



BEST DRILLING CHEMICALS
SINCE 1976

Mudcleaner

GNMS 200D

System oczyszczania
płuczki wiertniczej





MUDCLEANER GNMS 200D

SYSTEM OCZYSZCZANIA PŁUCZKI WIERTNICZEJ

Podwójne sito wibracyjne z 4-calowymi odmulaczami oraz zbiornikiem na płuczkę wiertniczą.

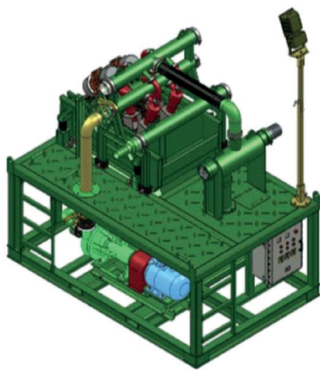
Idealny system dla małych oraz średnich projektów HDD, zapewniający oczyszczanie ze zwiercin do frakcji 25µm. Gwarancja redukcji kosztów projektów.

ZALETY

- ▶ Redukuje koszty przygotowania płuczki.
- ▶ Zmniejsza obciążenia finansowe związane z utylizacją.
- ▶ Zwiększa efektywność techniczną i ekonomiczną projektu.

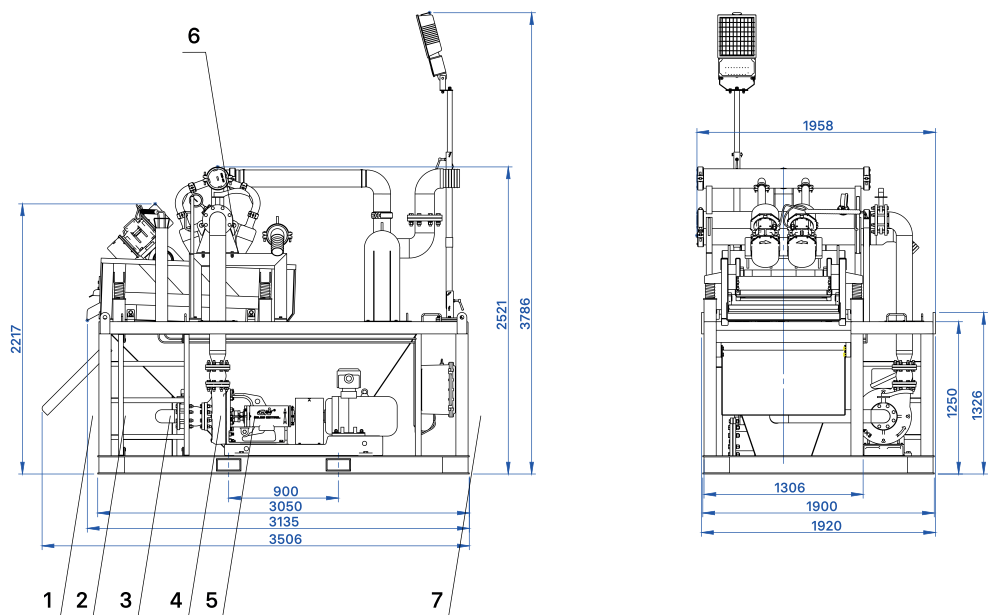
DANE TECHNICZNE

Wydajność	50m3/godz. (200GPM)
Separacja do frakcji	25 µm
Siła wibracji	7,1 G (regulowane)
Powierzchnia siatek dolnych	1,35 m2/0,875 m2
Wielkość i liczba odmulaczy	4 cale/ 4 szt.
Pompa wirowa	50Hz, GNSB4x3C-11kW
Gabaryty urządzenia do transportu (mm)	Dł. 3135 x Szer. 1920 x Wys. 2521
Gabaryty urządzenia przy prowadzniu pac (mm)	Dł. 3506 x Szer. 2060 x Wys. 3786
Waga całkowita	3012 kg



BUDOWA URZĄDZENIA

1. Zbiornik
2. Drabinka
3. Rura zasysająca płuczkę
4. Wylot płuczki wiertniczej
5. GNSB4x3C-11J Pompa wirowa
6. GNZY753E-Y4NF Odmulacze
7. Panel Sterowania



Leasing już od **800€** / MC

TEL.

E-MAIL

WWW

+48 12 650 66 80

hdd@bdc.com.pl

www.bdc.com.pl