

سنج شکن فکی ۱۳۴۰

مهندسی در حرکت



卷之三

داده ها	مشخصات اصلی	داده ها
C12 - ضامن تنها	دستگاه تنظیم برق	
١٢٠٠ میلی متر × ٧٥٠ میلی متر / ٤٧ × ٢٩"	موتور	Stage 3A / Tier 3 CAT C9 Acert Stage 3B / Tier 4i CAT C9.3 Acert Stage 4 / Tier 4 Final CAT C9.3 Acert Stage 4 / Tier 4 Final Volvo D11
٢٨٣ دور در دقیقه	قدرت موتور	٢٦١ کیلووات / ٣٥٠ اسب بخار (CAT) ٢٦٥ کیلووات / ٣٥٥ اسب بخار (ولوو)
گوه هیدرولیک (زاویه هیدرولیک)	ظرفیت مخزن دیزل	USG ١٧٤ لیتر / ٦٦٠
V هیدرولیک به وسیله کمریند	ظرفیت مخزن هیدرولیک	USG ١٧٤ لیتر / ٦٦٠
٥٥ - ١٦٠ میلی متر - ٢"		

توجه: تمام وزن ها و ابعاد فقط برای واحده

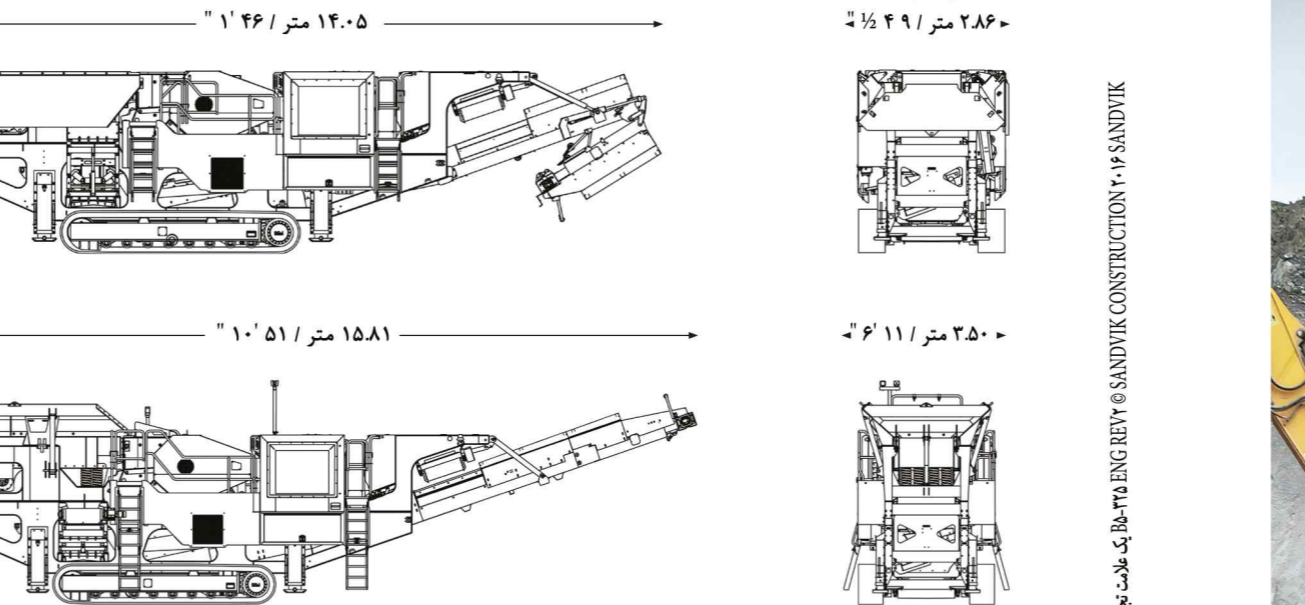
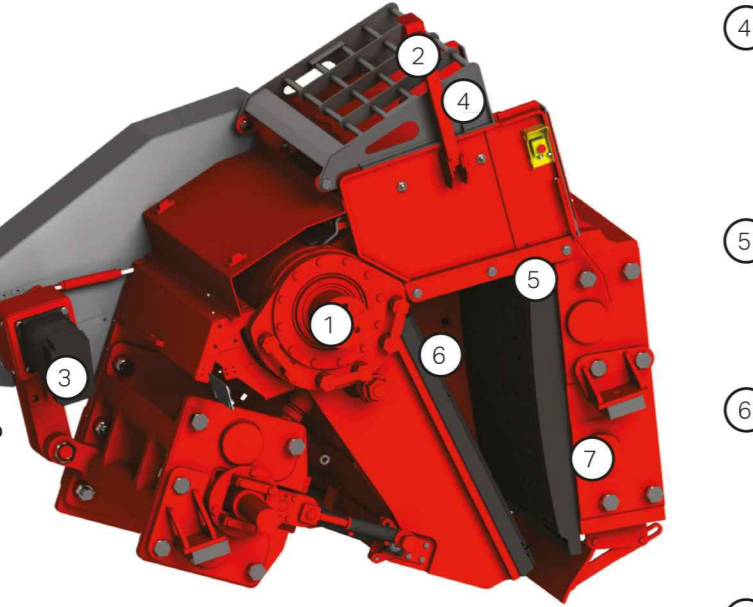


