

# ET7500



## عجلة حفارة الخنادق

عمق الحفر: 18" (457مم) - 84" (2134مم)  
عرض الحفر: 30" (762مم) إلى 40" (1016مم)



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 آلات الخنادق Eagle الطريقة الأكثر فعالية من حيث التكلفة لزيادة الإنتاجية والربحية.

إن آلة Eagle 7500 خيار ممتاز من أجل حفر خنادق ذات جودة عالية في سوق المرافق العامة. آلة Eagle 7500 التي تشتغل بمحرك ديزل قدرته 275 قوة حصان (205 كيلوواط) صلبة بما فيه الكفاية لأصعب المهام. تعمل جميع وظائف الماكينة بمضخة هيدروليكية كهربية وجميع أجهزة التحكم تم تعليمها بوضوح من أجل سهولة التشغيل والسلامة وضمان رؤية مثالية لمن يقوم بتشغيلها.

# عجلة حفارة الخنادق ET7500

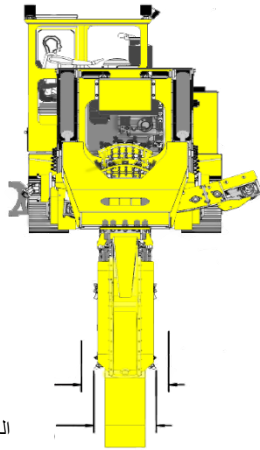
مع حزام يدور بسرعة 1,000 قدم في الدقيقة (305م/الدقيقة).

- السرعة:
  - سرعة العمل 0 - 27 قدم في الدقيقة (0 - 8.22 م/الدقيقة)
  - سرعة السير: 0 - 125 قدم في الدقيقة (0 - 38 م/الدقيقة)
- الوزن: حوالي 50,000 - 56,000 رطل (22,624 - 25,339 كغ) اعتمادا على الإعدادات.
- الإضاءة: نظام الإضاءة الليلي DC والذي يتضمن مصابيح LED 4ea مصابيح LED مقصورة المشغل مع تدفئة، تكييف ومقعد تشغيل
- ذراع إزالة البقايا مع مفصلات مثبتة
- عمود إدارة واحد يتحرك هيدروليكيًا من خلال صندوق تروس أحادي
- 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 IIIA، 275 حصان (205 كيلو واط) ب، دورة في الدقيقة، تقدير "C" متقطع
- عمق الحفر: 18" (457م) كحد أدنى / 84" (2,134م) كحد أقصى
- عرض الحفر: جرافة بقياس 22" (559م) تقطع 30" (762م) إلى حد أقصى يبلغ 40" (1,016م).
- الأسنان: سن Hensley X156 المصهور
- الجرافات: 15 كل واحدة منها بقياس 1" (25م)، مموجة
- محرك المضخة: مضخات هيدروليكية تتحرك بصندوق دفع بمضخة Funk متعددة المنافذ، مثبتة على غلاف جرس المحرك.
- حواف العجلة: حواف ذات 1" (25م)، فولاذ طري مع لحام، أجزاء فولاذ صلب، دعائم جرافات قياسية.
- محرك أسنان العجلة: أسنان العجلة المسننة للخدمة الشاقة والمقسمة.
- الهيكل السفلي: المرساة المجنزرة الثلاثية G&Z من حجم D-4 يتم تحريكها هيدروليكيًا وهي بمقاس 20" x 8" - 6" (2591م) C-C، سلسلة محكمة مع وصلة رئيسية للجنزير، واقيات.
- الناقل: بعرض 30" (762م) 10" x 8" (2,692م) في الطول C-C

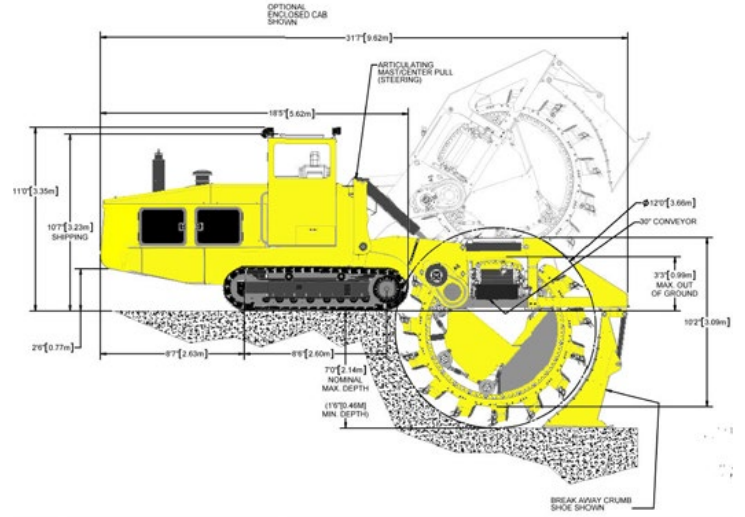
المنظر الخلفي لـ Eagle 7500



3-4" (1.02م)  
الحد الأقصى لعرض القطع

1-2" (0.51م)  
الحد الأدنى للعرض (جرافات ذات 14")

المنظر الجانبي لـ Eagle 7500



- محرك ديزل بمعايير وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) من المستوى 4 / لاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة IV
- نظام EGON للتحكم عن بعد للتشخيص واستكشاف الأخطاء وإصلاحها
- عمود تثبيت مرفق وعجلة حفر سفلية 40" (1016م)
- توجيه تلقائي ونظام التحكم في الدرجة
- التوجيه بالليزر / التحكم في الدرجة

مميزات اختياري

- حواف وجرافات ذات 1 1/4" (32م)
- الضبط الذاتي في التحكم / هيكل سفلي ذاتي الاستواء
- أسنان الكربيد
- الجرار المزنجر الأحادي الرفادات بدل الجرار المزنجر الثلاثي الرفادات
- ذراع إزالة البقايا هيدروليكي الرفع
- جرافات إضافية ودعائم للحفر بأقصى عرض ممكن

