

4.15.1 (PRIMA 4.15.1) بر يما



محرك نوع بيركنز D - 22404 -- ديزل 4 السكتة -- 4 أسطوانات المنحازة -- وضع --
-- تبريد مائي -- تنقية الهواء الجاف -- Max 37.3 كيلواط إلى 2800 دورة
في الدقيقة (HP51) -- المرحلة 3.

انتقال الهيدروليكاتي 4*4 مع القيادة "سيارات" مع المتغيرات و
التشريد ومحرك مضخة سعة السل ند متغير والتشريد والنزوح مع موقفين للسيارات،
والسيطرة على ضغط electro hydraulic الاختيار على "بطء" يسير "بسرعة" وعكس -- سرعة 20.5 كم / ساعة

تحمل كل من المحاور ، والمديرين ، والحد من تداوري النهائي -- أمامي تتأرجح بين المؤخرة الثابتة للنزهة مع + / - 10 °

مع بداية الكهربائية V12 كيلوات - 2 -- 65 ألف المولد V12 -- 70 آه V12 البطارية

خدمة الفرامل الهيدروليكية القرص النفط حمام المحاور الداخلية ، بناء على عجلات المحور وظيفة -- ميكانيكية فرملة اليد ،
والتي تعمل على حشد ومراقبة انتقال باليد رافعة -- فرامل الطوارئ في خدمة الفرامل

إطار من الصلب الكبيرة للمقاومة ، Electro fusion -- هيدروليكية رفع طبلية مزدوجة تعمل من خلال اسطوانة -- قدرة
كبيرة قادوس -- المزلق يدويا الميل وقطب -- ماكس تفريغ 1300 ملم واثب -- تفريغ ماكس شلال 1100 ملم.

الهيدروليكاتي التوجيه (نوع Orbritol) مضخة يقودها مستقلة -- توجيه بالعجلات الأربع مع اثنين توجيهية اسطوانات
الزوجي -- الجهاز الهيدروليكي لاختيار ثلاثة أنواع من الهيدروليكية لتوجيه السائق لعجلة القيادة الدولتين توجيهية / أربع
عجلات في قبو المصوبة / 4 عجلة التوجيه سلطعون -- الشعاع دقيقة. التوجيهية الداخلية عجلات 2050 ملم

دلو تحميل المسئول عن الذراع مجهزة مجرفة مجموعات قوية لتفريغ سريع دون الاتفاق حتى الخاملة -- بدعم من
هيدرولي مع اسطوانة مزدوجة الأثر -- القدرات ل 230 مجرفة ، مجرفة الحمل 6 -- الترتيب رافعة.

دائرة مضخة مياه الذاتي فتيلة شفت السريعة التي تديرها المحركات الهيدروليكية معدل تدفق 200 ل / 1 ' - 10 م هبوط
عمودي -- 2 خزانات المياه لما مجموعه تقريبا 350 ل -- اثنين diverters تدفق الثلاثية والكرة صمام ترتبط مباشرة
تنظيف عصا -- تحديد والانخفاض السريع للأنابيب غمر -- وفي - يتز.

موقف تشريحية مقعد القيادة المرنة مع تعليق وحزام الأمان بين الرؤية العظمى سواء أثناء حركة العمل -- أدوات التحكم
في الوصول وسهولة القراءة -- سيارة الأجرة مغلقة من ثلاث جهات -- ممسحات الكهربائية السابقة) الكابينة المغلقة
اختياري).

الهيدروليكية المائبة صماما مع العناصر 3 -- معدات ضخ ل / دقيقة 6.3 إلى 1000 'التوجيه - معدات ضخ ل / دقيقة 17
@ 1000 ' لدائرة الشحن مجرفة -- nd2 حشد وتفعيل أدوات الصيد محرك مضخة مياه -- معدات ضخ لتر / دقيقة 8 إلى
1000 ل' st1 سرعة دوران البرميل. كحد أقصى. 160 الحانات -- 10 مبكرون مرشح الدائرة على شفت الهيدروليكاتي
انتقال -- 40 مبكرون مرشح على عودة الهيدروليكية

حشد كبير تمتزج الدفع خلط دوامة مزدوجة -- فتحة الدخول والتفتيش والتفريغ في حالات الطوارئ -- ضعف طبلية سرعة
دوران المحرك عن طريق المضخات القوية على اسطوانة ثابتة engrainages -- المجلد الهندسية طبلية 1400 ل. --
الإنتاج القصوى. حوالي 1.1 متر مكعب ملموسة -- تسريع سرعة 1 / 24 'في كلا الاتجاهين -- رفع الأسطوانة أسطوانة
مزدوجة الأثر السريع التفريغ.

