

MOCNE POŁĄCZENIE. NAJLEPSZA OCHRONA.

Obudowy elektroniki do wiercenia kierunkowego Power House™ HD to obecnie najbardziej zaawansowane, trwałe i wydajne obudowy dostępne na rynku. Wprowadzono wiele nowatorskich rozwiązań w konstrukcji, aby zapewnić ich niezawodność, długotrwałą eksploatację i wydajność. Nasze uniwersalne opatentowane obudowy do wiercenia kierunkowego TriHawk® zapewniają duży przepływ płuczki, oferują też moc i wydajność niezbędne do uruchamiania motorów płczkowych i młotów pneumatycznych.



POWERHOUSE™ HD DIRT HOUSING

Nowe obudowy Ditch Witch® PowerHouse™ HD to najbardziej zaawansowane, trwałe i wydajne obudowy dostępne obecnie na rynku. Cechujące się wysoką wytrzymałością obudowy PowerHouse HD są wyjątkowo solidne i zapewniają wydłużoną pracę baterii sond, opatentowane zabezpieczenia elektroniki, system pokryw umożliwiający dostosowanie urządzenia do warunków panujących w gruncie oraz inne innowacyjne funkcje, pozwalające zmaksymalizować wydajność pracy przy każdym odwiercie. Każda obudowa PowerHouse HD została zaprojektowana tak, aby wydłużyć czas bezawaryjnej pracy i zapewnić większą efektywność.

Nr Katalogowy	Średnica	Ilość Otworów / Gwint Śruby / Gwint w Obudowie	Elektronika	Wiertnica
908-0680	2"	3 Hole / 12 mm / DW / 1.1	SBRP / 88B	JT5 / JT520
908-0880	2.5"	5 Hole / 12 mm / DW / 2.0 API IF	850 / 86 / TK series	JT922 / JT921 / JT921S / JT920 / JT920L / JT1220
908-1080	2.75"	5 Hole / 12 mm / DW / 2.0 API IF	850 / 86 / TK series	JT1220 / JT20 / JT2020M1 / JT2720M1
908-1680	3"	5 Hole / 12 mm / DW / 2.38 API R	850 / 86 / TK series	JT20 / JT2020M1
908-4080	3.25"	6 Hole / 16 mm / DW / 2.38 API R	850 / 86 / TK series	JT25 / JT30 / JT3020M1 / JT2720M1
908-4082	3.75"	6 Hole / 20 mm / DW / 2.88 API R	850 / 86 / TK series	JT4020M1
908-5280	4.25"	6 Hole / 20 mm / DW / 2.88 API R	850 / 86 / TK series	JT4020M1 / JT60
906-5357	4.75"	6 Hole / 20 mm / DW / 3.5API IF	BHL Series	JT100 (TriHawk® Assembly)
400-1423*	4.75"	6 Hole / 20 mm / DW / 3.5 API IF	BHL Series	JT100
908-0670	2"	5 Hole / 3/8" / VM / Firestick® 1 #200	DCI® Mini	D6X6 / D7X11 / D9X13
908-0870	2.5"	6 Hole / 1/2" / VM / 2.0 API IF	DCI	D6X6 / D7X11 / D9X13
908-1070	2.75"	6 Hole / 1/2" / VM / 2.0 API IF	DCI	D6X6 / D7X11 / D9X13
908-1670	3"	6 Hole / 1/2" / VM / 2.38 API R	DCI	D16X20 / D18X20 / D20X22
908-4070	3.25"	6 Hole / 1/2" / VM / 2.38 API R	DCI	D24X26 / D24X33 / D24X40 / D33X44 / D36X50
908-5270	4.25"	6 Hole / 5/8" / VM / 2.88 API R	DCI	D50X100 / D55X100 / D75X100 / D80X100 / D80X120 / D100X120
908-5272	4.25"	6 Hole / 3/4" / VM / 2.88 API R	DCI	D50X100 / D55X100 / D75X100 / D80X100 / D80X120 / D100X120

DW – Ditch Witch®

VM - Vermeer®

* Obudowa innego typu, nie Powerhouse HD.

Każda obudowa wyposażona jest w zabezpieczenie przegrzania, specjalna zaślepka z cynowym rdzeniem „Beacon Buddy” – 8.

UWAGA: Opis dedykowanych głowic do obudów znajduje się w broszurze Pletwy i Świdry Ditch Witch®.



TRIHAWK® HD HOUSINGS

Obudowy TriHawk HD to wyjątkowo uniwersalne, trwałe i wydajne obudowy pasujące do wiertnic Ditch Witch® i Vermeer®. Dzięki innowacyjnej konstrukcji zapewniającej duży przepływ płuczki oferują jednocześnie moc i wydajność niezbędne do uruchamiania motorów płuczkowych i młotów pneumatycznych. W miarę zmiany warunków pracy pozwalają na wymianę świdrów z maksymalną prędkością i przy zachowaniu najwyższego poziomu bezpieczeństwa. Jest to możliwe dzięki zastosowaniu połączenia z kwadratowym wielowypustem, jednej z wielu opatentowanych funkcji obudów TriHawk HD.

