

СРЕДНИЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ШТАНГОВЫЕ

МОЛОТЫ КОРЕРНИК

СЕРИИ HD

Масса ударной части
от 3 600 до 20 000 кг

+ 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.

Конструкция молота делает возможным его
обслуживание в полевых условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

		HD-36	HD-45	HD-55	HD-65	HD-75	HD-85	HD-103	HD-128	HD-160	HD-180	HD-200
Масса ударной части	кг	3 600	4 500	5 500	6 500	7 500	8 500	10 300	12 800	16 000	18 000	20 000
Максимальная энергия удара	кДж	108	120	168	189	219	249	309	378	450	540	600
Минимальное количество ударов	уд/мин	40	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Максимальное количество ударов	уд/мин	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Расход топлива	л/ч	13	14,5	16,5	18	21	25	30	38	43	48	50
Максимальный вес сваи	кг	7 600	9 000	13 000	16 000	18 500	22 000	30 000	38 000	48 000	55 000	60 000
Максимальный ход ударной части	мм	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Коэффициент сжатия	ед	22	22	22	22	25	25	25	28	28	30	30
Габаритные размеры, мм												
Длина		-	5 390	5 800	5 970	6 410	6 410	6 425	7 285			
Ширина		-	1 200	1 300	1 386	1 484	1 484	1 563	1 667			
Высота		-	1 250	1 400	1 473	1 770	1 770	1 786	1 915			
Вес молота	кг	6 620	7 400	10 200	12 100	14 000	15 600	19 600	24 200	28 600	34 800	38 900

8 800 555 88 36

(звонок по России бесплатный)

www.koper.pro