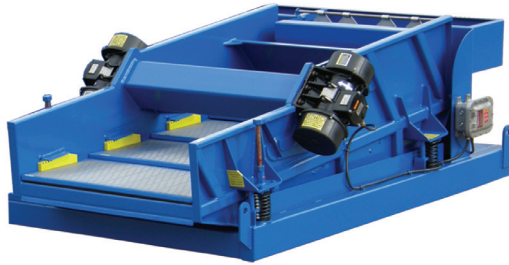
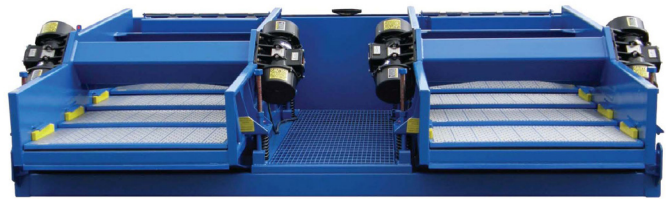


CAPACITÉS DE SERVICE COMPLET LORSQUE LA MARGE DE HAUTEUR EST PRIMORDIALE



Secoueur en ligne à 4 panneaux LCM-3D simple



Secoueur en ligne à 4 panneaux LCM-3D double

Les secoueurs en ligne à 4 panneaux LCM-3D minimisent les pertes de fluides, tout en améliorant le séchage des déblais. Offerts en configurations simple et double sur traineau, avec plus de 3,1 m² (33,4 pi²) de surface de criblage à plat par panier, la performance exceptionnelle du LCM-3D peut être attribuée aux caractéristiques uniques de la conception à panier vibratoire. Les solides forés dommageables sont retirés avec le mouvement linéaire efficace. Le CONSTANT-G CONTROL™ (CGC) peut également être ajouté pour mieux répondre aux besoins d'exploitation.

Spécialement conçu avec une hauteur réduite, ces secoueurs peuvent rester sur le réservoir lors du déplacement de l'engin.

L'unique rejet liquide avant et les moteurs Vibra intégraux montés sur le côté aident à maintenir la hauteur au minimum. La conception de panier monte le panneau d'extrémité d'alimentation à 0° et les autres panneaux vers le haut à +5°. Cela minimise les masses fluidiques de liquide et réduit le poids excessif sur les cribles.

Veuillez contacter votre représentant commercial de NOV pour plus d'informations.

Spécifications et dimensions nominales* - Simple*

Dimensions (L x P x H)	130 ½ po x 80 po x 42 po (3 315 mm x 2 032 mm x 1 067 mm)
Hauteur du déversoir	33 po (0,84 mm)
Poids à sec	3 900 lb (1 769 kg)
Surface de crible	33,4 pi ² (3,1 m ²)
Nombre de cribles	4
Type de crible	Prétensionné
Angle de crible	4 panneaux (0°, +5°, +5°, +5°)
Angle du panier	Ajustable -2° à +2°
Vibration	Linéaire
Type de moteur	Moteurs vibratoires du conteneur
Force G	Nominal fixé • 6 G - 2,5 hp Avec la commande CONSTANT-G CONTROL - brevetée dans le monde entier : • Automatiquement - réglages soutenus lorsque le chargement augmente ou diminue • 6,2 G optimal - 2,5 hp
* Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis Contactez votre représentant commercial de NOV pour plus d'informations.	

Spécifications et dimensions nominales* - Double*

Dimensions (L x P x H)	130 ½ po x 177 ¾ po x 42 po (3 315 mm x 4 505 mm x 1 067 mm)
Hauteur du déversoir	33 po (0,84 mm)
Poids à sec	10 300 lb (4 672 kg)
Surface de crible	33,4 pi ² (3,1 m ²) par panier
Nombre de cribles	4
Type de crible	Prétension
Angle de crible	4 panneaux (0°, +5°, +5°, +5°)
Angle du panier	Ajustable -2° à +2°
Vibration	Linéaire
Type de moteur	Moteurs vibratoires du conteneur
Force G	Nominal fixé • 6 G - 2,5 hp Avec la commande CONSTANT-G CONTROL - brevetée dans le monde entier : • Automatiquement - réglages soutenus lorsque le chargement augmente ou diminue • 6,2 G optimal - 2,5 hp
* Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis Contactez votre représentant commercial de NOV pour plus d'informations.	