

Гидробур Digga PD4

Гидробур Digga PD4 является современным навесным оборудованием, предназначенным для пробуривания скважин в грунте разных категорий под установку опор линий электропередач, связи, малоэтажного строительства, установки заборов и ограждений. Устанавливается на минипогрузчики, погрузчики, миниэкскаваторы массой 2-5 тонны. Гидробур Digga PD4 применяют при бурении скважин для опор, оград, при посадке любых насаждений, при строительстве и обустройстве дорог, в коммунальном и фермерском хозяйстве. При его непосредственной помощи можно мгновенно подготовить отверстия под столбы фундамента и буронабивные сваи. Сам гидровращатель Digga очень прочен, надежен и прост при эксплуатации.

Диаметр пробуриваемой скважины зависит от степени твердости почвы и применяемого шнека. В случае легких, менее плотных почв наибольший диаметр используемого шнека равен 500 мм, а при более тяжелых, скальных – 400 мм. Скорость гидравлического потока составляет от 55 до 85 л/мин.

Наибольший крутящий момент, достигаемый в процессе выполняемых работ, равен 4448 Нм при давлении 240 бар. Габариты гидровращателя при весе 56 кг – 240 мм на 624 мм – диаметр и совокупная длина соответственно. Для бурения рекомендуется применять шнековый бур марки А4, А5.



Технические характеристики

Масса базовой машины, т:	2-5
Крутящий момент, Нм:	4448
Рекомендуемый гидравлический поток, л/мин:	55-85
Рекомендуемое давление, бар:	175-240
Выходной вал, мм квадрат:	75
Длина гидровращателя, мм:	579
Диаметр гидровращателя, мм:	240
Вес гидровращателя (без подвеса), кг:	56
Длина стандартных шнеков, мм:	1200
Рекомендуемый диаметр бурения, мм:	150-500

Комплектация

РВД рукава высокого давления с угловыми поворотными фиттингами в оплетке – 2 шт. БРС

быстроразрывные соединения – 2 шт. Переходное звено с пресс-масленкой; Пальцы крепления – 2 шт.;
Пружинные фиксаторы – 2 шт.; Инструкция и гарантийный талон.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33

E-mail: info@atlas-stt.ru

<http://atlas-stt.ru>