

WINGET

خلاطات الأسطوانات العكسية
المجموعة "R"



300R, 400R, 500R



بتوفر عدد التنقيح بدون تكلفة إضافية كخيار بدلاً من خزان المياه



محرك ديزل، Lister Petter المبرد بالهواء (أو موتور كهربي ثلاثي الطور بجهد ٤١٥ فولت)



قنادوس تغذية هيدروليكي قوي



يرتفع القنادوس هيدروليكيًا لتعبئة الأسطوانة



مخروط التفريغ (تركيبية قياسية)



انبوب تغذية المياه وخزان المياه المزود بمؤشر تمت معايرته للتفريغ المقاس



ميزان الشحنات (ميكانيكي الخيق حتى ١٠-٢٠، (إصداره اختيارية)



يتم خفض قوائم الرفع أثناء الخلط لتحقيق الثبات ويساعد المحور الأمامي المتزاوج في المنورة في الموقع.

أسطوانة عكسية للخدمة الشاقة، تقوم بتغذية خلطات الخرسانة ميكانيكيًا وتوفر موثوقية وبساطة في التشغيل لمدة إنتاجية طويلة المدى خلطات عالية القدرة قادرة على إنتاج ما يصل إلى ٢٤ دفعة في الساعة. متوفرة في ٣ أحجام: 300R - ٧,٢ م^٣/ساعة. 400R - ٩,٦ م^٣/ساعة. 500R - ١٢ م^٣/ساعة

تحتوي الماكينة القياسية على خزان مياه (أو عداد تنقيح كخيار بدون تكلفة إضافية) وقادوس تغذية يتم تشغيله هيدروليكيًا

متوفرة وهي مجهزة بالإضافات الاختيارية: ميزان التفاعلات، وحدة تغذية خط السحب، مخروط التفريغ بوسيلة تمديد مطاطية، وغطاء التغذية

محرك ديزل Lister Petter قوي ومتين يتم تبريده بالهواء (متوفر بالبدء تشغيل يدوي / كهربي) أو موتور كهربي ثلاثي الطور بجهد ٤١٥ فولت

شاسيه قابل للجر باستخدام ٤ عجلات بإطارات هوائية. وتوفر قوائم الرفع في كل ركن ثباتًا أثناء الخلط وتسمح بإزالة العجلات للتخزين الآمن.

شركة WINGET هي شركة حاصلة على شهادة الأيزو ISO9001

خدمة قطع الغيار الفعالة بعد البيع عبر شبكة موزعي Winget العالمية



المعدات القياسية

الشاسيه: شاسيه قابل للجر بقسم فولاذي للخدمة الشاقة يحتوي على محور أمامي متراوح وأربع عجلات بإطارات هوائية للتحرك الفائق في الموقع.

المحرك: محرك ديزل Lister Petter لبدء التشغيل اليدوي (موتور تشغيل كهربائي اختياري) 300R و 400R - المحرك TR2 بقوة ١٣ كيلو وات (١٧ حصان)، 500R - المحرك TR3 بقوة ٢٠ كيلو وات (٢٧ حصان) أو موتور تشغيل كهربائي ثلاثي الطور بجهد ٤١٥ فولت و ٥٠ هرتز، 300R - بقوة ٧,٥ كيلو وات (١٠ حصان)، 400R - بقوة ١١,٢ كيلو وات (١٥ حصان)، 500R - بقوة ١٤,٩ كيلو وات (٢٠ حصان)

الأسطوانة: أسطوانة مستديرة ودورانية بمقاس ثقيل، بتصميم مزود بمجذاف للعمل لمدة خدمة طويلة وفعالة في أعمال الخلط. يتم تزويدها ببكرات أسطوانة للخدمة الشاقة ومحامل عمود مغلقة للثقة في التشغيل.

خط الدفع: إجراء انسيابي وعكسي للأسطوانة، يتم التحكم فيه بواسطة ذراع واحد ويتم تزويده بصندوق تروس للخدمة الشاقة محتويًا على قوابض مغمورة بالزيت.

