

PATENT PENDING



Sita segmentowe

- samocentrujące
- mocowane na magnes

Innowacja z tradycji

MLOCK „STEINHAUS MLock”, pierwsze na świecie, mocowane na magnesach, samocentrujące pokłady sitowe umożliwiają Państwu:

- przesiewacze zgodne z normą EN 1009-4 pomimo rozstawu pokładów przesiewaczy < 550 mm
- nadal kompaktowe 3-pokładowe przesiewacze
- brak niepotrzebnie dużych instalacji procesowych, a tym samym brak nadmiernie wysokich kosztów inwestycyjnych, konserwacyjnych i energetycznych
- prosty montaż sit w trudno dostępnych miejscach
- zmniejszone ryzyko wypadków
- krótkie przestoje dzięki szybkiej wymianie segmentów sitowych



STEINHAUS MLock - zasada montażu

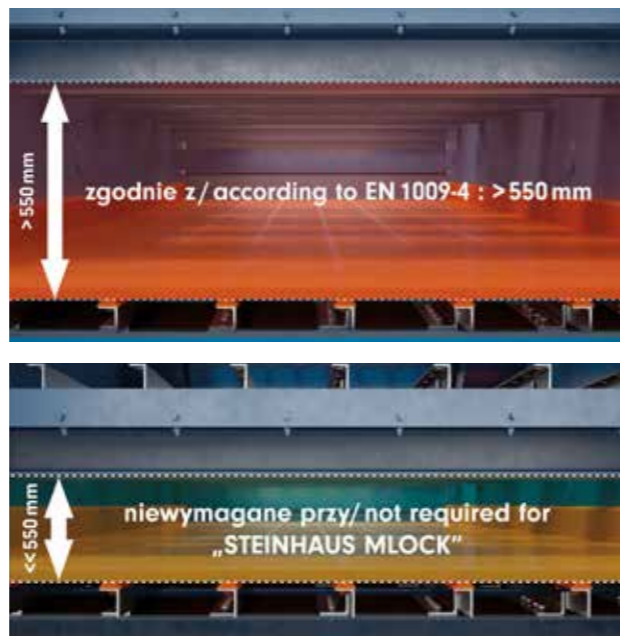
Segment sita jest podczas montażu po prostu ustawiany na żądanej pozycji.

Silna siła magnetyczna automatycznie przyciąga sita do właściwej pozycji wzdłuż krzywek pozycjonujących. W ten sposób pokład sitowy można zamontować bez żadnego wysiłku, nawet w trudno dostępnych miejscach.

Nie ma konieczności wchodzenia na pokład przesiewacza podczas instalacji, gdyż montaż następuje od dołu, dlatego wytyczne EN 1009-4 nie mają zastosowania.



STEINHAUS MLock - montaż - wideo



STEINHAUS MLock - mocowanie boczne

Mocowanie boczne jest wykonane za pomocą naszej przykręcanej listwy bocznej ze zintegrowanym adapterem STEINHAUS MLock. Tej listwy bocznej nie trzeba demontować w celu wymiany sit, co znacznie skraca czas ich montażu.

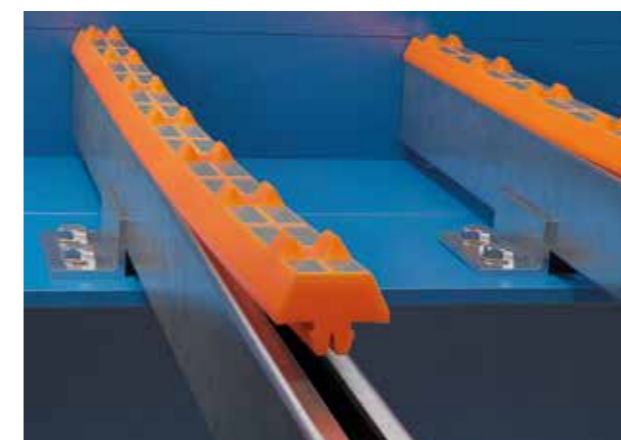
Alternatywnie mocowanie można również wykonać w klasyczny sposób za pomocą listew klinowych i klinów.