العجلات القياسية 12-16.5 10 الأبعاد 1790* 2460* 4500 ملم (دلو على الأرض)

الوزن في العمل 2600 كغ الموافقة على الطرق.

4.15.1 (PRIMA 4.15.1) بر يما

محرك نوع بيركنز D - 22404 -- ديزل 4 السكتة -- 4 أسطوانات المنحازة -- وضع -- تبريد مائي -- تنقية الهواء الجاف -- Max 37.3 كيلوواط إلى 2800 دورة في الدقيقة (HP51) -- المرحلة 3.

انتقال الهيدروستاتي 4*4 مع القيادة "سيارات" مع المتغيرات و التثريد ومحرك مضخة سعة السل ند متغير والتثريد والنزوح مع موقفين للسيارات، والسيطرة على ضغط electro hydraulic الاختيار على "بطء" يسير "بسرعة" وعكس -- سرعة 20.5 كم / ساعة

تحمل كل من المحاور ، والمديرين ، والحد من تداوري النهائي -- أمامي تتأرجح بين المؤخرة الثابتة للنزهة مع + / - 10 °

مع بداية الكهربائية V12 كيلووات - 2 -- 65 ألف المولد V12 -- 70 آه V12 البطارية

خدمة الفرامل الهيدروليكية القرص النفط حمام المحاور الداخلية ، بناء على عجلات المحور وظيفة -- ميكانيكية فرملة اليد ، والتي تعمل على حشد ومراقبة انتقال باليد رافعة -- فرامل الطوارئ في خدمة الفرامل

إطار من الصلب الكبيرة للمقاومة ، Electro fusion -- هيدروليكية رفع طبلية مزدوجة تعمل من خلال اسطوانة -- قدرة كبيرة قادوس -- المزلق يدويا الميل وقطب -- ماكس تفريغ 1300 ملم وأثب -- تفريغ ماكس شلال 1100 ملم.

الهيدروستاتي التوجيه (نوع Orbritol) مضخة يقودها مستقلة -- توجيه بالعجلات الأربع مع اثنين توجيهية اسطوانات الزوجي -- الجهاز الهيدروليكي لاختيار ثلاثة أنواع من الهيدروليكية لتوجيه السائق لعجلة القيادة الدولتين توجيهية / أربع عجلات في قبو المصوبة / 4 عجلة التوجيه سلطعون -- الشعاع دقيقة. التوجيهية الداخلية عجلات 2050 ملم

دلو تحميل المسئول عن الذراع مجهزة مجرفة مجموعات قوية لتفريغ سريع دون الانفاق حتى الخاملة -- بدعم من هيدرولي مع اسطوانة مزدوجة الأثر -- القدرات ل 230 مجرفة ، مجرفة الحمل 6 -- الترتيب رافعة.

دائرة مضخة مياه الذاتي فتيلة شفت السريعة التي تديرها المحركات الهيدروليكية معدل تدفق 200 ل / 1 -- 10 م هبوط عمودي -- 2 خزانات المياه لما مجموعه تقريبا. 350 ل -- اثنين diverters تدفق الثلاثية والكرة صمام ترتبط مباشرة تنظيف عصا -- تحديد والانخفاض السريع للأنايبب غمر -- وفي - يتر.

موقف تشريحية مقعد القيادة المرنة مع تعليق وحزام الأمان بين الرؤية العظمى سواء أثناء حركة العمل -- أدوات التحكم في الوصول وسهولة القراءة -- سيارة الأجرة مغلقة من ثلاث جهات -- ممسحات الكهربائية السابقة) الكابينة المغلقة اختياري).

الهيدروليكية المائية صماما مع العناصر 3 -- معدات ضخ ل / دقيقة 6.3 إلى 1000 'لتوجيه - معدات ضخ ل / دقيقة 17 @ 1000' لدائرة الشحن مجرفة -- nd2 حشد وتفعيل أدوات الصيد محرك مضخة مياه -- معدات ضخ لتر / دقيقة 8 إلى 1000 'st1 سرعة دوران البرميل. كحد أقصى. 160 الحانات -- 10 مبكرون مرشح الدائرة على شفت الهيدروستاتي انتقال -- 40 مبكرون مرشح على عودة الهيدروليكية

حشد كبير تمتزج الدفع خلط دوامة مزدوجة -- فتحة الدخول والتفتيش والتفريغ في حالات الطوارئ -- ضعف طبلية سرعة دوران المحرك عن طريق المضخات القوية على اسطوانة ثابتة engrainages -- المجلد الهندسية طبلية 1400 ل. -- الإنتاج القصوى. حوالي 1.1 متر مكعب ملموسة -- تسريع سرعة 1 / 24 'في كلا الاتجاهين -- رفع الأسطوانة أسطوانة مزدوجة الأثر السريع التفريغ.

