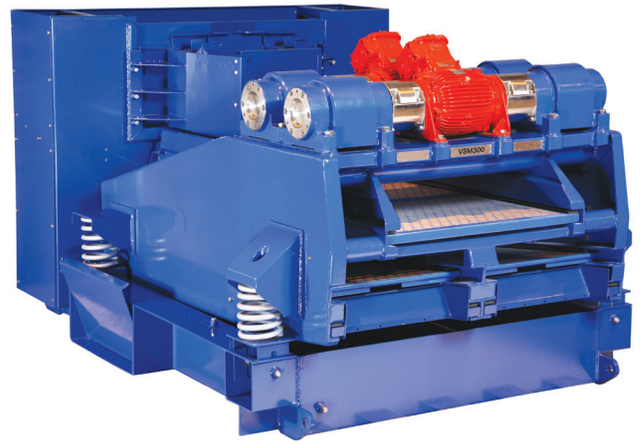




هزاز VSM 300 مزود بملحقات للتهوية، وتكييف الهواء وشفاة توصيل لصندوق تغذية التوزيع (تقاطع المنخل)

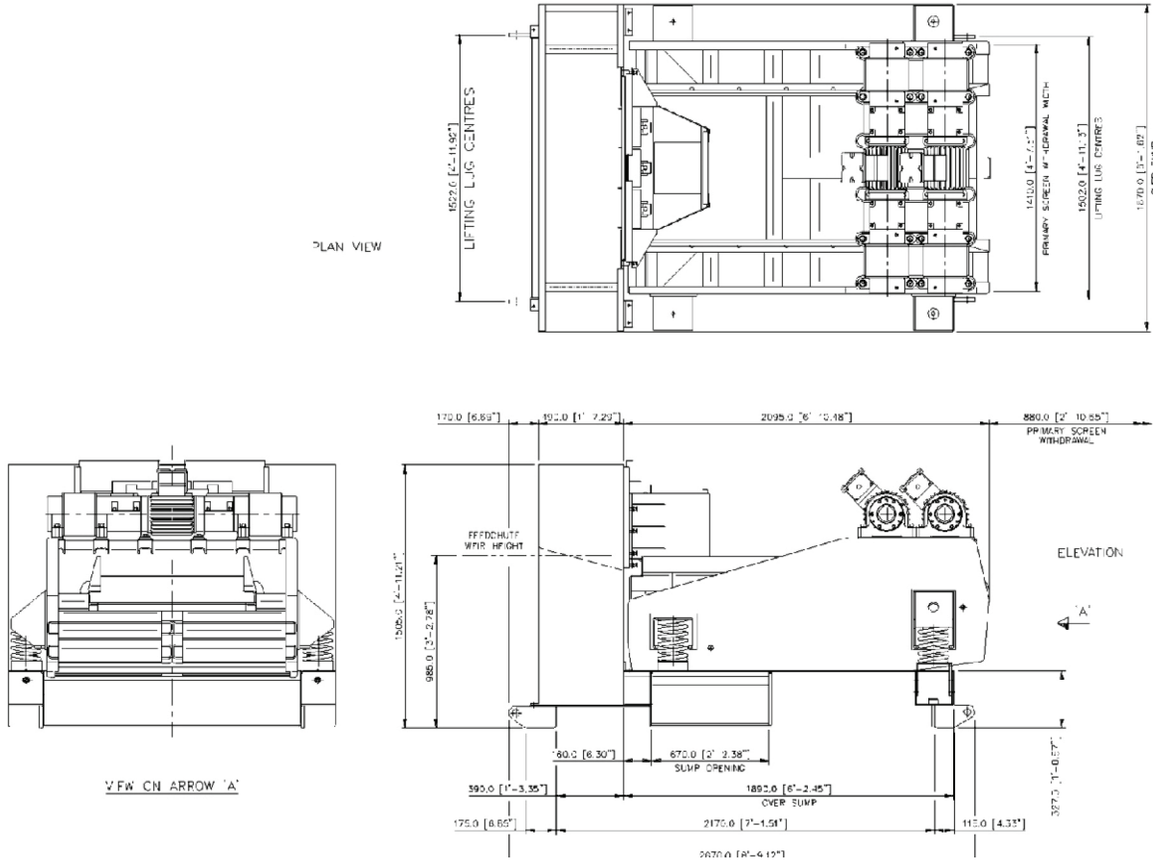


هزاز VSM 300 مزود بصندوق قياسي للتغذية

## دمج التقنيات التي أثبتت فعاليتها لتحقيق أقصى قدر من كفاءة الفصل

يوفر الهزاز المتدرج VSM 300 زيادات كبيرة في السعة، بالإضافة إلى التصميم الفريد لحركته الاهتزازية وتصميم سطح المنخل. (المصفي) يحتوي التصميم المبتكر المتكامل لسطح الهزاز VSM 300 ثلاث مناخل (مصافي) للمرحلة الأولية، وأربعة مناخل (مصافي) للمرحلة الأساسية ومنخلين (2 مصفي) اختياريين للتجفيف. هذا التصميم الفريد من نوعه، ذو الحركة البيضاوية المتوازنة، يمكن الهزاز من تحقيق أقصى قدر من نقل المواد الصلبة وفصل المواد الصلبة/السائلة. يعد نظام تثبيت المنخل (المصفي) PNEUMOSEAL™ عنصرًا من عناصر الهزاز التي توفر نظامًا سريعًا الإفراج الذي يعمل بالهواء حيث يسمح بتغيير المناخل (المصافي) بواسطة شخص واحد في غضون دقيقتين إلى ثلاث دقائق.

الميزات	الفوائد
حركة بيضاوية الشكل متوازنة	الإزالة الفعالة للطين اللزج والرطب
قوة الجذب (G-force) القابلة للتعديل	تعديلات في قوة الجذب من (قوة 4 أو 6 أو 8) للتكيف مع تغيرات ظروف الحفر
سطح أولي متكامل (3 مناخل) مصافي	يقلل من الحاجة إلى التكاليف اللاحقة وينقل الوزن) لعدم الحاجة لهزازات الأولية المتعارضة و/أو معدات إزالة الطين الرطب (الجامبو) • 1,9 مترات مربعة (20,5 أقدام مربعة) من مساحة المنخل
سطح أساسي بزاوية صعود 7 درجة (4 مناخل)	نقل المواد الصلبة بشكل ممتاز وفصل المواد الصلبة/السوائل، حتى عند مواجهة تكوينات متفاعلة • يحافظ على صغر حجم تجمع الطفلة (الطين)، مما يساعد على زيادة عمر المنخل (المصفي) • 2,4 مترات مربعة (26,3 أقدام مربعة) من مساحة المنخل (المصفي)