Figure 1. A photograph of the yellow probe being deployed into the ground.

-



DUCTION.SANDVIK.COM

مطالب موجود در این بروشور فقط برای اطلاع و راهنمایی کاربرد عمومی دارد و هیچ گونه نمایندگی یا ضمانتی از طرف سازنده ارائه نمی شود که محصولات آن برای اهداف خاص مشتّق مناسب خواهد بود و برای اطمینان از چنین مواردی باید همیشه از تولید کننده پرس و جو شود. مناسب بودن در حالی که تمام تلاش ها در تهیه این سند برای اطمینان از صحت آن انجام شده هیچ گونه مسئولیتی را ناشی از اشتباهات یا فسخ اطلاعات مندرج در این مقاله نمی پذیرد. این تولید کننده حق ایجاد تغییر در اطلاعات این بروشور و طرح محصول را بدون رزرو و بدون اطلاع کاربران دارد.

سنگ شکن فکی QJ341

مهندسی در حرکت

مشخصات اصلی	داده ها
تجهیزات	سنگ شکن فکی تک ضامن
اندازه خوارک	۱۲۰ میلی متر × ۷۵۰ میلی متر × ۴۷ میلی متر
اندازه خوارک مطلوب	650 mm ³ / 25.6 inch ³
موتور	C9 / C9.3 ACERT ۴۶۱ کیلووات / ۳۵۰ اسب بخار
حمل و نقل	D11 ۲۴۵ کیلووات / ۳۵۰ اسب بخار قابل اعتماد و هم با دوام است. با همانه خوارک بزرگ و سرعت خرد کردن بالا و منحصر به فرد، قادر به تولید خروجی های بالا با ضریب های کاهش عالی است.
ابعاد	(L) ۱۴۰.۵ متر / ۴۶ فوت (W) ۲۸۶ متر / ۹۴ فوت (H) ۳۱۱ متر / ۳۹۵ فوت
وزن	۴۵,۲۳۳ کیلوگرم / ۹۹,۷۲۲ پوند

سنگ شکن فکی رهبری جهان

QJ341 گل سرسبد این رده است و یکی از بهترین فروش های خرد کن فک در جهان است.

بزرگترین سنگ شکن فکی SANDVIK PREMIUM، برای پاسخگویی به نیازهای اپارتور متغیر خرد کن فک متجرک با کارایی بالا طراحی شده است که هم قابل اعتماد و هم با دوام است. با همانه خوارک بزرگ و سرعت خرد کردن بالا و منحصر به فرد، قادر به تولید خروجی های بالا با ضریب های کاهش عالی است.

سنگ شکن فک قدرتمند، قادر به انجام چالش پرانگیزترین کاربردهای معادن است همچنین به همان اندازه این توانایی را در قسمت بازیافت در ترخیص کالا از گمرک های بزرگ زیر کمرنده، را دارد و به صورت استاندارد مجهز به افزایش توان هیدرولیک و امکانات پایین تر در نوار نقاله اصلی است.

ویژگی های استاندارد

- سازگار با آلایندگی موتور ۲۶۱ کیلووات / ۳۵۰ اسب بخار برای عملکرد مقرون به صرفه قدرتمند
- سیستم روغن کاری خودکار مرکزی برای کاهش زمان نگهداری
- توانایی سازگاری با دمای ۵۰ درجه سانتیگراد محیط بدون نیاز به تعویض روغن
- عمل خرد کردن معکوس برای رفع انسداد و گرفتگی، خرد کردن مواد مشکل ساز و آسفالت
- سنسور سطح فک برای تنظیم بهینه جریان مواد در سنگ شکن در دسترس است

- طراحی شده برای مصرف بهینه سوخت و کاهش هزینه های عملیاتی.