خزان المياه: يتم تعبئته تلقائيًا والتحكم يدويًا في تعبئته، ويتم قياس حجم التفريغ. ويتم تعيين كمية المياه التي يتم تصريفها مسبقًا من خلال مؤشر موجود على مقياس مدرج فوق الخزان.

قادوس التغذية: قادوس تحميل يعمل هيدروليكيًا بزواياة تفريغ كبيرة تضمن التغذية السريعة والنظيفة للمواد إلى داخل الأسطوانة. يستوعب القادوس كمية كافية من المواد لخلطها دفعة واحدة.

المعدات الاختيارية

آلية بدء تشغيل كهربائي: تستخدم الخلاطات المدارة بالديزل نظام بدء تشغيل يدوي مكون قياسي ولكن يمكن تزويدها بآلية بدء تشغيل كهربائي. ويتم الاحتفاظ بخيار بدء التشغيل اليدوي كنظام احتياطي.

ميزان الدفعات: تم تصميم ميزان الدفعات من Winget حول وصلة التوازي الميكانيكية؛ الأمر الذي يضمن أنه عند خفض قادوس التغذية إلى وضع التحميل، فإنه يستقر قبالة خلية تحميل هيدروليكية موجودة على شاسيه الخلاط. ويوفر هذا النظام تحكمًا دائمًا في دقة وزن المواد التي يتم تغذيتها في القادوس بغض النظر عن توزيع الحمل. وهناك قرص وزن مدرج ضخم، تمت معايرته بوضوح بزيادات بالكيلو جرام (١١١ رطل)، يوفر للمشغل قراءة دقيقة وتقدمية. كما تتم المساعدة في الوزن الدقيق أيضًا من خلال آلية إعادة الضبط وثلاثة محددات قابلة للتعديل يمكن ضبطها مسبقًا لكل نوع من كتل المواد.

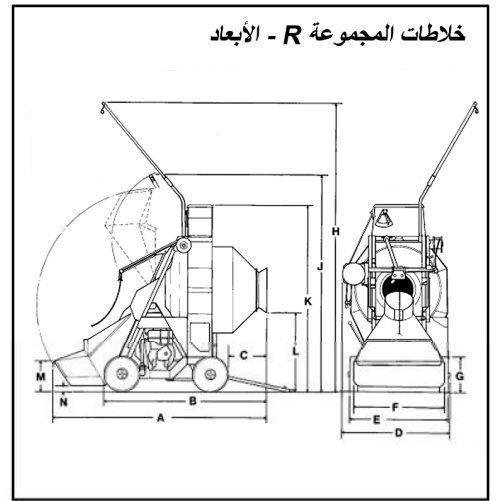
وحدة تغذية خط السحب: تعمل وحدة تغذية خط السحب على زيادة الخرج من خلاطات Winget التي تتم تغذيتها بالقواديس عن طريق تمكين شخص واحد من إبقاء الخلاط ممتلئًا بالمواد باستمرار. ويتم سحب مجرفة التغذية الكهربائية، الموجودة تحت التحكم المباشر عبر مفتاح موجود في مقبض المجرفة، في اتجاه الخلاط على حبل سلكي يعمل برافعة هيدروليكية. ويتم بعد ذلك تفريغ المجرفة الممتلئة بسهولة في قادوس التغذية.

غطاء التغذية: هو سلم تغذية فولاذي يوفر ممرًا مباشرًا لمجرفة تغذية خط السحب إلى قادوس التغذية، الأمر الذي يبسط كثيرًا من تحميل القادوس. وتعمل أجزاء التقسيم على إبقاء الكتل الخشنة والدقيقة منفصلة عن بعضها. كما يمنع غطاء التغذية الكتل من التراكم أسفل قادوس التغذية، الأمر الذي يضمن دقة ميزان الدفعات من خلال التخلص من التناقضات التي قد ينتج عنها "تراكم" المواد.

