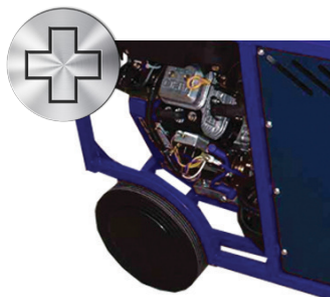


HYDRAULIC POWERPACKS

- Клапан вкл/выкл для замены инструмента
- Компактное исполнение на шасси
- Удобное обслуживание – простой доступ
- Оснащен
- Надежная стальная рама
- а указателем уровня масла
- Прочная конструкция – минимум расходных материалов



Мобильность



Легкое
управление



Контроль
масла



Защитное
отключение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

гидравлических станций

Область применения

Станции оснащаются электрическим, бензиновым или дизельным мотором для проведения профессиональных работ на монтаже. Все станции работают с давлением масла 105 бар и расходом масла от 10 до 50 л/мин. Расход может регулироваться как скоростью самого привода для ДВС, так и переключателем на электромоторе. При расходе масла в 50 л/мин возможно подключение нескольких инструментов. Станции производятся в Европе по всем стандартам промышленного производства.

Техническое описание

Характеристики	модель DHP18E	модель DHP18P	модель DHP19D
Тип привода	Электромотор	Бензиновый мотор	Дизельный мотор
Мощность	11 кВт, 400 В, 35 А, 50 Гц	18 л.с.	19 л.с.
Описание	-	с электро- и ручным запуском	с электро- и ручным стартом
Давление в системе	105 бар	105 бар	105 бар
Расход масла	10 - 50 л/мин	10 - 50 л/мин	10 - 50 л/мин
Мобильность	Да	Да	Да
Вес (без масла)	128 кг	112 кг	112 кг
Габаритные размеры	805 x 625 x 695 мм	805 x 625 x 695 мм	805 x 625 x 695 мм

Подключаемый инструмент

Станции могут работать со следующим оборудованием:

- торцовочные машины
- труборезы
- насосы
- цепные пилы
- сверлильные машины
- расточные машины
- гидравлические гайковерты
- прочее

Варианты исполнения



с электромотором



с бензиновым ДВС



с дизельным ДВС