

Urządzenia Przeciskowe z głowicą postępowo-zwrotną

Catamount i Active Head®



DO PRACY W TRUDNYCH WARUNKACH GLEBOWYCH POTRZEBNA JEST DODATKOWA MOC, KTÓRĄ OFERUJĄ URZĄDZENIA CATAMOUNT® I ACTIVE HEAD®

Model	Numer części	Średnica in (mm)	Długość in (cm)	Waga lb (kg)	Powietrze cfm (L/min)	Stożek tylny/śruby	Ciśnienie psi (bar)
2.00" (50) AH PP SW BL	ET21744	2.00 (50)	30.24 (76.8)	19 (8.6)	15 (425)	n/a	110 (7.6)
2.00" (50) AH PP BL	ET21722	2.00 (50)	40.88 (103.8)	24 (11)	18 (510)	n/a	110 (7.6)
2.50" (67) CMT PP DF	ET26022	2.64 (67)	49.3 (125.2)	50 (23)	31 (878)	4	110 (7.6)
2.50" (67) AH PP DF	ET25922	2.64 (67)	49.9 (126.7)	50 (23)	31 (878)	4	110 (7.6)
3.00" (75) CMT PP DF	ET30822	3.00 (75)	50.6 (128.6)	69 (31)	32 (906)	4	110 (7.6)
3.00" (75) AH PP DF	ET31022	3.00 (75)	52.5 (133.4)	67 (30)	35 (991)	4	110 (7.6)
3.50" (89) CMT PP DF	ET35122	3.50 (89)	59.0 (149.9)	99 (45)	53.5 (1,515)	5	110 (7.6)
4.00" (100) CMT PP DF	ET40322	3.96 (100)	65.8 (167)	148 (67)	65 (1,840)	6	110 (7.6)
4.375" (111) CMT PP DF	ET43222	4.38 (111)	62.44 (158.6)	180 (82)	90 (2,549)	7	110 (7.6)
5.125" (130) CMT PP DF	ET51322	5.13 (130)	71.7 (182.0)	257 (117)	160 (4,530)	8	110 (7.6)

AH-aktywna głowica, CMT-Catamount, PP-rewers 1/2 obrotu, SW-wersja krótka, BL-bez śrub, DF- z dodatkowym uszczelnieniem



INSTALACJE KANALIZACYJNE, WODNE, GAZOWE, NAWADNIAJĄCE, ENERGETYCZNE I TELEKOMUNIKACYJNE

Urządzenia przeciskowe z głowicą nieruchomą

Wymienna głowica



Głowica nieruchoma

URZĄDZENIE, KTÓRE ROZPOCZĘŁO REWOLUCJĘ W TECHNIKACH BEZWYKOPOWYCH. PRODUKTYWNY I NIEZAWODNY W WIĘKSZOŚCI RODZAJU GRUNTÓW.

Model	Numer części	Średnica in (mm)	Długość in (cm)	Waga lb (kg)	Powietrze cfm (L/min)	Stożek tylny/śruby	Ciśnienie psi (bar)
2.00" (50) RH SR	ET20222	2.06 (50)	45.3 (115)	28 (13)	22 (623)	4	110 (7.6)
2.00" (50) RH PP BL	ET21733	2.06 (50)	39.0 (99.1)	24 (11)	18 (510)	n/a	110 (7.6)
2.50" (67) RH SR	ET25222	2.64 (67)	48.25 (122.6)	50 (23)	31 (878)	4	110 (7.6)
2.50" (67) RH PP DF	ET25522	2.64 (67)	48.25 (122.6)	50 (23)	31 (878)	4	110 (7.6)
2.50" (67) RH PP SW DF	ET26622	2.64 (67)	33.9 (86.1)	31 (14)	21.5 (609)	4	110 (7.6)
3.00" (75) RH SR	ET30222	3.00 (75)	52.18 (132.5)	67 (30)	32 (906)	4	110 (7.6)
3.00" (75) RH PP DF	ET1222	3.00 (75)	51.7 (131.3)	67 (30)	35 (991)	4	110 (7.6)
3.00" (75) RH PP SW DF	ET31622	3.00 (75)	41.6 (105.7)	50 (23)	33 (934)	4	110 (7.6)
3.50" (89) RH PP DF	ET35022	3.50 (89)	59.0 (149.9)	94 (43)	53.5 (1,515)	5	110 (7.6)
3.75" (95) SR	ET40422	3.88 (98.43)	62.8 (159.5)	131 (59)	64 (1,812)	6	110 (7.6)
3.75" (95) PP	ET38222	3.88 (98)	63.95 (162.4)	136 (62)	68 (1,926)	6	110 (7.6)
4.00" (98) RH PP DF	ET51222	5.125 (133)	65.92 (167.4)	214 (97)	98 (2,775)	8	110 (7.6)
4.00" (98) RH SR	ET51422	5.25 (133.4)	64.8 (164.6)	244.8 (111)	160 (4,531)	8	110 (7.6)
5.125" (130) SR	ET58222	5.50 (140)	63.95 (162.4)	170 (77)	68 (1,926)	6	110 (7.6)
5.125" (130) PP DF	ET51722	5.63 (142.9)	64.8 (164.6)	247.9 (113)	160 (4,531)	8	110 (7.6)
5.75" (145) SR	ET60222	5.88 (149)	79.5 (201.9)	305 (138)	132 (3,738)	8	110 (7.6)