مخروط التفريغ المطاطي: يتم تزويد خلاطات المجموعة "R" بمخروط تفريغ قياسي. ويتوفر مخروط مطاطي ممتد مزود بحواف من شأنه أن يعمل على تمكين التفريغ الدقيق في مركبة الوضع من دون سكب المواد، وفي نفس الوقت يوفر حماية لأسطوانة الخلاط.

500R	400R	300R	السعات
٥٠٠ لترات	٤٠٠ لترات	٣٠٠ لترات	خرج الدفعة المخلوطة (الخرج الرطب)
٧٥٠ لترات	٦٠٠ لترات	٤٠٠ لترات	السعة الاسمية (الدخل الجاف غير المخلوط)
٣٢٠٠ لترات	٢١٠٠ لترات	١٦٠٠ لترات	الحجم الإجمالي للأسطوانة
١٤ لفة في الدقيقة	١٤ لفة في الدقيقة	١٤ لفة في الدقيقة	سرعة الأسطوانة
١٢ متر	٩,٦ متر	٧,٢ متر	الحد الأقصى لمعدل الإنتاج (في الساعة)
١٤٠ لترات	١٤٠ لترات	١٤٠ لترات	سعة مجرفة خط السحب

500R	400R	300R	الأبعاد
٤,١٤ متر	٣,٧١ متر	٣,٣٣ متر	(أ) الطول الإجمالي (مع خفض القادوس)
٣,٠٥ متر	٢,٨١ متر	٢,٥٠ متر	(ب) الطول (حتى العجلات الأمامية)
٠,٦٦ متر	٠,٦٦ متر	٠,٣٦ متر	(ج) خلوص التفريغ
١,٨٢ متر	١,٨٢ متر	١,٨٢ متر	(د) العرض الإجمالي
١,٥٠ متر	١,٥٠ متر	١,٥٠ متر	(هـ) عرض القادوس
١,٦٢ متر	١,٦٢ متر	١,٦٢ متر	(و) قاعدة العجلات (بين مراكز العجلات)
٠,٧٢ متر	٠,٧٢ متر	٠,٧٢ متر	(ز) ارتفاع العجلات
٤,٨٨ متر	٤,٨٨ متر	٤,٨٨ متر	(ح) الارتفاع الإجمالي (حتى قمة سارية خط السحب)
٣,٩٦ متر	٣,٧٧ متر	٣,٧٧ متر	(ط) الارتفاع (مع رفع القادوس)
٣,٢٣ متر	٣,١٤ متر	٣,١٤ متر	(ك) الارتفاع حتى قمة خزان المياه
١,٣٧ متر	١,٣٧ متر	١,٣٧ متر	(ل) ارتفاع التفريغ
٠,٥٢ متر	٠,٥٢ متر	٠,٥٢ متر	(م) ارتفاع تحميل القادوس
٠,١٠ متر	٠,١٠ متر	٠,١٠ متر	(ن) الخلوص الأرضي (القادوس)
٢٦١٠ كجم	٢٤٢٠ كجم	٢٣٢٥ كجم	وزن الماكينة (الماكينة الأساسية)
٣ متر ١٤,٥٩	٣ متر ١٢,٦٩	٣ متر ١٢,٦٩	المكعب (الوقوف الحر في وضع الشحن)



خاتم الوكيل

WINGET

شركة Winget المحدودة
ص. ب ٤١، منطقة إيدج فولد الصناعية
Bolton, BL4 0LS, England

هاتف: +٤٤ (٠) ١٢٠٤ ٨٥٤٦٥٠، فاكس: +٤٤ (٠) ١٢٠٤ ٨٥٤٦٦٤
بريد إلكتروني: sales@winget.co.uk، الموقع الإلكتروني: www.winget.co.uk



a Seddon Group Company

CE الأوروبية وتحمل علامة
خلاطات للتشغيل في المنطقة الاقتصادية