 121 x 125	8,5
HWP 300	25	180	12,5	280	1,55	270 x 121 x 125	8,5
HWP 400	25	200	10	380	1,9	270 x 121 x 125	8,5
HWD 1818	50	200	33,5	240	1,2	540 x 240 x 250	20
HWD 2525	50	280	65	170	0,6	540 x 240 x 250	20
HWPP 318	25	220	17	260	1,2	244 x 100 x 100	8
HWPP 615	25	200	13	310	1,75	244 x 100 x 100	8
HWPX 812	25	250	7,5	700	2,8	280 x 130 x 115	18
HWPX 1408	25	120	1,3	1200	10	280 x 130 x 115	18
HWPH 36	70	230	100	100	0,43	387x341x196	45
HWPH 40	100	230	140	100	0,43	395X341X212	50
HWPH 44	140	230	120	180	0,78	526x367x253	75

GENESET POWERPLANTS Ltd. Hautalantie 17, 33560 Tampere FINLAND (Финляндия) Тел. +358 3 3140 2100 www.geneset.fi