العجلات القياسية 12-16.5 10 الأبعاد 1790 * 2460 * 4500 ملم (دلو على الأرض)

الوزن في العمل 2600 كغ الموافقة على الطرق.

ماستر 1.440 (MASTER 440.1)



محرك نوع بيركنز **D 33T804** -- ديزل 4 اسطوانات السكنة المنحازة 4- تبريد المياه --
الترشيح ثانية -- ماكس. دورة في الدقيقة 60 ل 2600kW (إتش بي 80) -- المرحلة 3

"السيارات" متغير والتشريد والنزوح مضخة المحرك مع الموقفين ، والكهربائية ، ورافعة هيدروليكية 4x4 الهيدروستاتي السرعة "ببطء" بسرعة "سريع" ، وعكس -- تقارير صندوق التروس الميكانيكية الكهربائية لاختيار سرعة ضغط sélection عمل على "العمل" بسرعة "الحركة" -- ماكس. 30 كم / ساعة -- البوصة القدم تحمل كل من المحاور ، والمديرين ، والحد من تداوري النهائي -- تتأرجح مع رحلة سابقة لل+ / - 10 ° -- المؤخرة الثابتة. مع بداية دائرة كهربائية 12 - 3 كيلوواط. المولد مع منظم أدرجت 12 V 90 الأمبير. - البطارية 12 V 92 الأمبير. -- جهاز لبدء ووقف السلطة -- تبديل الجدول ابتداء من المحرك ووقف -- ساعة -- تبريد المحرك في درجة الحرارة -- نظام بيانات تطبيق القانون : بدء الشموع -- تحميل مولد -- إدارة الحرائق -- المصاييح الأمامية والمصاييح والحزم الضغط النفط -- المستوى أضواء على الوقود -- محول ومبيض كشافات -- القرن -- صناديق الصمامات وأجهزة ماء -- بدء المحرك لن يكون ممكنا إلا عندما يكون رافعة الكتلة الشرقية إلى طريق مسدود.

دائرة الفرامل فرامل هيدروليكية متعددة القرص في حمام الزيت، على كل المحاور، والمدعوم من الدوائر المزدوجة مضخة -- وقوف السيارات متعددة قرص الفرامل الهيدروليكية النفط حمام المحورية التي تعمل على وظيفة مع القيادة السلبية اسطوانة هيدروليكية -- الفرامل conglomeré الإغائة في خدمة الفرامل.

إطار من الصلب الكبيرة للمقاومة ، Electrofusion -- عبر الإطار الأسطوانة التي شنت على لوحة مائية مع دوران 180 درجة مزدوجة من خلال تثبيت المحرك والفرامل تلقائيا السلبية والهندسة -- هيدروليكية رفع الاسطوانة من قبل حشد المزدوجة -- قدرة كبيرة قادوس -- المزلق المائية من خلال الميل الهيدروليكي اسطوانة مزدوجة الغرض ، وتسيطر من السائق والدليل تناوب 180 °.

الهيدروستاتي التوجيه (نوع Orbritol) مضخة يقودها مستقلة -- توجيه بالعجلات الأربع مع اثنين توجيهية اسطوانات مزدوجة -- الجهاز الهيدروليكي لاختيار ثلاثة أنواع من التحول إلى المائية والكهربائية المحركة لموقف الدولتين عجلة التوجيه ، وأربع عجلات توجيهية لقبو تصحيحها ، 4 عجلات سلطعون -- الشعاع دقيقة. التوجيهية الداخلية عجلات 4250 ملم. برأس دلو مع مجرفة تحميل عالية زاوية ثابتة سريعة دون تصريف المواد الخاملة ، حتى المدمجة ، يعمل اثنان من الاسطوانات الهيدروليكية مع مضاعفة أثر -- القدرة على 600 لترا مجرفة -- 6 من السكتات الدماغية لتحميل مجرفة -- بناء على طلب واحدة رافعة

دائرة مضخة مياه الذاتي فتيلة شفت ب سرعة ، مدفوعة المحركات الهيدروليكية -- تدفق 500 ل / 1 -- ماكس ذروة الارتفاع 2.2 الحانات -- مع اثنين من صهاريج للمياه طاقتها الإجمالية 550 ل. -- اثنان من ثلاثية diverters الكرة صمام ترتبط مباشرة تنظيف عصا -- تحديد سرعة وقطرة من الأنابيب لتكون ملقاة -- ونظرا ليتر.

