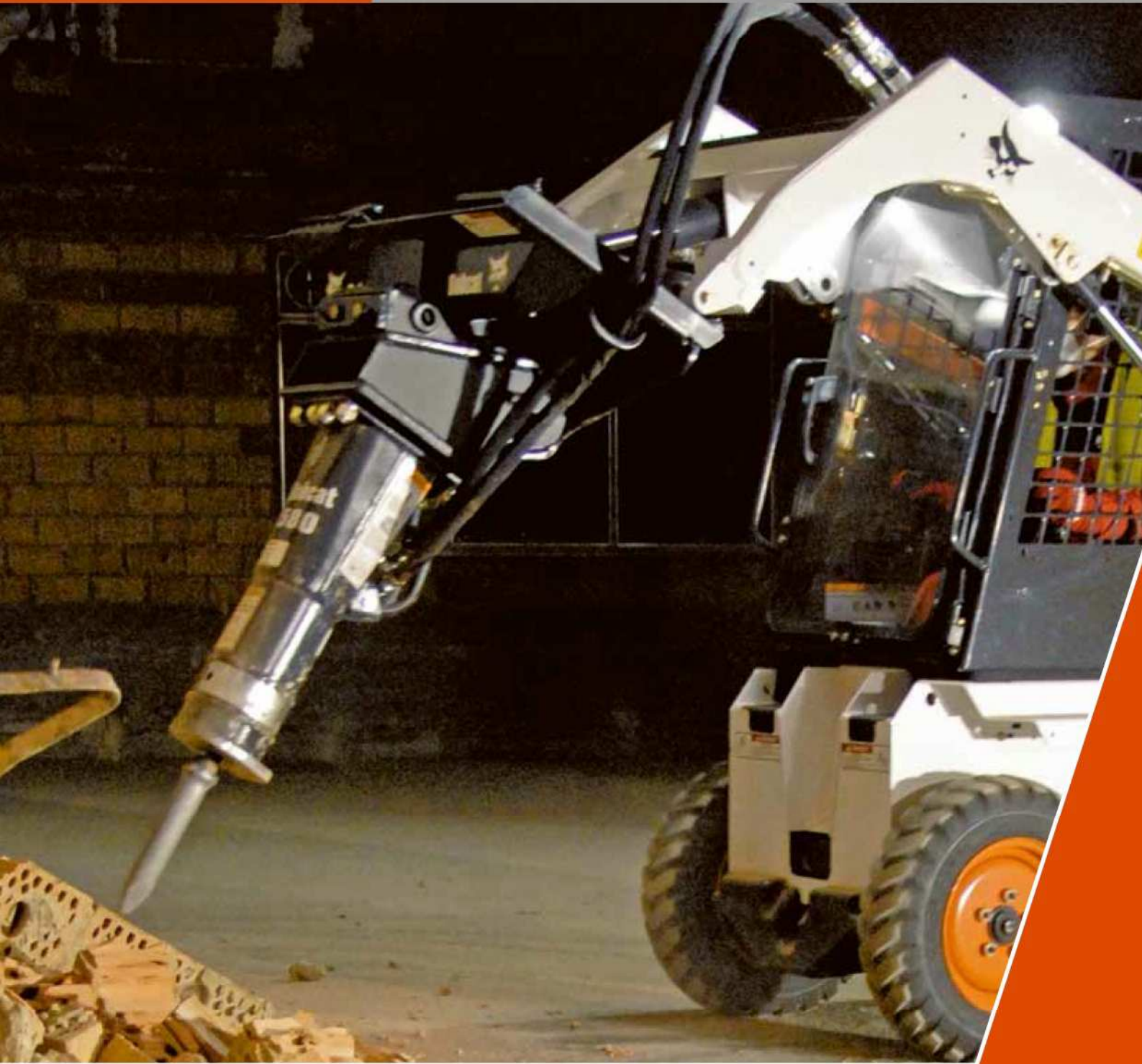


Młoty hydrauliczne | Przystawki



Wyposażenie standardowe

- Tłumienie dźwięków w standardzie we wszystkich modelach młotów.
- Młoty do twardych materiałów w odpowiednich klasach energii uderzeniowej.
- Zastosowanie akumulatorów membranowych redukuje zakres konserwacji zapobiegając powolnemu wyciekaniu elektrolitu.
- Nowe młoty o długiej żywotności do prac związanych z rozbiórką konstrukcji betonowych.
- Nowe młoty marki Bobcat powodują mniejszy efekt odboju i minimalny wzrost ciśnienia hydraulicznego w ich nośnikach.
- Unikalny kształt tłoka młota wytwarza trapezową falę szokową, która niesie z sobą więcej energii na końcu każdego skoku tłoka zapewniając większą moc uderzenia młotem.

Zastosowanie

- Budowa
- Rozbiórka

	Nr jedn.	Współpracuje z ładowarką	Współpracuje z koparkami
Młot HB280	7133202	–	E08, E10
Młot HB380	7115922	–	319, 321, 323
Młot HB580	7113418	S70	319, 321, 323
Młot HB680	7113419	S70, S100	323, 325, 328, 425, 428
Młot HB880	7113420	S100, S130, S150, S160, S175, S185, S205, T140, T190	325, 328, 329, 331, 331E, 334, 425, 428, 430
Młot HB980	7113421	S130, S150, S160, S175, S185, S205, S220, S250, S300, S330, T140, T190, T250, T300, T320, A300	329, 331, 331E, 334, 335, 337, 341, 430, 435
Młot HB1180	7115923	S220, S250, S300, S330, T250, T300, T320, A300	335, 337, 341, 435, 442
Młot hydrauliczny HB1380	7157576	S220, S250, S300, S330, T250, T300, T320, A300	442
Młot HB2380	7133203	S220, S250, S300, S330, T250, T300, T320, A300	442, 444
(*) OSTRZEŻENIE: Młotów nie wolno używać z włączonym trybem wysokiego przepływu!			

Ciężar i wymiary

	Ciężar roboczy (kg) (w tym punkt do gwoździ)	Ciężar transportowy (kg)	Szerokość płyty podstawowej (C) (mm)	Wysokość płyty podstawowej (B) (mm)	Długość całkowita bez kołpaka mocującego (A) (mm)
Młot HB280	58	58	200	250	866
Młot HB380	77	77	230	300	897
Młot HB580	96	96	230	300	925
Młot HB680	127	127	280	400	1035
Młot HB880	194	194	320	450	1188
Młot HB980	228	228	320	450	1253
Młot HB1180	299	299	442	505	1379
Młot hydrauliczny HB1380	385	385	442	505	1489
Młot HB2380	410	410	442	505	1587

Charakterystyka i osiągi

	Przepływ (l/min.)	Wielkość uderzenia (uderzeń/min.) - podłoże miękkie	Wielkość uderzenia (uderzeń/min.) - podłoże twarde	Ciśnienie robocze (bar)
Młot HB280	13 – 23	1120	1290	120
Młot HB380	15 – 30	1400	1600	120
Młot HB580	17 – 35	1220	1350	120
Młot HB680	25 – 50	1220	1340	120
Młot HB880	30 – 65	1150	1310	120
Młot HB980	45 – 80	855 – 1060	1170 – 1450	120
Młot HB1180	55 – 100	680 – 1070	820 – 1280	125
Młot hydrauliczny HB1380	65 – 120	780 – 1030	900 – 1230	125
Młot HB2380	75 – 125	690	910	130

