

Гидробур Digga PD12

Гидробур Digga PD12 является отличным решением для монтажа на экскаваторы-погрузчики и экскаваторы массой 12-30 тонн.

Предназначен для широкого спектра буровых работ, таких как бурение скважин под установку столбов ЛЭП, линий связи, лидерного бурения, малоэтажного строительства, установки опор мостов, экранных ограждений, завинчивания винтовых свай.

Гидробур Digga PD12 довольно легко смонтировать на базовую машину благодаря адаптерной подвеске: одно- и двухпальцевая подвеска, а также двухпальцевая с упором. Гидровращатель Digga PD12

применяется на экскаваторах-погрузчиках, экскаваторах для бурения отверстий в разных категориях грунта. В области строительства данное навесное оборудование станет незаменимым для устройства технологических скважин под сваи в лидерном бурении, под столбы опор мостов, ЛЭП, а также при завинчивании свайных фундаментов. Известные по всему миру гидровращатель марки Digga — надежное, проверенное в действии и очень качественное бурильное оборудование, отлично работающее при любом температурном режиме, включая суровые сибирские зимы с вечномерзлыми грунтами.



Технические характеристики

Масса базовой машины, т:	12-30
Крутящий момент, Нм:	11268
Рекомендуемый гидравлический поток, л/мин:	120-230
Рекомендуемое давление, бар:	175-240
Выходной вал, мм квадрат:	75
Длина гидровращателя, мм:	950
Диаметр гидровращателя, мм:	290
Вес гидровращателя (без подвеса), кг:	149
Длина стандартных шнеков, мм:	1500
Рекомендуемый диаметр бурения, мм:	150-800

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>