

*Z wyrobami firmy SKAKO  
COMESSA osiągną  
Państwo przy przesiewaniu  
optymalną gospodarność*

- *Sita ukośne*
- *Sita horyzontalne*
- *Sita specjalne*

## Sita

**SKAKO**<sup>®</sup>  
**comessa**

# SITA UKOŚNE

SITA UKOŚNE firmy SKAKO COMESSA mają standardowe wykończenie powierzchni 0,32 aż 24 m<sup>2</sup> i 1, 2 lub 3 piętra zostały stworzone w celu zoptymalizowania przesiewania. Poniższe dotyczy wszystkich typów lub wyrobów:

- Jednostka napędowa: jeden lub więcej niewyważonych wałów.
- Specjalne dostosowanie przesiewającego piętra w zależności od potrzeb klienta oraz wyrobu (zastosowanie prostych, wypukłych na zewnątrz pięter, podwójnych, wypukłych na zewnątrz pięter, rusztów itp.).

- Asynchroniczne podłączenie dla nierównomiernych materiałów z często zmieniającym się składem.
- Zmienne nachylenie dla różnych materiałów, punkty podparcia na ramie bez zmiany.
- Dostosowane do kombinowanego użycia ze wszystkimi elementami wyposażenia, które są aktualnie do dyspozycji na rynku.



Legenda:

- A: Typ 2000 × 7000 z 2 piętrami i 2 niewyważonymi wałami
- B: Typ 2500 × 6000 z 3 piętrami
- C: Typ 1800 × 6000 z 2 piętrami i rusztem na drugim piętrze
- D: Urządzenie do przesiewania żwiru i grubego piasku



# SITA HORYZONTALNE

W HORYZONTALNYCH SITACH FIRMY SKAKO COMESSA chodzi o sита, z linearnymi drganiemі. Są wyposażone w wzbudzacze, który tworzy podwójne wyważenie: do niego należą monoblokowe wzbudzacze, niewyważone silniki lub podwójne niewyważone wały.

System ten ma więcej zalet.

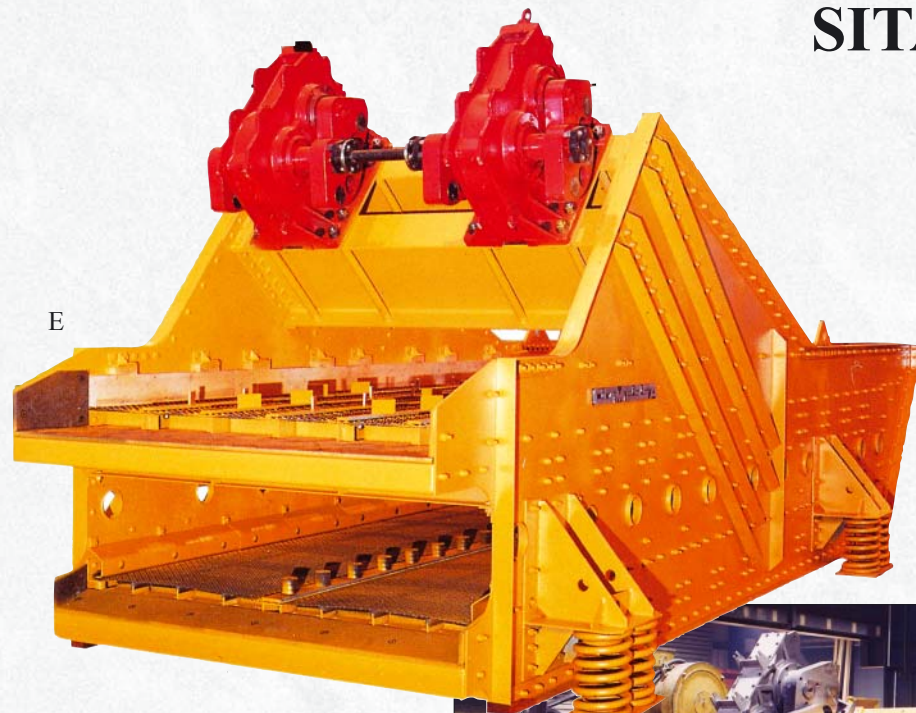
## ŁATWY MONTAŻ

Sita mogą być zamontowane również na stanowiskach, gdzie jest mało miejsca. Możliwa jest też instalacja na lekkim nachyleniu.

## PRAKTYCZNA KONSTRUKCJA

Sita i odpowiednie jednostki napędowe są łatwo wymienne, i łatwe w utrzymaniu.

