



## Mniejsza masa, większa moc.

Współczynnik energii uderzenia do masy jest dla młotów Epiroc serii HB znacznie lepszy niż dla poprzednich modeli.

### VibroSilenced

**Efektywny system tłumienia hałasu i wibracji**

VibroSilenced to niezwykle skuteczny zestaw elastycznych elementów tłumiących i izolujących akustycznie mechanizm uderzenia od obudowy młota.

### DustProtector II **Opcja!**

**Unikaj kurzu i pyłu..**

Unikalna ochrona tulei przed pyłem, dostępną jedynie dla młotów hydraulicznych Epiroc. Oznacza to trwałą, długoterminową i bezusterkową eksploatację w silnie zapyłonych warunkach pracy.

### PowerAdapt

**Unikaj przeciężenia**

PowerAdapt gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa. Jeżeli młoty hydrauliczne są montowane wymiennie na wielu różnych maszynach nośnych, to istnieje niebezpieczeństwo przeciężenia młota skutkiem niewłaściwego ustawienia ciśnienia oleju.

### AutoControl

#### Kontrola „apetytu” Twojej maszyny

AutoControl to rozwiązanie, znacznie podnoszące wydajność młotów hydraulicznych Epiroc. System ten automatycznie kontroluje energię uderzenia, stosownie do warunków pracy i twardości rozkuwanego materiału.

### IPS

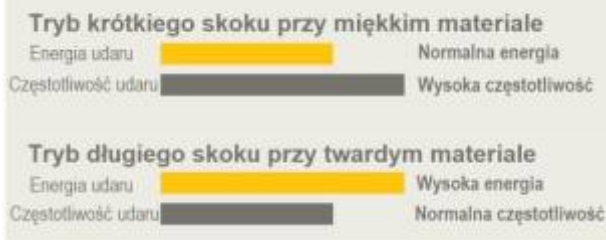
#### Intelligent Protection System

to połączenie zalet funkcji AutoStart i AutoStop, łatwe pozycjonowanie oraz zabezpieczenie przed jałowym uderzeniem.

### ContiLube® II

#### Dobre smarowanie ułatwia pracę

ContiLube® II jest systemem w pełni automatycznym, który zapewnia optymalne i ekonomiczne smarowanie młota. Umieszczony bezpośrednio na obudowie młota, system ten jest łatwy do regulacji, użytkowania i monitorowania.



		HB 2000	HB 2500	HB 3100	HB 3600	HB 4100	HB 4700	HB 5800	HB 7000	HB 10000
Masa maszyny nośnej <sup>(1)</sup>	t	22-38	27-46	32-52	35-63	40-70	45-80	58-100	70-120	85-140
Masa urządzenia <sup>(2)</sup>	kg	2000	2500	3100	3600	4100	4700	5800	7000	10000
Średnica narzędzia	mm	145	155	165	170	180	190	200	210	240
Maks. energia hydrauliczna	kW	57	66	81	90	96	108	117	135	159
Przepływ oleju	l/min	150-190	170-220	210-270	240-300	250-320	260-360	310-390	360-450	450-530
Ciśnienie robocze	bar	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180
Częstotliwość uderzenia	udar/min	300-625	280-580	280-560	280-560	280-550	280-540	280-480	280-450	250-380
Poziom mocy akustycznej <sup>(3)</sup>	dB(A)	120	121	120	123	124	126	121	121	123
<b>Wersja standard</b>										
A	mm	1861	2042	2209	2274	2359	2454	2580	2855	-
B	mm	635	640	675	700	750	790	815	835	-
<b>Wersja DustProtector II</b>										
A	mm	1926	2087	2254	2318	2404	2509	2635	2905	3142
B	mm	570	600	630	650	705	730	760	785	800

(1) Podana masa odnosi jedynie do standardowych koparek. Ew. różnice muszą być przed montażem urządzenia uzgodnione z Epiroc Polska.

(2) Masa młota ze standardową płytą adaptacyjną i narzędziem roboczym

(3) Norma EN ISO 3744 zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE