



PRZYSTAWKI  
ŚWIDRY



***One Tough Animal™***

# ŚWIDRY – DANE TECHNICZNE

## Funkcje standardowe

- Napęd bezpośredni zapewniający uzyskanie większej wydajności pracy.
- Mniejsza obudowa napędu umożliwia podażanie całego zespołu napędowego za wiertłem zagłębiającym się w otworze, pozwalając na zwiększenie głębokości kopania o 30 cm w porównaniu z zespołem standardowym.
- Efektywna konstrukcja i zmodyfikowana funkcja przesunięcia zapewniają tym zespołom większy moment obrotowy.
- System montażowy do koparek, ładowarek i podnośników teleskopowych.
- Dostępne są okrągłe i kombinowane wały świdrów.

## Zastosowania

- Prace budowlane
- Kształtowanie krajobrazu
- Wynajem maszyn

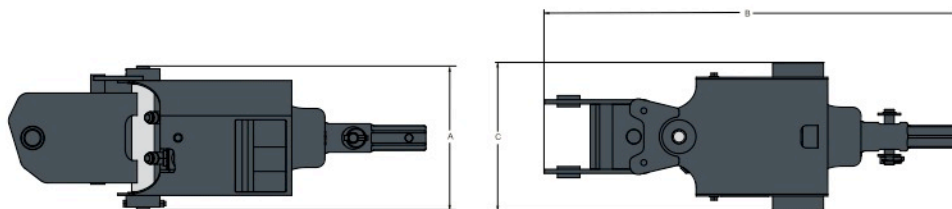
	Nr poz.	Model kompatybilnej ładowarki	Model kompatybilnej koparki	Model kompatybilnego podnośnika teleskopowego
Zespół napędowy świdra 10	6808799	MT55, S70, S100, S130, S150, S160, S175, S185, S205, T110, T140	E14, E16, 325, 328, 425, 428	T2250, T2556, T2566, T3571, T3571L, T35100, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120L, T40140, T40170
Zespół napędowy świdra 15C	6809442	S100, S130, S150, S160, S175, S185, S205, S220, S250, S300, S330, S630, S650, S770, S850, A300, A770, T140, T190, T250, T300, T320, T650, T770, T870	325, 328, E32, E35, 425, 428, E45, E50, E55W, E60	T2250, T2556, T2566, T3571, T3571L, T35100, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120L, T40140, T40170
Zespół napędowy świdra 15H	7145345	S100, S130, S150, S160, S175, S185, S205, S220, S250, S300, S330, S630, S650, S770, S850, A300, A770, T140, T190, T250, T300, T320, T650, T770, T870	325, 328, E32, E35, 425, 428, E45, E50, E55W, E60	T2250, T2556, T2566, T3571, T3571L, T35100, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120L, T40140, T40170
Zespół napędowy świdra 30C	6809445	S130, S150, S160, S160H, S175, S175H, S185, S185H, S205, S205H, S220, S220H, S250, S250H, S300, S300H, S330, S330H, S630, S630H, S650, S650H, S770, S770H, S850, S850H, A300, A300H, A770, A770H, T140, T190, T190H, T250, T250H, T300, T300H, T320, T320H, T650, T650H, T770, T770H, T850, T850H	325, 328, E32, E35, 425, 428, E45, E50, E55W, E60	T2250, T2556, T2566, T3571, T3571L, T35100, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120L, T40140, T40170
Zespół napędowy świdra 30H	7138264	S130, S150, S160, S160H, S175, S175H, S185, S185H, S205, S205H, S220, S220H, S250, S250H, S300, S300H, S330, S330H, S630, S630H, S650, S650H, S770, S770H, S850, S850H, A300, A300H, A770, A770H, T140, T190, T190H, T250, T250H, T300, T300H, T320, T320H, T650, T650H, T770, T770H, T850, T850H	325, 328, E32, E35, 425, 428, E45, E50, E55W, E60	

## Masy i wymiary

	Masa robocza (kg)	Masa transportowa (kg)	Szerokość całkowita (C) (obudowa) (mm)	Wysokość całkowita (B) (obudowa) (mm)	Długość całkowita (A) (obudowa) (mm)
Zespół napędowy świdra 10	64	69	233	470	214
Zespół napędowy świdra 15C	98	106	260	525	269
Zespół napędowy świdra 15H	91	99	260	525	269
Zespół napędowy świdra 30C	105	114	260	525	269
Zespół napędowy świdra 30H	94	113	260	525	269

## Charakterystyka i osiągi

	Typ wiertła świdra	Głębokość kopania (mm)	Średnica prześwitu (mm)	Prędkość minimalna i natężenie przepływu (obr./min – l/min)	Prędkość maksymalna i natężenie przepływu (obr./min – l/min)	Minimalny moment obrotowy i ciśnienie (Nm – kPa)	Maksymalny moment obrotowy i ciśnienie (Nm – kPa)
Zespół napędowy świdra 10	Okrągłe	1473	254	36–23	90–57	1108–11930	2077–20682
Zespół napędowy świdra 15C	Okrągłe — sześciokątne	1575	305	38–30	85–68	1410–11930	2644–20682
Zespół napędowy świdra 15H	Sześciokątne	1575	305	38–30	85–68	1410–11930	2644–20682
Zespół napędowy świdra 30C	Okrągłe — sześciokątne	1575	305	32–49	68–106	2734–11930	5126–20682
Zespół napędowy świdra 30H	Sześciokątne	1575	305	32–49	68–106	2734–11930	5126–20682




**Atut Rental Sp. z o.o.**  
 Ul. Poznańska 28  
 05-850 Mory k.Warszawy  
 Tel.: +48 22 843 00 63  
 www.atutrental.com.pl


**Bobcat**<sup>®</sup>  
[www.bobcat.eu](http://www.bobcat.eu)