

ЛЕГКИЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ШТАНГОВЫЕ

МОЛОТЫ КОРЕРНИК

СЕРИИ HD

Масса ударной части
от 400 до 3 500 кг

Конструкция молота делает возможным его
обслуживание в полевых условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

		HD-4	HD-6	HD-12	HD-18	HD-25	HD-35
Масса ударной части	кг	400	600	1 200	1 800	2 500	3 500
Максимальная энергия удара	кДж	6,3	10,8	25,2	37,8	57,5	89,6
Минимальное количество ударов	уд/мин	60	45	45	45	42	40
Максимальное количество ударов	уд/мин	70	60	60	60	55	52
Расход топлива	л/ч	2,1	3,1	4,5	6,9	10	12
Максимальный вес сваи	кг	1 500	2 000	4 000	5 000	6 000	7 000
Максимальный ход ударной части	мм	1 600	1 900	2 100	2 100	2 500	2 800
Коэффициент сжатия	ед	22	18	18	18	22	22
Габаритные размеры, мм							
Длина		-	3 200	3 900	4 600	4 850	5 160
Ширина		-	590	800	840	800	900
Высота		-	640	900	950	900	1 100
Вес молота	кг	1 000	1 260	2 360	3 350	4 380	5 360

+ Молоты Корерник серии HD – это сочетание проверенных временем технологий и инновационных материалов.

+ **Эффективность**
Хорошая компрессия обеспечивает стабильность в работе в разных грунтовых условиях. Эффективность степени сжатия подтверждается полным сгоранием топлива.

+ **Производительность**
Энергия молотов выше, чем у российских производителей, за счет низкой степени сжатия и хорошей компрессии самого молота. Следовательно, время погружения одной сваи меньше, чем у аналогов.

+ **Экономичность и доступность обслуживания**
Благодаря низким эксплуатационным затратам значительно сокращается стоимость обслуживания оборудования. Незначительный вес оборудования позволяет работать с экскаваторами, имеющими небольшую общую массу (от 12 тонн и более) как колесными, так и гусеничными.

* Молот адаптирован для применения на всех типах российских копровых установок (в том числе СП-49Д).

8 800 555 88 36
(звонок по России бесплатный)

www.koper.pro