STEINHAUS MLock- listwy adaptacyjne

Listwy adaptacyjne dla „STEINHAUS MLock” są dostępne dla profili drążonych, profili X oraz dla profili z otworami pod kołki mocujące. Dzięki temu system nadaje się do wszystkich popularnych przesiewaczy.

Listwa adaptacyjna dla profili z otworami pod kołki mocujące - jak w przypadku Kombiplast może być zamocowana od góry za pomocą kołka lub od dołu za pomocą śruby bez wchodzenia od góry na pokład przesiewacza.



STEINHAUS MLock - magnesy

Wartościowe magnesy są na stałe zamontowane w listwie adaptacyjnej i nie trzeba ich wymieniać wraz z pokładem sitowym. Zużycie lub korozja przesiewacza nie mają zatem wpływu na mocowanie elementów przesiewacza. W samym pokładzie sitowym znajduje się tylko niedrogi metalowy element. Rozważany jest również recykling pierwiastków ziem rzadkich w magnesach.

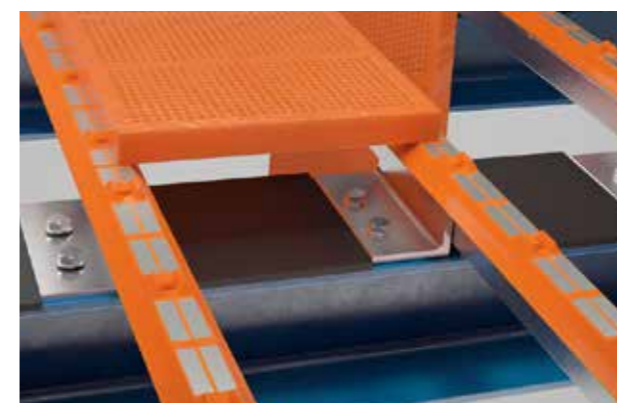
Planujemy wprowadzenie systemu kaucji za listwy adaptacyjne, dzięki czemu chronimy was i Twój portfel.



STEINHAUS MLock- różnorodność

Oczywiście do nowego systemu „STEINHAUS MLock” oferowane są również pokłady sitowe w dobrze znanej jakości i różnorodności.

Odporne na ścieranie poliuretany o różnych stopniach twardości, sita hybrydowe z siatką drucianą, sita zgrzewane, harfy, blachy perforowane i zgrzewane sita szczelinowe... **doświadczamy odpowiednie sito do każdego zastosowania.**



Program dostaw

Sita

Sita stalowe i poliuretanowe

Sita modułowe

Sita tkane

Blachy perforowane

OPTIMA

Sita szczelinowe

Sita płaskie

Sita łukowe

Kosze

Precyzyjne rury filtracyjne

Filtry przemysłowe

Druciane taśmy transporterowe

Druciane taśmy transporterowe, tkane i plecione

Walcowane taśmy piekarnicze i CLEANBELT

LuCoTec systemy amortyzacji powietrznej

Poduszki powietrzne do przesiewaczy

I innych maszyn wibracyjnych

MULTOTEC - urządzenia procesowe

Hydrocyklony

Separatory spiralne

Pompy szlamowe

Dane i zdjęcia w tej informacji nt. produktu są niezobowiązujące i przedstawiają tylko przybliżony opis. Nie mamy tu do czynienia z zagwarantowanymi właściwościami. Inne wykonania na zapytanie ofertowe. Wszelkie zmiany zastrzeżone, które wynikają z postępu technicznego.

Skorzystajcie Państwo z **doradztwa na miejscu** przez naszego kompetentnego **inżyniera ds. sprzedaży**.



STEINHAUS GmbH

Platanenallee 46
45478 Mülheim a. d. Ruhr
Germany

Phone +49 208/58 01-01
export@steinhaus-gmbh.de
www.steinhaus-gmbh.de



Przedstawicielstwo w Polsce:

SITECH Bogusław Bitner

Na Skarpie 10
59-500 Złotoryja
Poland

Phone +48 76 8 78 22 44
Mobil +48 602 58 47 43
Fax +48 76 8 78 20 11
sitech.bitner@pro.onet.pl
www.sitech-sita.pl