الرجوع موقف قيادة المركبة على الكرات التي تحمل المضمون و-- مع رئيس وتشريحية متممغظ تعليق حزام الأمان -- العظمي وضوح ، سواء أثناء مرحلة النقل من خلال العمل -- السيطرة على أدوات يسهل الحصول عليها وقراءتها -- سيارة الأجرة مغلقة على جانبي مع والنوافذ الأمامية والخلفية وممسحات السابقة (اختياري المغلقة المقصورة).

الهيدروليكية موزع المكونات الهيدروليكية 3 -- مكبس المضخة متغير والتشريد 34 It إلى 1000 ل / دقيقة لحشد بالتناوب -- تستعد لضخ اللفتنانت / 1 إلى 1000 لفة في الدقيقة 26 عن الخدمات -- مضخة التروس ل / دقيقة 6 إلى 1000 لتوجيه -- 10 ميكرون مرشح الدائرة على شفت الهيدروستاتي -- 25 ميكرون مرشح على شفت المياه -- مع حشد كبير الدفع خلط دوامة مزدوجة -- فتحة الدخول والتفتيش والتفريغ في حالات الطوارئ -- فالتناوب حشد الهيدروستاتي انتقال مع المتغيرات التشريد المضخات الكهربائية المائية ومتناهية الصغر لموقف القيادة (الخيار النائية) -- الهيدروستاتي كتلة المحرك gearmotor -- المجلد حشد الهندسي ل 3700 -- الإنتاج القصوى. ملموسة نحو 2.6 متر مكعب -- تسريع سرعة 24 / دقيقة -- الميل البرميل 180 ° -- الهيدروليكي رفع اسطوانة طبله مزدوجة الأثر السريع التفريغ.

العجلات القياسية 12-16.5 الأبعاد 10x2940x6110x2000 ملم (دلو على الأرض) الوزن في العمل 2600 كغ الموافقة على الطرق.

ماستر 1.440 (MASTER 440.1)

محرك نوع بيركنز **D 33T804** -- ديزل 4 اسطوانات السكتة المنحازة 4- تبريد المياه -- الترشيح ثنائية -- ماكس. دورة في الدقيقة 60 ل2600kW (إتش بي 80) -- المرحلة 3

"السيارات" متغير والتشريد والنزوح مضخة المحرك مع الموقفين ، والكهربائية ، ورافعة هيدروليكية 4x4 الهيدروستاتي السرعة "ببطء" بسرعة "سريع" ، وعكس -- تقارير صندوق التروس الميكانيكية الكهربائية لاختيار سرعة sélection سرعة ضغط على "العمل" بسرعة "الحركة" -- ماكس. 30 كم / ساعة -- البوصة القدم تحمل كل من المحاور ، والمديرين ، والحد من تداوري النهائي -- تتأرجح مع رحلة سابقة لل+ / -- 10 ° -- المؤخرة الثابتة.

مع بداية دائرة كهربائية 12 - 3 كيلوواط. المولد مع منظم أدرجت 12 V 90 الأمبير. - البطارية 12 V 92 الأمبير. -- جهاز لبدء ووقف السلطة -- تبديل الجدول ابتداء من المحرك ووقف -- ساعة -- تبريد المحرك في درجة الحرارة -- نظام بيانات تطبيق القانون : بدء الشموع -- تحميل مولد -- إدارة الحرائق -- المصابيح الأمامية والمصابيح والحزم الضغط النفط -- المستوى أضواء على الوقود -- محول ووميض كشافات -- القرن -- صناديق الصمامات وأجهزة ماء -- بدء المحرك لن يكون ممكنا إلا عندما يكون رافعة الكتلة الشرقية إلى طريق مسدود.