Nr Katalogowy	Średnica	Gwint Obudowy	Wielowypust	Wiertnica
906-0854	2.75"	2.0 API IF	2.125"	JT922 / JT1220 / D6X6 / D7X11 / D9X13
906-1854	3"	2.38 API R	2.125"	JT1220 / JT1720M1 / JT20 / JT2020 / D6X6 / D7X11 / D9X13 / D16X20 / D18X20 / D20X22
906-2654	3.5"	2.38 API R	2.5"	JT25 / JT2720M1 / JT30 / JT3020 / JT4020 / D24X26 / D24X33 / D24X40 / D33X44 / D36X50
906-5354	4.25"	2.88 API R	3.375"	JT4020 / JT7020 / JT8020 / JT60 / D33X44 / D36X50 / D50X100 / D55X100 / D75X100 / D80X100 / D80X120
906-5356	4.75"	3.5 API IF	3.375"	JT7020M1 / JT8020M1 / JT100 / D50X100 / D55X100 / D75X100 / D80X100 / D80X120

UWAGA: Obudowy dostosowane są do elektroniki Ditch Witch® i DCI®, wyłączając sondę o długości 19".



UNIVERSAL HD HOUSINGS

Obudowy Universal HD dają bogate możliwości uruchamiania opcjonalnych urządzeń osadzanych na gwint, takich jak motory płuczkowe, młoty pneumatyczne i wiertła gwintowane. Umożliwiają stosowanie przewodów oraz namiarów 15 i 19 calowych. Uwaga specjalna: Te obudowy pasują do urządzeń Ditch Witch® i DCI® Electronics, w tym sond i namiarów 15 i 19 calowych (z wyłączeniem sond BHL).

Nr Katalogowy	Średnica	Gwint Przedni	Gwint Tylny	Przepływ	Wiertnica
908-1690	3.25"	2.38 F API R F	2.38 F API R F	162 gpm	JT20 / JT2020 / D16X20 / D18X20 / D20X22 / D24X26 / D24X33
908-4290	3.75"	2.38 F API R F	2.38 F API R F	245 gpm	JT25 / JT3020 / JT30 / AT30 / D24X40 / D33X44 / D36X50
908-5290	4.75"	3.5 F API IF F	3.5 F API IF F	749 gpm	JT40 / JT60 / JT7020 / JT8020 / JT100 / AT40 / AT60 / AT100 / D50X100 / D55X100 / D60X90 / D75X100 / D80X10 / D100X120
908-6190	6.5"	4.5 M API IF F	4.5 F API IF F	1 529 gpm	150K-330K
908-8090	8"	6.625 M API FH F	6.625 F API FH F	2 202 gpm	400K-1000K

Nr Katalogowy	Gwint Przedni	Wielowypust	Do Obudowy	
906-2585	2.38 API R M	2.125"	908-4290 / 908-1690	Adaptory z wielowypustem na świdry wiertnicze TriHawk® - montowane w obudowie na gwint.
906-5310	3.5 API IF M	3.375"	908-5290	

ALL TERRAIN HOUSINGS



Obudowy All Terrain to jedyne obudowy zaprojektowane i skonstruowane z myślą o maksymalnej wydajności i wykorzystujące opatentowaną technologię All Terrain, która umożliwia sterowanie wiertłem podczas wiercenia. Obudowy mają konstrukcję modułową - co pozwala wymieniać tylko zużyte części - a 2-stopniowe ugięcie ułatwia precyzyjne sterowanie.

Nr Katalogowy	Model	Opis	Pod Elektronikę	Wiertnica
401-160	3.75" Cobble 1.5°	AT30 / 2.88 API R	88 Series	AT2720 / AT30
401-159	3.75" Rockmaster™ 2"	AT30 / 2.88 API R	88 Series	AT2720 / AT30
401-329	3.75" Rockmaster 2"	AT30 / 2.88 API R	850 / 86 / TK series	AT2720 / AT30
400-1314	4.75" Cobble 2"	AT30 / 2.88 API R	850 / 86 / TK series	AT2720 / AT30
350-1254	4.75" Rockmaster 2"	AT30 / 2.88 API R	850 / 86 / TK series	AT2720 / AT30
400-1200	4.5" Rockmaster (TXu) 2"	AT30 / 2.88 API R	TXu (1.25-15")	AT2720 / AT30
400-919	5" Rockmaster 1.5°	AT4020 / 3.5 API R	850 / 86 / TK series	AT4020 / AT60
401-241	5" Rockmaster 2°	AT4020 / 3.5 API R	850 / 86 / TK series	AT4020 / AT60
400-1380	5" Rockmaster 2"	AT100 / 3.5 API R	850 / 86 / TK series	AT100

Zapytaj – Odpowiemy
jlm@jlm.pl



 **Ditch Witch**
ditchwitch.com

JL Maskiner w Polsce Sp. z o.o.

Dane pochodzą ze strony producenta. Informacje są ogólne i mogą być zmienione bez powiadomienia. Numery katalogowe części mogą ulec zmianie bez powiadomienia.