



Świdry | Przystawki



Wyposażenie standardowe

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

Zastosowanie

- Budownictwo
- Kształtowanie krajobrazu
- Wynajem maszyn

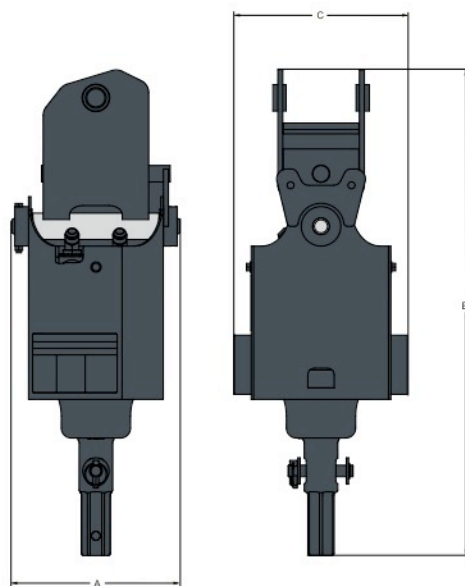
	Nr jedn.	Współpracuje z ładowarką	Współpracuje z koparkami	Współpracuje z podnośnikiem teleskopowym
Zespół napędowy świdra 10	6808799	S70, S100, S130, S150, S160, S175, S185, S205, T140	319, 321, 323, 325, 328, 425, 428	–
Zespół napędowy świdra 15C	6809442	S100, S130, S150, S160, S175, S185, S205, S220, S250, S300, S330, A300, T140, T190, T250, T300, T320	325, 328, 329, 331, 331E, 334, 335, 337, 425, 428, 430, 435	T2250, T2556, T2566, T3571, T3571L, T35100, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120L, T40140, T40170
Moduł napędowy świdra 15H	7145345	S100, S130, S150, S160, S175, S185, S205, S220, S250, S300, S330, A300, T140, T190, T250, T300, T320	325, 328, 329, 331, 331E, 334, 335, 337, 425, 428, 430, 435	T2250, T2556, T2566, T3571, T3571L, T35100, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120L, T40140, T40170
Zespół napędowy świdra 30C	6809445	S130, S150, S160, S175, S185, S205, S220, S250, S300, S330, A300, T140, T190, T250, T300, T320	325, 328, 329, 331, 331E, 334, 335, 337, 425, 428, 430, 435	T2250, T2556, T2566, T3571, T3571L, T35100, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120L, T40140, T40170
Moduł napędowy świdra 30H	7138264	S130, S150, S160, S175, S185, S205, S220, S250, S300, S330, A300, T140, T190, T250, T300, T320	325, 328, 329, 331, 331E, 334, 335, 337, 425, 428, 430, 435	T2250, T2556, T2566, T3571, T3571L, T35100, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120L, T40140, T40170

Ciężar i wymiary

	Ciężar roboczy (kg)	Ciężar transportowy (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
Moduł napędowy świdra 15H	91	99	260	525	269
Zespół napędowy świdra 30C	105	114	260	525	269
Moduł napędowy świdra 30H	94	113	260	525	269

Charakterystyka i osiągi

	Typ wiertła	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	Okrągły	1473	254	36–23	90–57	1108–11930	2077–20682
Zespół napędowy świdra 15C	Okrągły - Sześciokątny	1575	305	38–30	85–68	1410–11930	2644–20682
Moduł napędowy świdra 15H	Sześciokątny	1575	305	38–30	85–68	1410–11930	2644–20682
Zespół napędowy świdra 30C	Okrągły - Sześciokątny	1575	305	32–49	68–106	2734–11930	5126–20682
Moduł napędowy świdra 30H	Sześciokątny	1575	305	32–49	68–106	2734–11930	5126–20682



ASCO EQUIPMENT Sp. z o.o.

Ul. Lwowska 38
40-397 Katowice
Tel.: +48 322500591 Faks: +48 322500590
asco@asco-eq.pl
www.asco-eq.pl



www.bobcat.eu