E

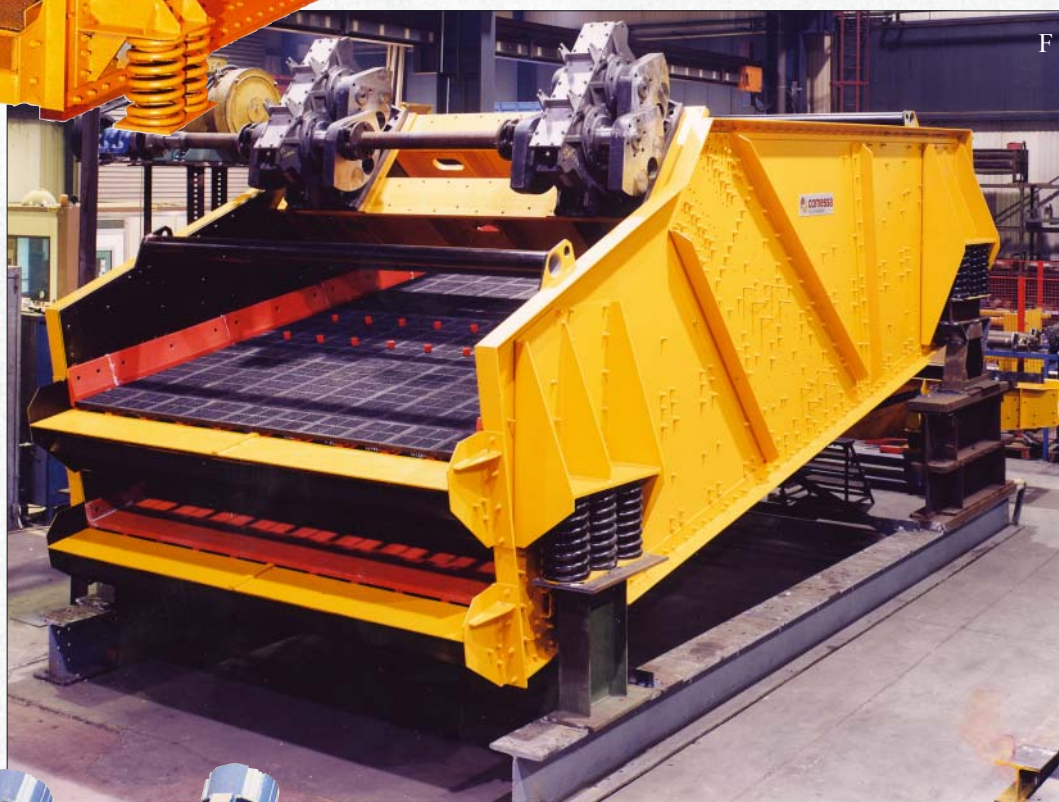


Legenda:

E: Typ 2500 × 7000  
z 2 piętrami  
i 2 oscylatorami

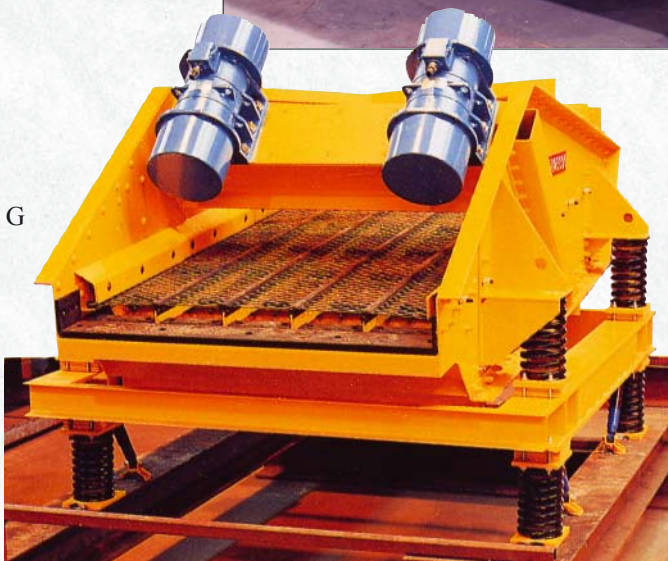
F: sito do rudy miedzi  
3000 × 8000  
Wydajność: 500 t/h

G: Typ 1600 × 4500  
z 2 niewyważonymi silnikami,  
zamontowanymi na przeciwwadze  
Wydajność: 350 t piasku  
formierskiego na godzinę



