

VibraFLOOR®



Plancher vibrant en cellules métalliques

Vibrating floor inside steel bins



Vue extérieure
Outside view



Vue intérieure
Inside view



Fondation béton
Concrete foundation

La photographie ci-dessus
illustre le faible volume perdu
par les pentes de 8,5°

The above photograph shows
the small loss of storage
on account of 8.5° slopes

CLIENT
Ming Ding Industrial Corp Taiwan

ACTIVITÉ
maïserie

PRODUIT STOCKÉ
maïs grain

PROJET
8 cellules Ø 13 m

PUISSANCE INSTALLÉE
2.6 kW par cellule

MISE EN SERVICE
septembre 1998

Ming Ding Industrial Corp Taiwan

ACTIVITY
starch plan

STORED PRODUCT
maize

PROJECT
8 silos Ø 13 m

POWER INSTALLED
2.6 kW per silo

COMMISSIONING
September 1998

AVANTAGES COMPARATIFS

Meilleure sécurité séismique
et coût d'investissement inférieur
comparativement à des cellules à
fond conique.

Nettoyage automatique des talus
résiduels au débit de 100 t/h.

Pas de personnel dans
les cellules au moment de
la vidange et du nettoyage.

L'acier inox et l'absence d'action
mécanique contribuent à préserver
la qualité des grains.

COMPARATIVE ADVANTAGES

Increased seismic safety and
lower investment cost as
compared to hopper silos.
Automatic reclaim of residual
piles at 100 t/h.

Total clean-up without personnel
inside of silos.

No mechanical action on kernels
and stainless steel contribute to
product quality.

CLIENT



Siège social - Silexport International SAS

BP 1 F - 71390 Saint Boil - FRANCE - Tel + 33 (0)3 85 44 06 78 - Fax + 33 (0)3 85 44 06 79
www.silexport.com - silexport@silexport.com