



SPRZĘT

Urządzenia rekonstrukcyjne

Nazwa	Moc	Udźwig	Wysokość masztu	Wysokość podbudowy	Obciążenie przewodem stołu obrotowego	Rodzaj napędu	Zakres wiercenia	Zakres rekonstrukcji	Pompy	Ilość urządzeń
SK -575	500 KM	112 t	31,7 m	4,5 m	110 t	Diesel	1500 m	3000 m	T-500 500KM	1
SK 175	430 KM	68 t	21,64 m	3,3 m	110 t	Diesel	1500 m	2700 m	OPI 700 HDL 700 KM	2
Cardwell KB 200	400 KM	116 t	33 m	4 m	141 t	Diesel	1500 m	2500 m	Gardner Denver PZ-7 550 KM	1
Cardwell KM 200	402 KM	81 t	29,2 m	4 m	140 t	Diesel	1500 m	3500 m	Gardner Denver PZ-7 550 KM	2
Cardwell KB 210 A	455 KM	81 t	29,3 m	3,6 m	120 t	Diesel	1500 m	2700 m	Gardner Denver PAH 200	1
Cardwell KB 200 C	340 KM	63 t	26,8 m	2,2 m	40 t	Diesel	1500 m	2500 m	Gardner Denver PAH Triplex 320 KM	1
Cardwell KM 150	200 KM	57 t	21 m	4 m	40 t	Diesel	1500 m	2000 m	Gardner Denver PAH Triplex 320 KM	3
R 500/800	325 KM	80 t	33 m	2,5 m	50 t	Diesel	1500 m	2500 m	Gardner Denver PAH 200 - 320KM	1
R 500	325 KM	50 t	33 m	2,5 m	50 t	Diesel	1500 m	2500 m	Gardner Denver PAH 200 - 320KM	1

www.exalo.pl

Siedziba Główna
Exalo Drilling S.A.
Pl. Staszica 9
64-920 Piła
Polska
tel: +48 67 215 13 00

Dział Sprzedaży
ul. Naftowa 3
65-705 Zielona Góra
tel: +48 68 329 55 55
fax: +48 68 325 64 42
e-mail: sales@exalo.pl

Czechy
tel: +48 134372194
e-mail: czechy@exalo.pl

Kazachstan
tel/fax: +77272279688
e-mail: kazachstan@exalo.pl

Ukraina
tel/fax: +38 0442905715
e-mail: ukraine@exalo.pl

Pakistan
tel: +922135874136
e-mail: pakistan.branch@exalo.pl


EXALO
GRUPA PGNIG

SERWIS REKONSTRUKCYJNY i LIKWIDACJI ODWIERTÓW



Zakres usług:

- Przywracanie zdolności produkcyjnych odwiertów
- Zwiercanie pakerów
- Wymiana zużytego wyposażenia wgłębego oraz napowierzchniowego
- Pogłębianie i poszerzanie odwiertów
- Zwiercanie i wycinanie rur okładzinowych
- Prace instrumentacyjne
- Likwidacje odwiertów

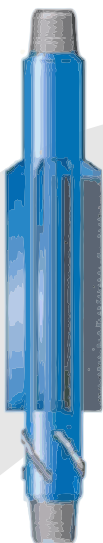
SPRZĘT

Narzędzia instrumentacyjne i rekonstrukcyjne

- Zestawy instrumentacyjne (nożyce, wzmacniacze, zbijaki, łączniki bezpieczeństwa) - 3 3/4", 4 3/4", 6 1/4", 8"
- Noże do rur okładzinowych
- Poszerzacze hydrauliczne
- Overshot-y - różne średnice łapania
- Rury płuczkowe - lewe (różne średnice)
- Korony ssawne Φ 290, Φ 210, Φ 143 ÷ Φ 153
- Raki do rur płuczkowych, wydobywczych i okładzinowych
- Gwintowniki - różne średnice łapania
- Frezy - czołowe, paraboliczne, stożkowe, typu "Pirania")
- Łączniki do zestawu przewodu
- Łączniki rurowe i specjalistyczne
- Tuty - prawe, lewe
- Łączniki lewe
- Zawory sterowane
- Korony magnetyczne
- Skrobaki do rur okładzinowych

Do zwiercania rur okładzinowych firma EXALO stosuje frezy typu pirania.

Frez typu Pirania



Łącznik bezpieczeństwa



Zbijak



Nożyce instrumentacyjne



Nożyce wzmacniające akcelerator



Dostępne korony odpinalne – OVERSHOTY:

- OS - 15
- OS - 24
- OS - 26
- OS - 31
- OS - 36
- OS - 39
- OS - 42
- OS - 53

Dostępne raki do rur:

- Rak 2 3/8"
- Rak 2 7/8"
- Rak 3 1/4"
- Rak 3 1/2"
- Rak 4 1/2"
- Rak 6 5/8" ÷ 7"
- Rak 9 5/8"