تفاوت کننده

- ظرفیت زیاد سرعت متغیر ارتعاشی فیدر گریزلی پا
- از صفحات خطی مقاوم در برابر سایش استاندارد استفاده کنید
- سیستم کنترل بار بهبود یافته برای درایو فیدر(راندمان خوارک) برای اطمینان از خرد کردن بی وقفه و مدام
- هیدرولیکی با قابلیت برگشت پذیری عمل خرد کردن برای رفع انسداد و گرفتگی و برای خرد کردن آسفالت
- سنسور سطح برای بهینه سازی خوارک که در فک نصب شده است جهت افزایش سرعت در سنگ شکن (اختیاری - آپشنال)

فک (گیره)

- عملکرد بالا ۱۲۰۰ × ۷۵۰ میلی متر / ۴۷ × ۲۹ فک

- CSS - قابل تنظیم هیدرولیکی برای انواع مختلف از برنامه های کاربردی

- هیدرولیکی با قابلیت برگشت پذیری عمل خرد کردن برای رفع انسداد و گرفتگی و نقاط زهکشی (سوزاخ شده) سطح زمینه

- ظرفیت بزرگ ۶۶۰ لیتر / ۱۷۴ USG مخزن دیزل

دستگاه تنظیم برق

- ۲۶۱ انتشار کیلو وات / ۳۵۰ اسب بخار سازگار با موتور

- دسترسی آسان به محفظه موتور برای سرویس و نگهداری

- نقطه زهکشی (سوزاخ شده) سطح زمینه

- ظرفیت بزرگ ۶۶۰ لیتر / ۱۷۴ USG مخزن دیزل

فن خنک کننده

- فن خنک کننده هیدرولیکی معکوس که به صورت خودکار گرد و غبار را از رادیاتور خارج می کند

نوار حمل اصلی ممتد

- ارتفاع تخلیه با عرض ۱۰۰۰ میلی متر / ۳۹۱ با میلی متر / ۱۲۹۴ میلی متر / ۹' ۹" " ۱۲' ۳۹"

- هیدرولیک افزایشی / امکانات کمتری برای افزایش دادن سرعت تخلیص برای تخلیه میلکرد در برنامه های بازیافت

- آرایش تونل برای کاهش در حوضه آبریز و امتیاز در مواد بازیافتی

- سرعت چرخ نصب شده به نوار نقاله اصلی برای جلوگیری از فیدر

- آهنربای OVERBAND میلکرد را برای برنامه های بازیافت و تخریب حذف می کند (اختیاری - آپشنال)

- میله های اسپری، برای مهار گرد و غبار به صورت استاندارد نصب شده است

- پوشش بوم (اختیاری - آپشنال)

قیف (جهنده)

- قیف تقویت شده با هیدرولیک درب های تاشو برای نصب سریع

- صفحات خطی مقاوم را پوشانید (اختیاری - آپشنال)

نوار نقاله نرم طبیعی (اختیاری - آپشنال)

- عرض تسممه ۶۵۰ میلی متر / ۲۵ ۱/۲"

لولهای فولادی (استیل) (طرف دیگر دستگاه)

- حل مشکل آب بندی، جلوگیری از اتلاف حرارت و گرما و در نتیجه ایمنی و نگهداری بدون تعمیرات را فراهم می کند

- زنجیرهای با عرض ۵۰۰ میلی متر / ۱۹ ۳/۴" جهت رانندگی و کنترل مرکزی مناسب

- رادیو ریموت (کنترل از راه دور) (اختیاری - آپشنال)

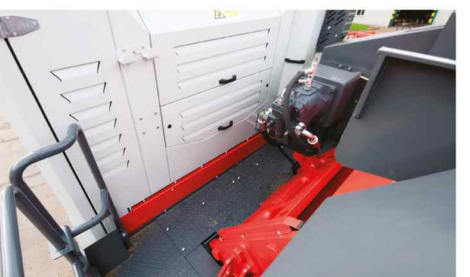
زنگیرها (تروک)

- زنجیرهای با عرض ۵۰۰ میلی متر / ۱۹ ۳/۴" جهت رانندگی

- سیستم کنترل کاربر پسند PLC با صفحه نمایش رنگی

- دسترسی آسان به بخش موتور

شاتر سه حالت با پس



صفحه نمایش دو طبقه

سیستم کنترل کاربر پسند PLC با صفحه نمایش رنگی

نوار نقاله ریز طبیعی تلسکوپی

دسترسی آسان به بخش موتور