

Time for Progress...

Ramy sitowe do separatorów i przesiewaczy

SITA TKANE
SITA SKŁADANE
SITA HARFOWE
SITA STRUNOWE
SITA PRĘTOWE
SITA PERFOROWANE
SITA GUMOWE NAPINANE
SITA GUMOWE MODUŁOWE ECOGUM
SITA SZCZELINOWE ZGRZEWANE
SITA ZGRZEWANE PROGRESS TYTAN



Producent sit przemysłowych

www.progresseco.pl



Zakres oczek
 od 0,036 mm



Średnica drutu
 od 0,028 mm



Materiał
 Stal kwasoodporna
 (AISI 304, 316)
 Stal sprężynowa
 Stal węglowa

Produkcja i regeneracja ram sitowych do przesiewaczy i separatorów

Jako producent sit technicznych posiadamy duży magazyn sit i siatek co pozwala nam oferować kompleksowy serwis ram sitowych do większości rodzajów przesiewaczy wibracyjnych z sitami napinanymi na ramach okrągłych lub kwadratowych. Wykorzystujemy technologie regeneracji i montażu sit umożliwiające zastosowanie ich we wszystkich gałęziach przemysłu, w tym w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym (materiały z odpowiednimi certyfikatami i dopuszczeniami).

Zastosowanie

- Przesiewanie materiałów sypkich
- Przesiewanie materiałów z niską wagą objętościową
- Oddzielanie ziarna sera od serwatki
- Przesiewanie piasku
- Przesiewanie przypraw
- Podczyszczanie płynnej czekolady

Ramy okrągłe



Maksymalna średnica: 2600 mm

Posiadamy bogatą ofertę produkcji nowych ram sitowych oraz napinania i montażu na nich różnego rodzaju sit, jak również regenerację dostarczonych przez klienta ram sitowych polegającą na:

- zerwaniu zużytego sita z rami,
- oczyszczeniu i regeneracji ramy,
- napinaniu nowego sita
- trwałym mocowaniu nowego sita do ramy.

Ramy prostokątne i kwadratowe



Maksymalny wymiar: 4000 x 4000 mm

Zdobyte doświadczenie oraz duży park maszynowy daje nam możliwość wykonywania regeneracji w szerokim zakresie stosowanych wielkości i kształtów ram sitowych. Możliwość wycinania i mocowania dodatkowych elementów jak stelaże i konstrukcje wsporcze, kolnierze i inne.

Serwis ram sitowych

Regeneracja w 48 godzin

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu oraz znajomości potrzeb naszych Klientów oferujemy usługę serwisu ram sitowych w 48 godzin.

Usługa składa się z 3 prostych kroków:

Krok 1 - Odbiór ram sitowych u Klienta własnym transportem

Krok 2 - Regenerację ramy sitowej w zakładzie Progress Eco

Krok 3 - Dostawa ram sitowych do Klienta własnym transportem

