

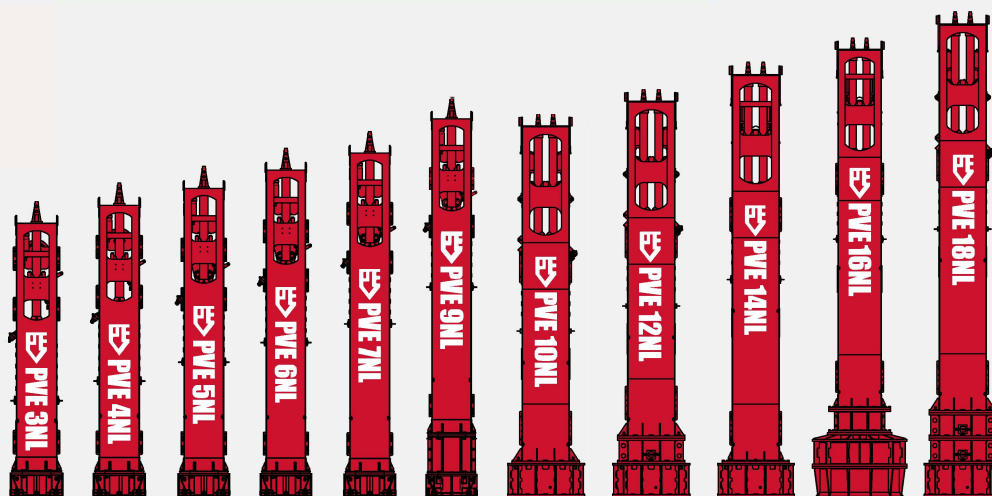
## ГІДРАВЛІЧНІ ПАЛЕБІЙНІ МОЛОТИ



## МОДУЛЬНА КОНФІГУРАЦІЯ

PVE пропонує широкий модельний ряд гідравлічних палебійних молотів. Враховуючи те, що необхідна потужність молоту варіюється в залежності від типу і розмірів паль, а також ґрунтових умов, можливість регулювання енергії удару є основною перевагою. Тому гідравлічні палебійні молоти PVE виготовляються у модульній конфігурації, щоб забезпечити легке змінювання енергії удару шляхом додання (вилучення) додаткових ваг до баби. Наприклад, трансформація палебійного молота PVE 4 NL у PVE 6 NL займає лише декілька годин. Модульна система конструкції доступна для всього модельного ряду палебійних молотів PVE.

### МОДЕЛЬНИЙ РЯД



		3 NL	4 NL	5 NL	6 NL	7 NL	9 NL	10 NL	12 NL	14 NL	16 NL	18 NL
Макс. потенціальна енергія	кДж	43	57	72	86	101	127	155	212	247	282	318
Макс. чиста енергія	кДж	36	48	60	72	84	106	129	177	206	235	265
Максимальний хід	мм	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1500	1500	1500	1500	1500
Мінімальний хід	мм	100	100	100	100	100	100	200	200	200	200	200
Кількість ударів при макс. ході	уд/хв	40	40	40	40	40	40	30	30	30	30	30
Вага баби	тонни	3	4	5	6	7	9	10	12	14	16	18
Вага молоту, вкл. головну насадку*)	тонни	6	7,2	8,4	9,6	10,8	13,9	16,9	18,9	21,2	24,6	28
Максимальний тиск	Бар	140	155	165	175	185	235	150	170	200	230	260
Необхідний потік масла	л/хв	390	390	390	390	390	390	650	650	650	650	650
Довжина	мм	5020	5390	5760	6130	6500	6870	6800	7200	7700	8200	8700
Максимальна ширина	мм	940	940	940	940	940	940	1500	1500	1500	1500	1500
Максимальна висота	мм	940	940	940	940	940	940	1500	1500	1500	1500	1500
Рекомендований енергоблок		250 NL	250 NL	250 NL	250 NL	250 NL	250 NL	500 NL	500 NL	500 NL	500 NL	500 NL

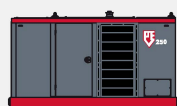
\*) 10 NL - 18 NL are excl. sleeve

## ГІДРАВЛІЧНІ ЕНЕРГОБЛОКИ

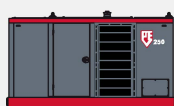


Для приводу в дію палебійних молотів PVE серії NL рекомендується використання енергоблоків 250NL та 500NL. Окрім цих двох типів, PVE пропонує широкий ряд енергоблоків, які приводять в дію віброзанурювачі, палебійні молоти для морських офшорних проектів, обертачі бурових установок, днопоглиблювальні насоси та інше гідравлічне обладнання. Більше інформації ви можете отримати на нашому web-сайті у розділі ГІДРАВЛІЧНІ ЕНЕРГОБЛОКИ, а також на web-сайті Dieseko Group [www.diesekogroup.com](http://www.diesekogroup.com)

### МОДЕЛЬНИЙ РЯД



**250 NL**



**250 NL**



**500 NL**



**500NL**

Дизельний двигун		Volvo Penta TAD 753 GE	Volvo Penta TAD 872 VE	Volvo Penta TAD 1352 GE	Volvo Penta TAD 1374 VE
Стандарт по викидах		Stage 3A	Stage 4	Stage 3A	Stage 4
Макс. потужність	кВт/к.с.	212/288	210/286	363/494	375/510
Макс. частота	об/хв	1800	2200	1800	1900
Макс. робочий тиск	Бар	250	250	250	250
Макс. потік масла	л/хв	390	390	750	750
Експлуатаційна вага	кг	4700	4920	7100	7320
Габарити (Д x Ш x В)	мм	3670 x 1600 x 2070	3670 x 1600 x 2070	4460 x 1750 x 2310	4460 x 1750 x 2310