دائرة الفرامل فرامل هيدروليكية متعددة القرص في حمام الزيت، على كل المحاور، والمدعوم من الدوائر المزدوجة مضخة -- وقوف السيارات متعددة قرص الفرامل الهيدروليكية النفط حمام المحورية التي تعمل على وظيفة مع القيادة السلبية اسطوانة هيدروليكية -- الفرامل conglomeré الإغاثة في خدمة الفرامل. إطار من الصلب الكبيرة للمقاومة ، Electrofusion -- عبر الإطار الأسطوانة التي شنت على لوحة مائية مع دوران 180 درجة مزدوجة من خلال تثبيت المحرك والفرامل تلقائيا السلبية والهندسة -- هيدروليكية رفع الاسطوانة من قبل حشد المزدوجة -- قدرة كبيرة قادوس -- المزلق المائية من خلال الميل الهيدروليكي اسطوانة مزدوجة الغرض ، وتسيطر من السائق والدليل تناوب 180 °

الهيدروستاتي التوجيه (نوع Orbitrol) مضخة يقودها مستقلة -- توجيه بالعجلات الأربع مع اثنين توجيهية اسطوانات مزدوجة -- الجهاز الهيدروليكي لاختيار ثلاثة أنواع من التحول إلى المائية والكهربائية المحركة لموقف الدولتين عجلة التوجيه ، وأربع عجلات توجيهية لقبو تصحيحها ، 4 عجلات سلطعون -- الشعاع دقيقة. التوجيهية الداخلية عجلات 4250 ملم.

برأس دلو مع مجرفة تحميل عالية زاوية ثابتة سريعة دون تصريف المواد الخاملة ، حتى المدمجة ، يعمل اثنان من الاسطوانات الهيدروليكية مع مضاعفة أثر -- القدرة على 600 لترا مجرفة -- 6 من السكاتات الدماغية لتحميل مجرفة -- بناء على طلب واحدة رافعة

دائرة مضخة مياه ذاتي فتيلة شفت بسرعة ، مدفوعة المحركات الهيدروليكية -- تدفق 500 ل / 1 -- ماكس ذروة الارتفاع. 2.2 الحانات -- مع اثنين من صهاريج للمياه طاقتها الإجمالية. 550 ل. -- اثنان من ثلاثية diverters الكرة صمام ترتبط مباشرة تنظيف عصا -- تحديد سرعة وقطرة من الأنابيب لتكون ملقاة -- ونظرا لبيتر. الرجوع موقف قيادة المركبة على الكرات التي تحمل المضمون و-- مع رئيس وتشريحية متممغظ تعليق حزام الأمان -- العظمى وضوح ، سواء أثناء مرحلة النقل من خلال العمل -- السيطرة على أدوات يسهل الحصول عليها وقراءتها -- سيارة الأجرة مغلقة على جانبي مع والنوافذ الأمامية والخلفية وممسحات السابقة (اختياري المغلقة المقصورة).

الهيدروليكية موزع المكونات الهيدروليكية 3 -- مكبس المضخة متغير والتشريد 34 It إلى 1000 ل / دقيقة لحشد بالتناوب -- تستعد لضخ اللفتنانت / 1' إلى 1000 لفة في الدقيقة 26 عن الخدمات -- مضخة التروس ل / دقيقة 6 إلى 1000 'التوجيه - 10 - مكرون مرشح الدائرة على شفت الهيدروستاتي -- 25 مكرون مرشح على شفت المياه -- مع حشد كبير الدفع خط دوامة مزدوجة -- فتحة الدخول والتفتيش والتفريغ في حالات الطوارئ -- فالتناوب حشد الهيدروستاتي انتقال مع المتغيرات التشريد المضخات الكهربائية المائية ومنتاهية الصغر لموقف القيادة (الخيار النائية) -- الهيدروستاتي كتلة المحرك gearmotor -- المجلد حشد الهندسي ل 3700 -- الإنتاج القصوى. ملموسة نحو 2.6 متر مكعب -- تسريع سرعة 24 / دقيقة -- الميل البرميل 180 ° -- الهيدروليكي رفع اسطوانة طبلية مزدوجة الأثر السريع التفريغ.

العجلات القياسية 12-16.5 10 الأبعاد 2940x6110x2000 ملم (دلو على الأرض) الوزن في العمل 2600 كغ الموافقة على الطرق.

