

# WINGET

خلاطات الأسطوانات العكسية  
المجموعة "R"



300R, 400R, 500R

**WINGET**

محلات المطروقات الفنية

المجموعة "R"



مخروط التفريغ  
(أزرقية قيسية)



النوب تغذية المياه و خزان  
المياه المرود مونت  
معادلة لتفريغ المقدمة



ميزان الضغط الديكتيكي البخار  
 حتى .٤ - .٣ (اصحه اختباري)



وند خصم قلم الرابع الثالث  
الماء للتحقق الثالث  
وسيساعد المطور الألماين المترادف  
في المساعدة في الموضع.



أسطوانة عكسية للخدمة الشاقة، تقوم بتحفيظ خلاطلات الخرسانة بيكابيك وتوفر موثوقية وسلاسة في التسليم لمدة انتاجية طولية المدى

خلاطلات عالية القدرة قادر على إنتاج ما يصل إلى ٢٤ دفعه في الساعة متوفقة في أحجام: ٣٠٠R - ٤٠٠R - ٥٠٠R ٣٧,٢ - ٤٠,٦ - ٤١,٢ م³/ساعة

تكتوي الماكينة التقليدية على خزان مياه (أو عدد تتفق كثيل بدون تكلفة إضافية) وقدوس تعذبة يتم تشغيله هيدروليكي

متوفرة وهو مجهزة بالإختلافات الاختيارية: ميزان المقادير، وحدة تحفيظ خط السحب، مخروط التفريغ بوصالة تهدى مطاطية، وعاء التغذية

محرك ديزل Lister Petter أقري ومنين يتم تبریده بالهواء (متوفر بالية بدء تشغيل بدوبي / كهربائي) أو موتور كهربائي ثالثي المطور بجهد ٤١٥ فولت

شناسية قابل للجر باستخدام ٤ عجلات بataras هابية، وتوفّر قوائم الرفع في كل ركن تتيّأ أثناء الخطأ وتسمح بزاولة العجلات للتخيّزين الآمن.

شركة WINGET هي شركة حاصلة على شهادة الأيزو ISO9001

خدمة قطع الغيار المعادة بعد البيع عبر شبكة موزعات Winget العالمية

300R

400R

500R

**WINGET**

محلات المطروقات الفنية

المجموعة "R"



يتوفر عدد التتفق بدون تكلفة  
إضافية كثيل بدلًا من  
خزان المياه



محرك ديزل ،  
المبرد بالهواء (أو موتور كهربائي  
ثالثي المطور بجهد ٤١٥ فولت)



فلاوس تغذية هيدروليكي قوي

300R

400R

500R



### المعدات القياسية

**الشاسيه:** شاسيه قابل للجر بقسم فولاذي للخدمة الشاقة يحتوي على محور أمامي متراوحة وأربع عجلات بإطارات هوانية للتحريك الفائق في الموقع.

**المحرك:** محرك ديزل Lister Petter لـ ٦ لتر تشتغل البديوي (موتور تشغيل كهربائي اختياري) 300R و 400R - المحرك TR2 بقدرة ١٣ كيلو وات (١٧ حصان)، 500R - المحرك TR3 بقدرة ٢٠ كيلو وات (٢٧ حصان) أو موتور تشغيل كهربائي ثلاثي الطور بجهد ٤٥ فولت و ٥٠ هرتز، 300R - بقدرة ٧,٥ كيلو وات (١٠ حصان)، 400R - بقدرة ١١,٢ كيلو وات (١٥ حصان)، 500R - بقدرة ١٤,٩ كيلو وات (٢٠ حصان)

**الأسطوانة:** أسطوانة مستديرة ودورانية بمقاس ثقيل، بتصميم مزود بمجداف للعمل لمدة خدمة طويلة وفعالة في أعمال الخلط. يتم تزويدها ببكرات أسطوانة للخدمة الشاقة ومحامل عمود معلقة للنفخة في التشغيل.

**خط الدفع:** اجراء انساني وعكسي للأسطوانة، يتم التحكم فيه بواسطة ذراع واحد ويتم تزويد خط الدفع بصناديق تروس للخدمة الشاقة محتويا على قوابض مغمورة بالزيت.

**خزان المياه:** يتم تعيينه ظاهرياً والتحكم بيديها في تعنته، ويتم قياس حجم التفريغ. ويتم تعيين كمية المياه التي يتم تصريفها مسبقاً من خلال موشر موجود على مقاييس مدرج فوق الخزان.

**قادوس التغذية:** قادوس تحمل يعمل هيدروليكياً بزاوية تفريغ كبيرة تضمن التغذية السريعة والنطافة للمواد إلى داخل الأسطوانة. يستوعب القادوس كمية كافية من المواد أخطاها دفعة واحدة.

الساعات	500R	400R	300R
٥٠٠ لترات	٤٠٠ لترات	٣٠٠ لترات	٢٠٠ لترات
٧٥٠ لترات	٦٠٠ لترات	٤٠٠ لترات	٣٠٠ لترات
١٦٠٠ لترات	١٢٠٠ لترات	٩٠٠ لترات	٦٠٠ لترات
١٤ لفة في الدقيقة			
٣٢ متراً	٣٠ متراً	٢٨ متراً	٢٦ متراً
١٢ متراً	١٠ متراً	٨٠ متراً	٦٠ متراً
١٤٠ لترات	١٤٠ لترات	١٤٠ لترات	١٤٠ لترات

**آلية بدء تشغيل كهربائي:** تستخد الملاطات المدارية بالديزل نظام بدء تشغيل يدوى كمكون قياسي ولكن يمكن تزويدها بآلية بدء تشغيل كهربائي. ويتم الاحتفاظ بخيار بدء التشغيل البديوي كنظام اختياري.