سطح تجفيف متكامل (منخلين؛ اختياريين)	يقلل الخسائر الناجمة عن فقد الطين (الطفلة) عن طريق إنشاء تصريف جاف تماما للمواد الصلبة • يوفر 0,3 مترات مربعة (3,0 أقدام مربعة) من مساحة المنخل (المصفي)
نظام تثبيت بالسد الهوائي	تثبيت المناخل بالسلة محكومته تماما وأضف على ذلك سهوله وسرعة تغيير المناخل (المصافي)
التحكم في تردد المحرك المتغير (VFD)	سهولة البدء في التشغيل، وتعديل سرعة حركة المحرك بأطراف الأصابع ومطابقة قوة (التجانب) - (G-Force) بظروف التشغيل



## المواصفات والأبعاد

108,4 بوصات × 73,6 بوصات × 59,3 بوصات (2754 مم × 1870 مم × 1500 مم)	الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)		
39 بوصات (991 مم)	ارتفاع السد		
5370 أرطال (2436 كجم)	الوزن		
قابلة للتعديل: القوة التجاذب من 4 أو 6 أو 8	قوة التسارع جي- قوة الجذب G-force		
بيضاوية متوازنة	حركة الاهتزاز		
2	عدد المحركات		
3 كيلو وات (4 حصان)	قوة المحرك (لكل واحد)		
460-380 فولت بالتيار المتردد / 3 أطوار / 50 أو 60 هرتز	الجهد الكهربائي / الطور / التردد		
نقطة واحدة/ 85-90 رطل لكل بوصة مربعة / 0,014 متر مكعب/ دقيقة (0,05 قدم مكعب/ دقيقة)	اتصال الهواء / الضغط / السعة		
<b>التجفيف</b>	<b>المرحلة الأولية</b>	<b>المرحلة الأساسية</b>	<b>السطح</b>
2	3	4	عدد المناخل
07+	0	07+	زاوية السطح
سابق الشد، قابل للإصلاح	سابق الشد، قابل للإصلاح	سابق الشد، قابل للإصلاح	نوع المنخل
3 أقدام مربعة (0,3 مترات مربعة)	20,5 أقدام مربعة (1,9 مترات مربعة)	26,3 أقدام مربعة (2,4 مترات مربعة)	منطقة السطح