



Sito wibracyjne

W systemie oczyszczania płynów wiertniczych sito wibracyjne pełni fundamentalną rolę, zapewniając efektywną kontrolę zwiercin. BDC Poland oferuje elastyczne rozwiązania spełniające zróżnicowane potrzeby branży, proponując zarówno podwójne, jak i potrójne sита wibracyjne w zależności od specyfikacji klienta. Dzięki odpowiednim kolektorom łączącym, sprzęt ten dostosowuje się do bieżących wymagań rynku.

Sito wibracyjne

Kluczowy element systemu oczyszczania płuczki wiertniczej.

W systemie oczyszczania płynów wiertniczych sito wibracyjne pełni fundamentalną rolę, zapewniając efektywną kontrolę zwiercin. BDC Poland oferuje elastyczne rozwiązania spełniające zróżnicowane potrzeby branży, proponując zarówno podwójne, jak i potrójne sита wibracyjne w zależności od specyfikacji klienta. Dzięki odpowiednim kolektorom łączącym, sprzęt ten dostosowuje się do bieżących wymagań rynku

Dostępne opcje BDC Poland obejmują najnowsze modele: **sita wibracyjne liniowe trzeciej generacji oraz wyważone eliptyczne czwartej generacji.**

Zalety sita wibracyjnego BDC Poland

- Zaawansowana Technologia: Integracja nowoczesnych rozwiązań
- Elastyczność: Szeroka gama modeli spełniająca różnorodne wymagania klientów.
- Sprawdzone Zalety:
 - Duża siła odśrodkowa G
 - Duża powierzchnia przesiewu
 - Kompaktowa i wytrzymała konstrukcja

Zaufanie klientów na całym świecie potwierdza skuteczność i innowacyjność naszych sit wibracyjnych. Oferujemy rozwiązania, które nie tylko zaspokajają obecne potrzeby, ale także wyznaczają przyszłe standardy w branży.

Dowiedz się więcej o naszej ofercie i znajdź idealne rozwiązanie dla Twojego systemu zarządzania płynem wiertniczym.

Parametry techniczne

Model		BDCJ594K-S1S8NK	BDCJ594K-S2S12NK	BDCJ594K-S3S16NK
Wydajność		120m3/h(528GPM)	240m3/h(1056GPM)	360m3/h(1584GPM)
Hydrocyklony odpiaszczające		10" x 1szt.	10" x 2szt.	10" x 3szt.
Hydrocyklony odmulające		4" x 8szt.	4" x 12szt.	4"x 1szt.
Średnica wejścia		6"	6"	6"
Średnica wyjścia		8"	8"	8"
Ciśnienie robocze		0.25 - 0.4MPa	0.25 - 0.4MPa	0.25 - 0.4MPa
Specyfikacja sita wibracyjnego	Model sita wibracyjnego	MTS594K	MTS594K	MTS594K
	Typ wibracji	Linearny	Linearny	Linearny
	Wibratory	2×1.94kW	2×1.94kW	2×1.94kW
	Powierzchnia siatek	2.73m2	2.73m2	2.73m2
	Kąt pochylenia sita	-1°+5°(zmienny)	-1°+5°(zmienny)	-1°+5°(zmienny)
	Siła G	≤7.5G	≤7.5G	≤7.5G
Waga (Kg)		2579	2649	2732
Wymiary długość x szerokość x wysokość (mm)		3117×1995×2325	3117×1995×2325	3117×1995×2325