RH – wymienna głowica, SR – rewers ¼ obrotu, PP – Power Port®, SW – wersja krótka, BL – bez śrub, DF – z dodatkowym uszczelnieniem, BU – zposzerzoną końcówką



HAMMERHEAD®

Urządzenia z lokalizatorem Moletrac®

ŚLEDŹ SWOJEGO HAMMERHEAD MOLE®



PIERWSZY SPRAWDZONY SYSTEM LOKALIZACJI CZOŁOWEJ, WYPOSAŻONY W NIEZAWODNY SYSTEM ELEKTRONICZNY FIRMY SUBSITE® ELECTRONICS

Model	Numer części	Średnica in (mm)	Długość in (cm)	Waga lb (kg)	Powietrze cfm (L/min)	Stożek tylny/śruby	Ciśnienie psi (bar)
2.50" (67) RH SR MT	ET26322	2.64 (67)	53.60 (136.1)	52 (24)	31 (878)	4	110 (7.6)
2.50" (67) RH PP DF MT	ET23622	2.64 (67)	52.80 (98.8)	51 (23)	31 (878)	4	110 (7.6)
2.50" (67) RH PP SW DF MT	ET26722	2.64 (67)	39.86 (101.2)	35 (16)	21.5 (609)	4	110 (7.6)
3.00" (75) RH SR MT	ET30322	3.00 (75)	56.80 (144.3)	68 (31)	32 (906)	4	110 (7.6)
3.00" (75) RH PP DF MT	ET31422	3.00 (75)	55.80 (141.7)	66 (30)	35 (991)	4	110 (7.6)
3.00" (75) RH PP SW MT	ET30322	3.00 (75)	47.56 (120.8)	54 (24)	33 (934)	4	110 (7.6)
3.50" (89) RH PP DF MT	ET35222	3.50 (89)	61.60 (156.5)	96 (44)	53.5 (1,515)	5	110 (7.6)
4.00" (98) RH PP DF MT	ET40522	3.88 (98)	66.60 (169.2)	133 (60)	64 (1,812)	6	110 (7.6)
4.00" (98) RH SR MT	ET38322	3.88 (98)	67.60 (171.7)	132 (60)	68 (1,926)	6	110 (7.6)

RH – wymienna głowica, SR – rewery ¼ obrotu, PP – REWERS 1/4 OBROTU, SW – wersja krótka, BL – bez śrub, DF – z dodatkowym uszczelnieniem, BU – z poszerzoną końcówką, MT – Moletrac®



Zestaw obudowy sondy Moletrac®



Sonda BI Subsite®

AKCESORIA MOLETRAC®

Opis	Nr Części
Zestaw obudowy sondy, 2.50" i 3.00" RH (obudowa, nakrętka i osłona sondy)	ET30732
Zestaw obudowy sondy, 3.50" i 4.00" RH (obudowa, nakrętka i osłona sondy)	ET30733
Sonda BI, 2.50-4.00" RH (odbiornik, AccuView® Cam)	ET30737
Odbiornik AccuView® Cam do 2.50-4.00" RH	Skontaktuj się z dealerem
Nakrętka do obudowy 2.50-4.00" RH	ET30731
Oslona sondy	ET30730
Klucz nasadkowy, 3/4", 22 mm	ET30741



Odbiornik Subsite® AccuView®

ŚLEDŹ TRASĘ PRZECISKU

MOLETRAC® to zestaw urządzeń firmy HammerHead Mole® służący do śledzenia urządzenia przeciskowego pod ziemią. Składa się z sondy BI Impact Beacon oraz lokalizatora Accu-View® firmy Subsite® Electronics. System MOLETRAC pozwala śledzić trasę przecisku do głębokości 3m

SPRAWDZONA JAKOŚĆ

Sonda BI Impact Beacon została przetestowana w trakcie pracy urządzenia przeciskowego. Posiada baterię utrzymującą moc do 24 godzin. Za pomocą lokalizatora Accu View możesz prześledzić trasę przecisku, głębokość oraz jej kierunek.

CHCESZ ZLOKALIZOWAĆ INFRASTRUKTURĘ?

Lokalizator AccuView współpracuje z opcjonanym nadajnikiem UtiliGuard Basic o mocy 5 W, tworząc tym samym niezwykle efektywny oszczędny system lokalizacji podziemnych instalacji stanowiących przeszkodę podczas prowadzonych prac.

SKONFIGURUJ SWOJEGO KRETA

Zestaw MOLETRAC pozwala bez problemu skonfigurować większość modeli urządzeń przeciskowych HammerHead z wymienną głowicą o średnicy 2.50–4.00" (63–98mm) - wyłóżnie u autoryzowanego dealera.