450.1 متميزة (EXCLUSIVE 450.1)



محرك نوع بيركنز D - 44T1104 -- ديزل 4 السكتة -- 4 أسطوانات -- توربو -- من الطبيعي أن يستنشق -- تبريد المياه -- الترشيح ثانية -- ماكس. 74.5 كيلو واط في 2300 دورة في الدقيقة. (104 حصان) -- المرحلة 3 الهيدروستاتي x44 "للسيارات" متغير والتشريد والنزوح ضخ المواقف مع اثنين من المحركات الكهربائية رافعة هيدروليكية سرعة اختيار "بطء" سرعة "سريعة" ، و عكس -- تغيير الميكانيكية مع تقريرين *électro commande* رافعة للمرحلة الاختيار "العمل" مرحلة التشرد -- -- ماكس. 30 كم / ساعة -- البوصة القدم المحوري تحمل كل من مديريه ، والحد النهائي تداوري -- المدير السابق تتأرجح -- مدير المؤخرة. مع بداية الكهربائية الخامس 12 - 3 كيلوواط. -- المولد 65 V 12 الأمبير. -- البطارية 12 V 92 الأمبير. بين الجهاز وبدء اغلاق السلطة -- تبديل الجدول ابتداء من الساعة ووقف السيارات -- المبرد حرارة المحرك الشهود -- بدء سبارك -- تحميل مولد -- إدارة الحرائق -- المصابيح الأمامية والمصابيح والحزم الضغط النفط -- مستوى الوقود -- أضواء -- محول ووميض كشافات -- القرن -- صناديق الصمامات وأجهزة ماء -- بدء المحرك لن يكون ممكنا إلا عندما يكون رافعة الكتلة الشرقية إلى طريق مسدود.

خدمة الفرامل : قرص هيدروليكي حمام الزيت ، على كل المحاور ، والمدعوم من المضخة على ضعف موقف الدوائر مائيا : الهيدروليكية القرص حمام الزيت على المحورية وظيفة مع أسطوانات هيدروليكية سلبية

في إطار الهيكل الصلب عالية القوة ، *Electrofusion* -- عبر الإطار الأسطوانة التي شنت على لوحة مائية مع دوران 180 درجة والأقفال المزدوجة : التلقائي الميكانيكية والفرامل تلقائيا السليبي -- رفع أسطوانة هيدروليكية بها اسطوانة هيدروليكية *à double* تأثير أمر *duposte* السلوك ودليل تناوب 180 °

الهيدروستاتي التوجيه (نوع *Orbritol*) مضخة يقودها مستقلة -- توجيه بالعجلات الأربع مع اثنين توجيهية اسطوانات الزوجي -- الجهاز الهيدروليكي لاختيار ثلاثة أنواع من توجيهية مع الهيدروليكية الكهربائية الدافعة لموقف الدولتين عجلة التوجيه ، وأربع عجلات توجيهية لقبو تصحيحها ، 4 عجلات "سرطان البحر" -- وانتقل الشعاع دقيقة الداخلية عجلات 5230 ملم.

دلو حفارة ذراع الشحن عالية زاوية ثابتة سريعة دون تصريف المواد الخاملة ، حتى المدمجة ، يعمل اثنان من الاسطوانات الهيدروليكية مع مضاعفة أثر -- القدرة على 600 لترا مجرفة -- رقم 8 مجرفة -- الأمر رافعة واحدة.

دائرة مضخة مياه ذاتي فتيلة شفت بسرعة، مدفوعة المحركات الهيدروليكية -- تدفق 500 ل / 1 -- إن اثنين من صهاريج المياه ذات سعة إجمالية تبلغ حوالي 800 ل. -- اثنان من ثلاثية *diverters* الكرة صمام ترتبط مباشرة تنظيف عصا -- تحديد سرعة وقطرة من الأنابيب لتكون ملقاة -- لتر --

الرجوع موقف قيادة المركبة ، واضعا الكرة على تحمل المضمون -- مع رئيس وتشريحية متممغظ تعليق حزام الأمان -- العظمى وضوح ، سواء أثناء مرحلة النقل من خلال العمل -- أدوات التحكم في الوصول وسهولة القراءة -- كابينة مغلقة مع ممسحات الكهربائية على الزجاج في وقت سابق.

الهيدروليكية موزع المكونات الهيدروليكية 3 -- مكبس المضخة متغير تشريد 34 إلى 1000 ل / دقيقة دوران البرميل 26 مضخة التروس في 1000 لتر / دقيقة للخدمات -- تستعد لضخ 20 إلى 1000 ل / م ل توجيه -- 10 ميكرون مرشح الدائرة على شفت الهيدروستاتي انتقال -- 25 ميكرون مرشح على شفت المياه.

