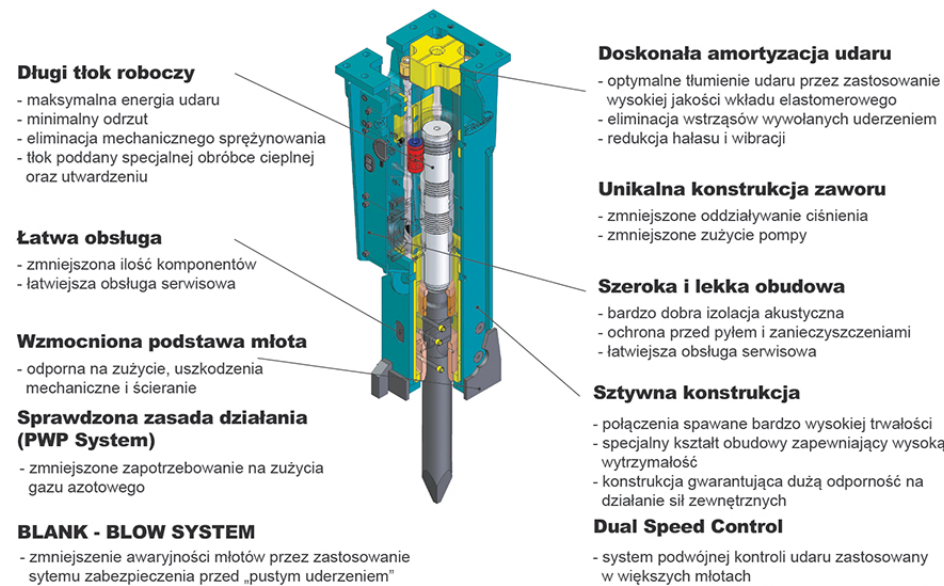


OBUDOWA -WERSJA WYCISZONA- Seria BA

Firma Everdigm oferuje szeroką gamę młotów hydraulicznych, począwszy od lekkich urządzeń do małych minikoparek, aż po modele przeznaczone do najcięższych prac wyburzeniowych, montowanych na koparkach o wadze do 140 ton! Młoty serii BA spełniają najbardziej restrykcyjne normy dotyczące emisji hałasu, mające oddziaływanie na zdrowie ludzi oraz ochronę środowiska. Przez użycie materiałów o najwyższej trwałości oraz wzmocnioną konstrukcję, zyskujemy długą żywotność i potężną moc uderu. W młotach do najcięższych prac (od modelu EHB13) zostały zastosowane innowacyjne systemy wspomagające, system podwójnej prędkości pracy, system zabezpieczenia przed „pustym uderzeniem”, system automatycznego zatrzymania i uruchomienia pracy młota auto stop&start, pojedynczy akumulator wysokiego ciśnienia.



SPECYFIKACJA		EHB008	EHB01	EHB02	EHB03	EHB04	EHB05	EHB06	EHB10	EHB13	EHB17	EHB20	EHB25	EHB30	EHB40	EHB50	EHB70	EHB100									
Masa robocza ¹⁾	kg	80	121	121	147	249	315	472	555	1,029	1,269	1,539	1,806	2,461	3,433	4,119	6,484	10,070									
Przepływ oleju	lpm	12 - 30	15 - 25	20 - 35	25 - 35	30 - 50	35 - 65	45 - 90	60 - 110	80 - 140	110 - 170	100 - 150	130 - 180	170 - 240	200 - 280	230 - 330	320 - 420	410 - 530									
Ciśnienie robocze	bar	100 - 130	100 - 130	100 - 130	100 - 130	110 - 140	130 - 170	130 - 170	140 - 180	140 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180	165 - 185	165 - 185	165 - 185	165 - 185	165 - 185									
Częstotliwość uderu	Niski tryb										bpm	380 - 700	350 - 600	340 - 550	330 - 500	310 - 490	330 - 450	250 - 370	280 - 370	260 - 340							
	Wysoki tryb										bpm	550 - 1,300	700 - 1,200	700 - 1,200	550 - 1,000	550 - 1,000	550 - 1,000	520 - 1,000	500 - 1,000	550 - 850	500 - 750	440 - 700	430 - 650	400 - 680	420 - 600	350 - 500	370 - 480
Siła uderu ²⁾	Niski tryb										joule		2,500	2,800	3,500	4,300	6,100	7,600	10,400	13,000	17,000						
	Wysoki tryb										joule	110	180	200	300	450	700	1,000	1,350	2,150	2,200	2,800	3,200	4,200	6,000	7,900	10,000
Średnica narzędzia	mm	42	45	45	50	58	68	80	93	105	117	125	135	150	165	180	205	245									
Masa maszyny nośnej	ton	0.6 - 1.5	0.7 - 2.5	1.0 - 4.0	1.5 - 4.5	2.5 - 6.0	3.5 - 8.0	5 - 11	7 - 15	12 - 20	14 - 24	16 - 25	20 - 30	26 - 35	32 - 45	40 - 70	60 - 110	85 - 140									

1) Masa całkowita zawierająca standardowe narzędzie robocze, płytę adaptacyjną z wyłączeniem węży hydraulicznych, dodatkowego osprzętu i sworzni

2) Mierzone według certyfikowanej procedury testowej AEM (dawniej CIMA), zgodnej z oceną energetyczną narzędzi dla młotów hydraulicznych