

Sita przemysłowe Progress Eco

Silna konkurencja wśród producentów kruszyw zmusza do ciągłego podnoszenia ich jakości. Jest to najskuteczniejszy sposób na utrzymanie zaplanowanych wartości sprzedaży surowca. Warto pamiętać, że czystość, kształt ziaren oraz właściwy skład poszczególnych frakcji uzależnione są od właściwego doboru sit na poszczególnych etapach klasyfikacji.



Fot. Progress Eco



Sita produkcji Progress Eco (od góry z lewej): harfowe typu T – napinane podłużnie, poliuretanowe w systemie Pro-Mat, harfowe z przewiązką gumową, gumowe zbrojone kordem – napinane poprzecznie

Progress w 2014 roku !

Równie istotna jest cena, na którą w procesie produkcji ma bezpośredni wpływ żywotność sit przemysłowych.

Firma Progress Eco oferuje pełny asortyment sit przemysłowych we wszystkich znanych obecnie technologiach. Razem z profesjonalnym doradztwem gwarantuje to optymalne rozwiązania niezależnie od aplikacji oraz indywidualnych warunków pracy. Szeroka gama mocowań, w tym: Pro-Falc, Pro-Mat, Pro-Cline, Pro-Line, Pro-Cleat, Pro-Step, Pro-Deck oraz adapterów Pro-Adapter; sprawia, że sita Progress Eco z powodzeniem pracują na wszystkich rodzajach i modelach przesiewaczy.

W ofercie Progress Eco znajdują się sita: poliuretanowe (napinane i modułowe), gumowe (napinane i modułowe), plecione i tłoczone, harfowe i strunowe.

Sita poliuretanowe Progress Eco dzięki wysokiej odporności na ścieranie oraz braku korozji stanowią alternatywę dla sit stalowych. Stożkowy kształt oczek powoduje efekt samooczyszczenia, a redukcja hałasu poprawia warunki pracy. Sita te stosowane są zazwyczaj w klasyfikacji metodą „na mokrą” i „suchą”.

Sita gumowe mają podobną charakterystykę jak sita poliuretanowe. Dzięki wydłużonej żywotności stosowane są najczęściej w klasyfikacji wstępnej kruszyw łamanych. Konstrukcja sita gumowego napinanego wzmocniana jest odpowiednim zbrojeniem.

Sita plecione i tłoczone Progress Eco charakteryzują się dużą ostrością rozdziału klas ziarnowych oraz stabilną konstrukcją oczka. Mają możliwość naciągu poprzecznego i wzdłużnego.

Ostatnia grupa – sita harfowe i strunowe należą do grupy samooczyszczających się. Stosowane są w przesiewaniu kruszyw naturalnych „na sucho”, a także kruszyw drobnoziarnistych łamanych, trudnopresiewalnych, zanieczyszczonych i wilgotnych.

Progress Eco jest wiodącym polskim producentem sit przemysłowych i siatek technicznych. Od 1982 roku projektuje i dostarcza produkty do procesów przesiewania, odwadniania i klasyfikacji dla branży surowców mineralnych. Zatrudnia ponad 200 pracowników, posiada trzy zakłady produkcyjne w Polsce, własne firmy w Niemczech i Czechach oraz rozbudowaną sieć przedstawicielstw oraz partnerów handlowych w całej Europie i na rynkach światowych. Wysoką jakość potwierdzają międzynarodowe certyfikaty oraz patenty i wzory użytkowe na oferowane produkty. ■

Chcesz podnieść jakość produkowanych kruszyw?

Planujesz zwiększyć efektywność swojego zakładu?

Jednym z kluczowych warunków jest optymalny dobór rodzaju oraz parametrów sit przemysłowych.

Nasza kompleksowa oferta produkcyjna oraz profesjonalne doradztwo w zakresie przesiewania i klasyfikacji surowców mineralnych to odpowiedź na rosnące oczekiwania zakładów przerobczych.

Produkujemy:

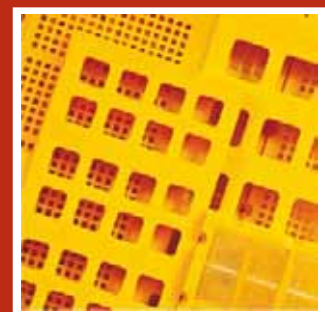
- Sita harfowe
- Sita strunowe
- Sita plecione
- Sita tłoczone płaskie
- Sita zgrzewane
- Sita palcowe
- Sita tkane
- Sita gumowe
- Sita poliuretanowe

Systemy montażu:

- Naciąg poprzeczny
- Naciąg wzdłużny
- Sita modułowe

Zastosowanie:

- Klasyfikacja wstępna
- Przesiewanie na mokro
- Przesiewanie na sucho



Progress
Industry Group

Progress Eco
Dział Surowców Mineralnych
Kielce, Trzuskawicka 16
T: +48 41 346 5006 (w.135)
kruszywa@progressseco.pl
www.progressseco.pl