مع حشد كبير دوامة مزدوجة تجمع بين الدفع -- فتحة الدخول والتفتيش والتفريغ في حالات الطوارئ -- فالتناوب حشد الهيدروستاتي انتقال مع المتغيرات التشريد المضخات الكهربائية والهيدروليكية صغير يقود إلى موقف (الخيار : جهاز التحكم عن بعد) -- الهيدروستاتي كتلة المحرك *motéducteur* -- المجلد حشد الهندسي ل 5100 -- الإنتاج القصوى. ملموسة نحو 3.5 متر مكعب -- تسريع سرعة 22 / دقيقة -- الميل البرميل 180 ° -- الهيدروليكي رفع اسطوانة طبله مزدوجة الأثر السريع التفريغ.

العجلات القياسية EM20-70/16 الأبعاد x6930x3162330 ملم (كوب الأرض) الوزن في العمل 6980 كغ الموافقة على الطرق.

450.1 متميزة (EXCLUSIVE 450.1)

محرك نوع بيركنز D - 44T1104 -- ديزل 4 السكتة -- 4 أسطوانات -- توربو -- من الطبيعي أن يستشق -- تبريد المياه -- الترشيح ثانية -- ماكس. 74.5 كيلو واط في 2300 دورة في الدقيقة. (104 حصان) -- المرحلة 3 الهيدروستاتي x44 "السيارات" متغير والتشريد والنزوح ضخ المواقف مع اثنين من المحركات الكهربائية رافعة هيدروليكية سرعة اختيار "بطء" سرعة "سريعة" ، وعكس -- تغيير الميكانيكية مع تقريرين électro commande رافعة للمرحلة الاختيار "العمل" مرحلة التثرد " -- -- ماكس. 30 كم / ساعة -- البوصة القدم المحوري تحمل كل من مديره ، والحد النهائي تداوري -- المدير السابق تتأرجح -- مدير المؤخرة. مع بداية الكهربائية الخامس 12 - 3 كيلو واط. -- المولد 12 V 65 الأمبير. -- البطارية 12 V 92 الأمبير. بين الجهاز وبدء اغلاق السلطة -- تبديل الجدول ابتداء من الساعة ووقف السيارات -- المبرد حرارة المحرك الشهود -- بدء سبارك -- تحميل مولد -- إدارة الحرائق -- المصابيح الأمامية والمصابيح والحزم الضغط النفط -- مستوى الوقود -- أضواء -- محول ووميض كشافات -- القرن -- صناديق الصمامات وأجهزة ماء -- بدء المحرك لن يكون ممكنا إلا عندما يكون رافعة الكتلة الشرقية إلى طريق مسدود.

خدمة الفرامل : قرص هيدروليكي حمام الزيت ، على كل المحاور ، والمدعوم من المضخة على ضعف موقف الدوائر مائيا : الهيدروليكية القرص حمام الزيت على المحورية وظيفة مع أسطوانات هيدروليكية سلبية

في إطار الهيكل الصلب عالية القوة ، Electrofusion -- عبر الإطار الأسطوانة التي شنت على لوحة مائية مع دوران 180 درجة والأفقال المزدوجة : التلقائي الميكانيكية والفرامل تلقائيا السليبي -- رفع أسطوانة هيدروليكية بها اسطوانة هيدروليكية à double تأثير أمر duposte السلوك ودليل تناوب 180 °

الهيدروستاتي التوجيه (نوع Orbritol) مضخة يقودها مستقلة -- توجيه بالعجلات الأربع مع اثنين توجيهية اسطوانات الزوجي -- الجهاز الهيدروليكي لاختبار ثلاثة أنواع من توجيهية مع الهيدروليكية الكهربائية الدافعة لموقف الدولتين عجلة التوجيه ، وأربع عجلات توجيهية لقبو تصحيحها ، 4 عجلات "سرطان البحر" -- وانتقل الشعاع دقيقة الداخلية عجلات 5230 ملم.

دلو حفارة ذراع الشحن عالية زاوية ثابتة سريعة دون تصريف المواد الخاملة ، حتى المدمجة ، يعمل اثنان من الاسطوانات الهيدروليكية مع مضاعفة أثر -- القدرة على 600 لترا مجرفة -- رقم 8 مجرفة -- الأمر رافعة واحدة.

