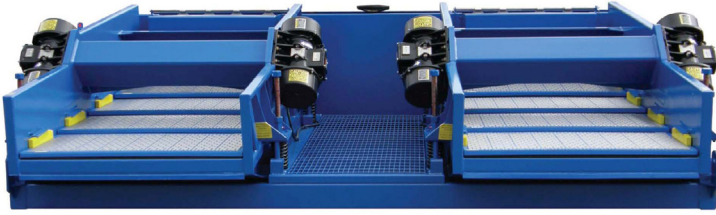


## إمكانات صيانة كاملة بتوفر أقصى مساحة خالية



هزاز LCM-3D In-Line 4-Panel مزدوج



هزاز LCM-3D In-Line 4-Panel فردي

بفضل التصميم المنخفض ارتفاعه العام، تظل هذه الهزازات على الخزان أثناء حركات معدات الحفر. يعمل تصرف السوائل الأمامي الفريد ومحركات Vibra المركبة على الجوانب في إبقاء الارتفاع عند أدنى حد. تُثبت تصميم السللة لوحة نهاية التغذية عند درجة ٠ واللوحات الأخرى عند درجات تصل إلى ٥٠+. يؤدي ذلك إلى تقليل برك السوائل والحد من الوزن الزائد على المناخل. يرجى الاتصال بمندوب مبيعات NOV للحصول على مزيد من المعلومات.

تقلل الهزازات LCM-3D In-Line 4-Panel سوائل الحفر وتحسن جفاف الشدرا. متاح في شكلين أحدهما بزحافات فردية والآخر بزحافات مزدوجة ويتوفر به مساحة نخل مسطحة أكثر من ٣,١ م<sup>٢</sup> (٣٣,٤ قدمًا) لكل سللة ويرجع الأداء الاستثنائي للهزاز LCM-3D إلى الميزات الفريدة التي يتمتع بها تصميم السللة الاهتزازية. تتم إزالة المواد الصلبة المحفورة الضارة من خلال كفاءة الحركة الخطية. كما يمكن إضافة تقنية CONSTANT-G CONTROL™ (CGC) لتحسين مدى ملاءمته لاحتياجات التشغيل.

### المواصفات والأبعاد الاسمية- فردي\*

الأبعاد (طول X عرض X ارتفاع)	١/٢ بوصة ١٣٠ X بوصة ٨٠ X بوصة ٤٢ X بوصة (٣٣١٥ مم X ٢٠٣٢ مم X ١٠٦٧ مم)
ارتفاع السد	٣٣ بوصة (٨٤,٤ مم)
الوزن الجاف	٣٩٠٠ رطل (١٧٦٩ كجم)
مساحة النخل	٣٣,٤ قدمًا (٣,١ م)
عدد المناخل	٤
نوع المناخل	مشدود
زاوية المنخل	٤ لوحة (٠°, ٥٠°, ٥٠°, ٥٠°)
زاوية السللة	قابلة للضبط - ٢٠° إلى ٢٠°
الاهتزاز	خطي
نوع المحركات	محركات أسطوانية اهتزازية
قوة الجاذبية الأرضية G	اسمية ثابتة ٦ G's إلى ٢,٥ حصان مع تقنية CONSTANT-G CONTROL - محمية على مستوى العالم ببراءة اختراع: • تلقائيًا - استمرار ضبط الإعدادات مع زيادة الحمل أو انخفاضه • ٦,٢ أقصى قوة جاذبية G - ٢,٥ حصان

\*المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار. اتصل بمندوب NOV للحصول على مزيد من المعلومات.

### المواصفات والأبعاد الاسمية- مزدوج\*

الأبعاد (طول X عرض X ارتفاع)	١/٢ بوصة ١٣٠ X بوصة ٣/٨ X بوصة ١٧٧ X بوصة ٤٢ X بوصة (٣٣١٥ مم X ٤٥٠٥ مم X ١٠٦٧ مم)
ارتفاع السد	٣٣ بوصة (٨٤,٤ مم)
الوزن الجاف	١٠٣٠٠ رطل (٤٦٧٢ كجم)
مساحة النخل	٣٣,٤ قدمًا (٣,١ م) لكل سللة
عدد المناخل	٤
نوع المناخل	مشدود
زاوية المنخل	٤ لوحة (٠°, ٥٠°, ٥٠°, ٥٠°)
زاوية السللة	قابلة للضبط - ٢٠° إلى ٢٠°
الاهتزاز	خطي
نوع المحركات	محركات أسطوانية اهتزازية
قوة الجاذبية الأرضية G	اسمية ثابتة ٦ G's إلى ٢,٥ حصان مع تقنية CONSTANT-G CONTROL - محمية على مستوى العالم ببراءة اختراع: • تلقائيًا - استمرار ضبط الإعدادات مع زيادة الحمل أو انخفاضه • ٦,٢ أقصى قوة جاذبية G - ٢,٥ حصان

\*المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار. اتصل بمندوب NOV للحصول على مزيد من المعلومات.