

ET8500



عجلة حفارة الخنادق

عمق الحفر: 36" (914مم) - 96" (2438مم)
عرض الحفر: 30" (762مم) إلى 48" (1219مم)



إذا كانت أعمالك قيد التنفيذ ، فقم
بالتحقق من خط نقل
G&Z الكامل في شبكة
WWW.GUNTERT.COM

تنتج شركة **G&Z** أفضل حفارات الخنادق ذات العجلات والأقل تكلفة من حيث التشغيل المتاحة في السوق اليوم. تساهم كل سنوات الخبرة الميدانية والتصنيع واستخدام أحدث التقنيات في جعل حفارات الخنادق Eagle الطريقة الأكثر فعالية من حيث التكلفة لزيادة الإنتاج والربحية.

إن آلة Eagle 8500 خيار ممتاز من أجل حفر خنادق ذات جودة عالية في سوق المرافق العامة. آلة Eagle 8500 التي تشتغل بمحرك ديزل قدرته 385 قوة حصان (287 كيلواط) صلبة بما فيه الكفاية لأصعب المهمات. تعمل جميع وظائف الماكينة بمضخة هيدروليكية كهربائية وجميع أجهزة التحكم تم تعليمها بوضوح من أجل سهولة التشغيل والسلامة وضمان رؤية مثالية لمن يقوم بتشغيلها.

* عرض حفر اختياري - 60" (1,524 م) مع عجلة حفر واسعة خاصة

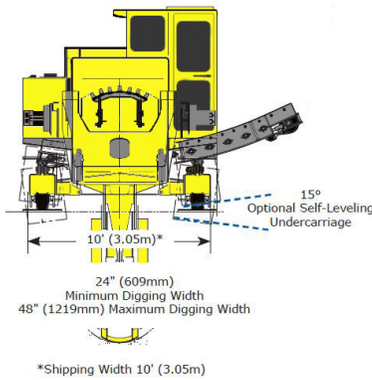
عجلة حفارة الخنادق ET8500

- الناقل: بعرض 36" (914مم) × 12'-5" (3,780مم) في الطول c-c مع حزام يدور بسرعة 1,000 قدم في الدقيقة (305م/الدقيقة).
- الوزن: حوالي 75,000 – 80,000 رطل (33,937 – 36,199 كغ)
- الإضاءة: نظام الإضاءة الليلي DC والذي يتضمن مصابيح LED 4ea ea LED مقصورة المشغل مع تدفئة، تكييف ومقعد تشغيل
- ذراع إزالة البقايا مع مفاصل مثبتة
- عمود إدارة واحد يتحرك هيدروليكيًا من خلال صندوق تروس ثنائي
- أقفال للحماية من التخريب

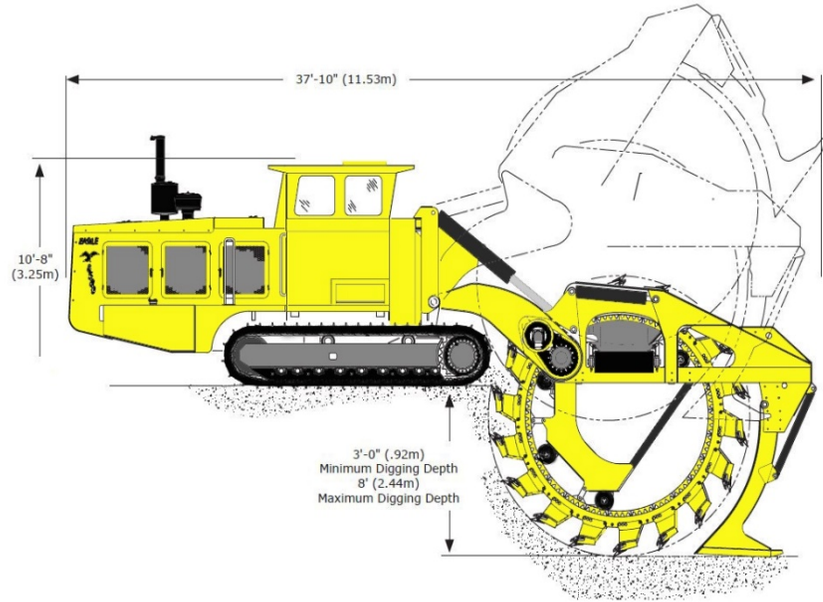
الخصائص النموذجية

- المحرك: 6 أسطوانات، مبرد بالماء، ديزل، متوافقة مع معايير وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) من المستوى 3 / الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة 385 IIIA، حصان (287 كيلو واط) بـ 2,100 دورة في الدقيقة، تقدير "C" متقطع
- عمق الحفر: 36" (914مم) كحد أدنى / 96" (2,438مم) كحد أقصى
- عرض الحفر: جرافة بقياس 24" (610مم) تقطع 30" (762مم) إلى حد أقصى يبلغ 48" (1,219مم).
- الأسنان: سن Hensley X156 المصهور
- الجرافات: 15 كل واحدة منها بقياس 1" (25مم)، مموجة
- محرك المضخة: مضخات هيدروليكية تتحرك بصندوق دفع بمضخة Funk متعددة المنافذ، مثبتة على غلاف جرس المحرك.
- حواف العجلة: حواف ذات 1" (33مم)، فولاذ طري مع لحام، أجزاء فولاذ صلب، دعائم جرافات قياسية.
- محرك أسنان العجلة: فولاذ صلب، الترياس على أسنان العجلة المسننة.
- الهيكل السفلي: المرسة المجزرة الثلاثية G&Z من حجم D-5 يتم تحريكها هيدروليكيًا وهي بمقاس 24" × 10" × 9" (2,591مم) c-c، سلسلة محكمة مع وصلة رئيسية للجزير، واقيات.

المنظر الخلفي لـ Eagle 8500



المنظر الجانبي لـ Eagle 8500



- تثبيت مرفق وعجلة حفر سفلية
- توجيه تلقائي ونظام التحكم في الدرجة
- التوجيه بالليزر / التحكم في الدرجة
- محرك ديزل بمعايير وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) من المستوى 4 / لاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة IV
- عجلة حفر خاصة عريضة لحفر عمق يصل إلى 60" (1524مم)
- EGON للتحكم عن بعد للتشخيص واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

مميزات اختيارية

- حواف وجرافات ذات 2/1 1" (39مم)
- الضبط الذاتي في التحكم / هيكل سفلي ذاتي الاستواء
- أسنان الكربيد
- الجرار المنزجر الأحادي الرفادات بدل الجرار المنزجر الثلاثي الرفادات
- جرافات إضافية ودعائم للحفر عرض إلى حد أقصى قدره 40" (1016مم) عمود