دائرة مضخة مياه ذاتي فتيلة شفط بسرعة، مدفوعة المحركات الهيدروليكية -- تدفق 500 ل / 1 ' -- إن اثنين من صهاريج المياه ذات سعة إجمالية تبلغ حوالي 800 ل. -- اثنان من ثلاثية diverters الكرة صمام ترتبط مباشرة تنظيف عصا -- تحديد سرعة وقطرة من الأنابيب لتكون ملقاة -- لتر --

الرجوع موقف قيادة المركبة ، واضعاً الكرة على تحمل المضمون -- مع رئيس وتشريحية متممغظ تعليق حزام الأمان -- العظمى وضوح ، سواء أثناء مرحلة النقل من خلال العمل -- أدوات التحكم في الوصول وسهولة القراءة -- كابينة مغلقة مع ممسحات الكهربائية على الزجاج في وقت سابق.

الهيدروليكية موزع المكونات الهيدروليكية 3 -- مكبس المضخة متغير تشريد 34 إل 1000 ل / دقيقة دوران البرميل 26 مضخة التروس في 1000 لتر / دقيقة للخدمات -- تستعد لضخ 20 إل 1000 ل / م ل توجيهه -- 10 ميكرون مرشح الدائرة على شفط الهيدروستاتي انتقال -- 25 ميكرون مرشح على شفط المياه.

مع حشد كبير دوامة مزدوجة تجمع بين الدفع -- فتحة الدخول والتفتيش والتفريغ في حالات الطوارئ -- فالتناوب حشد الهيدروستاتي انتقال مع المتغيرات التشريد المضخات الكهربائية والهيدروليكية صغير يقود إلى موقف (الخيار : جهاز التحكم عن بعد) -- الهيدروستاتي كتلة المحرك motéducteur -- المجلد حشد الهندسي ل 5100 -- الإنتاج القصوى. ملموسة نحو 3.5 متر مكعب -- تسريع سرعة 22 / دقيقة -- الميل البرميل 180 ° -- الهيدروليكي رفع اسطوانة طبلية مزدوجة الأثر السريع التفريغ.

العجلات القياسية EM20-70/16 الأبعاد x6930x3162330 ملم (كوب الأرض)

الوزن في العمل 6980 كغ الموافقة على الطرق.



ما داس -- DAVINO نظام متقدم؟

داس -- DAVINO نظام متطور هو الوحيد المتكامل النظم الإلكترونية الذكية ملموسة غير تقليدية من أجل تحقيق نوعية ملموسة. يتصور بها D' Avino ، فالاتفاق هو الأول والوحيد في منظومة متكاملة وزنها في العالم ، وتتوفر بشكل حصري على الذات AVINO للخلط.

داس ما يلي :

-- بالنسبة للمياه

-- حساب جديد ليتر الالكترونية adjuvants

-- مراقبة وإدارة إلكترونية جديدة

-- طباعة جديدة

ماذا تفعل داس -- DAVINO نظام متقدم؟

داس -- نظام متقدم DAVINO موافقة المشغل لجعل سهلة وأمنة ونوعية ملموسة. الموقف الجديد للتسيير تتألف من :

-- قيادة جديدة من البلاستيك بالحرارة واستضافة

-- لوحة القيادة الجديدة التي تدمج الذكية

-- نظام كهربائي جديد

الموافقة على مشغل النظام ومريحة نمط بديهية :

-- حفظ ما يصل إلى 10 وصفات مختلفة ملموسة يمكننا أن تخصيص

-- إدارة ما يصل إلى 6 عناصر (الاسمنت ، و 3 أنواع من nertes ، والمياه ، و admixtures)

-- اختر صفة المنشود كميات استهدفت اقتراح

-- عرض مقدار كل عنصر

-- Partialiser إدخال كل عنصر على كل انقطاع النظام يعود آخر القيمة المسجلة ، وتوقف مرة واحدة الرقم المستهدف

الذي تم التوصل إليه

-- بسهولة Visualiser كميات من العناصر على الشاشة المضاءة

-- طباعة وصفة كاملة تأخير المبلغ المستهدف واتهم فعلا.

لماذا داس -- DAVINO نظام متقدم؟

العمل على جعل السيارة ملموس في نوعية ودقة الكميات المطلوبة في توزيع التكاليف والوقت التي تسمى ، هي الميزة

الاقتصادية والتشغيلية gestion في الموقع. ويمنع هذا التأخير في التسليم ، والتكاليف ، والصعوبات اللوجستية ، وعدم

اليقين بشأن تسليم كميات ونوعية المنتج. مع مديرية الأمن ، الأولى والوحيدة من نوعها في العالم ، إلا Auto

bétonnières D' Avino يمكن confectionner في أمان وسهولة وراحة عالية الجودة ملموسة ، قابل ، أينما كانوا في

حاجة إلى فترة زمنية قصيرة.

D' Avino -- الحق ملموسة. الآن!