F

G



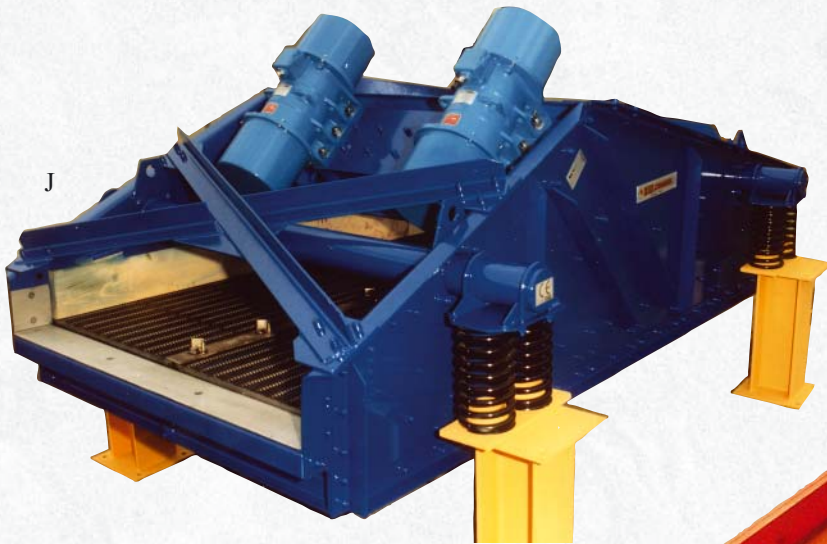
## SZEROKIE OBSZARY ZASTOSOWANIA

Konstrukcje naszych horyzontalnych sit z jednej strony i duży wybór wzbudnic z drugiej strony umożliwia nam produkcję maszyn o masie wibracyjnej ponad 25 ton, które są dostosowane do sit o powierzchni 36 m<sup>2</sup> (4 × 9 m).

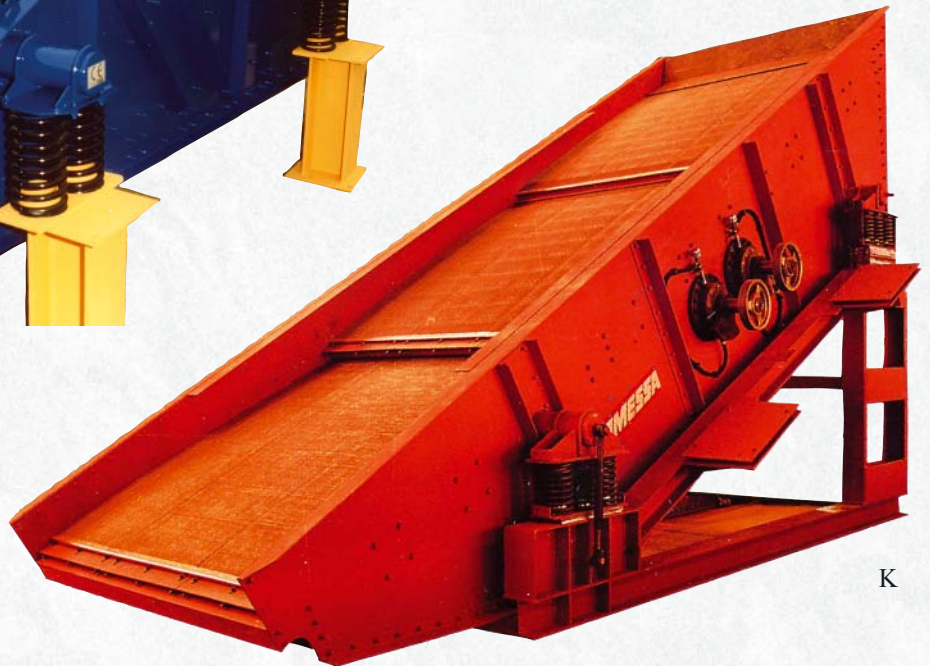
Poszczególne maszyny są specjalnie zaprojektowane i skonstruowane na życzenie konkretnych klientów.

Ponadto można je dostosować do wielu rodzajów sit, więc można przetwarzać materiały, których ziarnistość, temperatura, właściwości trące lub grudkowatość mogą stanowić problem.

# SITA SPECJALNE



J



K

## Legenda:

- I: Typ 800 × 2000 z dwoma piętrami, napędzanymi jednym niewyważonym silnikiem i różnego rodzaju osłonami.
- J: Sito odwadniające typu 1250 × 4000
- K: Typ 2500 × 8000 z dwoma niewyważonymi wałami (przesunięte poprzecznie, 30° – kąt nachylenia) Wydajność: 250 t nawozu na godzinę.
- L: Na stałe zamontowana osłona



I



L

# SKAKO®

## comessa

WWW.SKAKOCOMESSA.COM

**SKAKO COMESSA A/S**  
DK-5600 Faaborg  
Tel. +45 63 61 63 40  
Fax +45 63 61 63 50  
skakocomessa@skako.dk

**SKAKO COMESSA S. A.**  
101 rue du Rhin Napoléon  
B.P. 70 – F-67028 Strasbourg Cédex  
Tél. +33 (0) 3 88 40 12 00  
Fax +33 (0) 3 88 39 24 80  
sc-f@skakocomessa.com

**SKAKO COMESSA Ltd.**  
Station Road Industrial Estate  
Tadcaster · North Yorkshire · LS24 9SG  
Tel. +44 (0)1 937 838 010  
Fax +44 (0)1 937 839 011  
skako@skako.freemove.co.uk

**SKAKO COMESSA**  
Papenbrückstraße 5  
D-45721 Haltern am See  
Tel. +49 (0)2364 10 60 23  
Fax +49 (0)2364 10 60 72  
de@skako.dk