



Wibromoty na koparkę

Żurawie na wielkich budowach

Środki ochrony indywidualnej



Sita szczelinowe Pro-Slot

Progress Eco oferuje bogatą ofertę sit przemysłowych oraz wyrobów na ich bazie wykorzystywanych w procesach produkcji materiałów izolacyjnych. Oferuje szeroki zakres najwyższej jakości sit tkanych ze stali nierdzewnej (o splocie prostym i skośnym, z oczkami kwadratowymi lub prostokątnymi), sit plecionych (jedno- i wielokarbowych z drutu okrągłego ze stali sprężynowej lub nierdzewnej) oraz zgrzewanych sit szczelinowych Pro-Slot, które produkowane

są ze specjalnie profilowanego drutu ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej. Stosowana w produkcji technologia zgrzewania elektro-oporowego drutów roboczych do układu nośnych prętów wspomagających pozwala na uzyskanie bardzo precyzyjnych wymiarów szczelin. Sita Pro-Slot zapewniają optymalną efektywność procesów nawet w trudnym i agresywnym środowisku pracy. Charakteryzują się m.in.: zdolnością przenoszenia dużych obciążeń, wysokim współczynnikiem

powierzchni otwartej, zdolnością do samooczyszczenia się oraz niską podatnością na zaślepienie, zwiększoną wydajnością i dokładnością filtracji. W zależności od zastosowania oraz parametrów maszyn i urządzeń Progress Eco dostarcza sita w dowolnych rozmiarach i kształtach. Odpowiednie okucie gwarantuje właściwe zamocowanie sita, co bezpośrednio wydłuża czas jego pracy. Istnieje możliwość łączenia poszczególnych segmentów sit w elementy o większych wymiarach. Sita szczelinowe Pro-Slot dostępne są także jako obrotowe, łukowe, krążki oraz sita do spieniarek i do komór styropianowych. Obrotowe sita szczelinowe Pro-Slot stosowane są najczęściej jako wkłady filtracyjne w łapaczach bębnowych do oczyszczania cieczy z części stałych. W ofercie znajdują się sita obrotowe z napływem zewnętrznym oraz wewnętrznym zarówno do nowoprojektowanych urządzeń, jak również jako wkłady wymienne do działających już aplikacji. Wkłady łukowego sita szczelinowego Pro-Slot stosowane są głównie przy odwadnianiu i separacji cząstek stałych z płynów. Druty robocze zgrzewane są tutaj pod odpowiednim kątem względem drutów nośnych, co daje możliwość uzyskania dużej prędkości napływu na sito przy jednoczesnym wykorzystaniu całej jego powierzchni. Sita szczelinowe Pro-Slot do komór styropianowych stosowane są od kilkunastu lat przez wiodących producentów. Dają możliwość uzyskania lepszej jakości produktu, mają dłuższą żywotność w odniesieniu do sit perforowanych, oraz pozwalają na ograniczenie ilości energii potrzebnej do wyprodukowania styropianu. Progress Eco zamyka obiegi wodne przy produkcji materiałów izolacyjnych i zapewnia fachowe doradztwo techniczne oraz rozwiązania w zakresie filtracji i usuwania zanieczyszczeń z różnych zawiesin. Ofertę produkcyjną uzupełniają szczelinowe wkłady filtracyjne Pro-Slot. Niezmiennie najwyższą jakość potwierdza rosnąca liczba krajowych i europejskich odbiorców oraz certyfikat ISO 9001:2000 zatwierdzony przez LLoyd's Quality Assurance (od 1996 roku).



Sita Pro-Slot do komór styropianowych



Krążki sita szczelinowego Pro-Slot



Wkład szczelinowy Pro-Slot do pras



Prasa z sitem szczelinowym Pro-Slot



Sita łukowe szczelinowe Pro-Slot



Szczelinowe wkłady filtracyjne Pro-Slot

www.progresseco.pl

Jesteśmy uznanym polskim producentem sit przemysłowych i siatek technicznych oraz wyrobów na ich bazie. Posiadamy 25-letnie doświadczenie w projektowaniu oraz dostarczaniu rozwiązań do przemysłowych procesów przesiewania, klasyfikacji, odwadniania oraz separacji i filtracji. Naszym Klientom zapewniamy kompleksowe doradztwo począwszy od doboru odpowiedniego rodzaju sita i jego optymalnych parametrów, po jego prawidłowy montaż, gwarantujący prawidłową eksploatację.

Sita szczelinowe Pro-SLOT[®]

Sita do komór styropianowych

Sita do spieniarek

Sita do przesiewaczy

Sita łukowe

Sita obrotowe

Kosze sitowe

Pokłady i podłogi sitowe

Wkłady do pras

Wkłady filtracyjne

Sita tkane i plecione

Wykonujemy sita, siatki i wyroby na ich bazie ze stali węglowej, sprężynowej, nierdzewnej, kwasoodpornej, oraz poliuretanu i gumy zarówno według własnej dokumentacji, jak również dokumentacji technicznej dostarczonej przez Klienta.

**Czy Twoje sita
pracują efektywnie ?**

Sprawdź ofertę Progress Eco S.A.



Wyłącznie optymalny dobór parametrów sita oraz jego najwyższa jakość zapewniają maksymalną wydajność procesu technologicznego.

