

Sita do przesiewaczy wibracyjnych



Opis produktu

Po zastosowaniu mat produkcji **REMA SCREEN** przestoje dla wymiany mat i ich czyszczenia stają się rzadkością, ponieważ podwyższenie trwałości jest w poszczególnych przypadkach od 6 do 10-krotne! Osiągnięte jest to przez wysoką jakość materiałów i produkcji. Powolne zużywanie mat gumowych względnie poliuretanowych, w przeciwieństwie do sit stalowych, pozwala zmniejszyć pracochłonność obsługi przeciętnie 20 do 10-krotnie.



Separacja ziaren

Przez zastosowanie najnowocześniejszych metod kształtowania płyt z wysokojakościowych gum względnie poliuretanów, otrzymuje się maksymalnie otwarte powierzchnie sit (szczególnie dla zachowania tolerowanej ilości nadziarna, bez zredukowania wydajności). Wszystkie istotne dane techniczne są określone i gwarantowane, zgodnie z normą przesiewania, np. **TL Min-StB 94** lub **DIN 4226, dział 1**. Możliwe są także specjalne porozumienia techniczne z klientem.

Po zastosowaniu mat produkcji **REMA S** Elastyczny materiał mat **REMASCREEN** ma specjalnie profilowany, przez specjalne narzędzie wycinające na grubości otwór, co pozwala unikać zakleszczania ziarna i tworzenie stref martwych obniżających wydajność w eksploatacji sita. Po płaskiej powierzchni mat **REMASCREEN** nadmiarowe ziarna kruszywa przemieszczają się bez zakleszczania - jak na powierzchniach drucianych sit.

Przy odsiewaniu frakcji bardziej suchych tworzą się często wysokie narosty na sitach z frakcji drobnoziarnistych, tworzy to krytyczną sytuację w wilgotnej atmosferze i pogarsza wydajność i jakość przesiewanego materiału. Rozwiązuje to elastyczny materiał pokładu sita, który wykazuje wysoką częstość i amplitudę drgań własnych. Wysoki efekt samooczyszczenia jest osiągany dzięki uzyskiwaniu specjalnego profilu i układu otworów podczas dziurowania mat **REMASCREEN** odpowiedniego napinania pokładu sita. Narosty odpadają samoistnie podczas eksploatacji. Stało się możliwe odsiewanie w zakresach, które w sztywnych systemach sit nie byłoby możliwe!