**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 خالية تحمل هيكله. هيكل موجدة على شاسيه الخلط. ويوفر هذا النظام تحكم دالما في دقة وزن المواد التي يتم تغذيتها في القادوس بغض النظر عن توزيع الحمل. وهناك قرص وزن مدرج ضخم، تمت معاليته بوضوح بزيادات طفيفة جرام (١١ رطل)، يوفر للمشغل قراءة دقيقة وتقديمة. كما تتم المساعدة في الوزن الدقيق أيضاً من خلال آلية إعادة الضبط وتلائمة محددات قابلة للتعديل يمكن ضبطها مسبقاً لكل نوع من كل المواد..

**وحدة تغذية خط السحب:** تعمل وحدة تغذية خط السحب على زيادة الخرج من خلاطات Winget التي تم تغذيتها بالقادوس عن طريق تمكن شخص واحد من إبقاء الخلط ممتلئاً بالماء باستمرار. ويتم سحب مجرفة التغذية الكهربائية، الموجودة تحت التحكم المباشر على إبقاء الكتل الخشنة والدقيقة منفصلة عن بعضها. كما يمكن غطاء التغذية الكل من التراكم أسفل قادوس التغذية، الأمر الذي يضمن دقة ميزان الدفعات من خلال التخلص من التقاضيات التي قد ينتج عنها "تراكم" المواد.

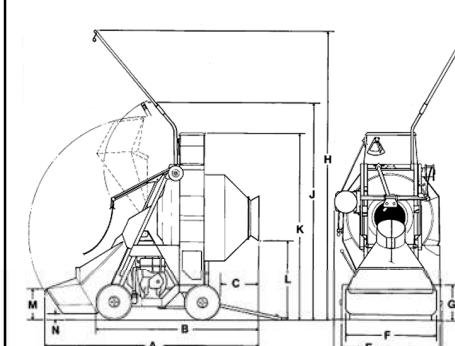
**غطاء التغذية:** هو سلم تغطية فولاذي يوفر ممراً مباشراً للوصول إلى قادوس التغذية، الأمر الذي يبسط كثيراً من تحويل القادوس. وتعمل أجزاء التغذية على إبقاء الكتل الخشنة والدقيقة منفصلة عن بعضها. كما يمكن غطاء التغذية الكل من التراكم أسفل قادوس التغذية، الأمر الذي يضمن دقة ميزان التغذية. مخروط مطاطي ممتد مزود بحواجز من شأنه أن يعمل على تمكن التفريغ الدقيق في مرحلة الوضع من دون سكب المواد، وفي نفس الوقت يوفر حماية لأسطوانة الخلط.

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

### الأبعاد

500R	400R	300R	(أ) الطول الإجمالي (مع خفض القادوس)
٤,١٤ متر	٣,٧١ متر	٣,٣٣ متر	(ب) الطول (حتى العجلات الأمامية)
٣,٠٥ متر	٢,٨١ متر	٢,٥٠ متر	(ج) ارتفاع التفريغ
٠,٦٦ متر	٠,٦٦ متر	٠,٣٦ متر	(د) العرض الإجمالي
١,٨٢ متر	١,٨٢ متر	١,٨٢ متر	(ه) عرض القادوس
١,٥٠ متر	١,٥٠ متر	١,٥٠ متر	(و) قاعدة العجلات (بين مراكز العجلات)
١,٦٢ متر	١,٦٢ متر	١,٦٢ متر	(ز) ارتفاع العجلات
٠,٧٢ متر	٠,٧٢ متر	٠,٧٢ متر	(ح) الارتفاع الإجمالي (حتى قمة سارية خط السحب)
٤,٨٨ متر	٤,٨٨ متر	٤,٨٨ متر	(ي) الارتفاع (مع رفع القادوس)
٣,٩٦ متر	٣,٧٧ متر	٣,٧٧ متر	(ك) الارتفاع حتى قمة خزان المياه
٣,٢٣ متر	٣,١٤ متر	٣,١٤ متر	(ل) ارتفاع التفريغ
١,٣٧ متر	١,٣٧ متر	١,٣٧ متر	(م) ارتفاع تحمل القادوس
٠,٥٢ متر	٠,٥٢ متر	٠,٥٢ متر	(ن) الخلوص الأرضي (قادوس)
٠,١٠ متر	٠,١٠ متر	٠,١٠ متر	وزن الماكينة (الماكينة الأساسية)
٢٦١٠ كجم	٢٣٥٢ كجم	٢٤٢٠ كجم	المكعب (الوقف الحر في وضع الشحن)
١٤,٥٩ متر	١٢,٦٩ متر	١٢,٦٩ متر	

### خلاطات المجموعة R - الأبعاد



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 الكتروني: www.winget.co.uk, sales@winget.co.uk، الموقع الإلكتروني



a Seddon Group Company



خلاطات للتشغيل في المنطقة الاقتصادية  
الأوروبية وتحمل علامة CE