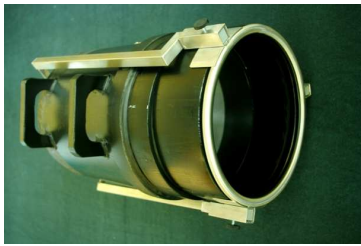


مواصفات المجموعة KC-1 لتحديد الكتلة السائبة من المواد غير المعبأة

المجموعة KC-1 لتحديد كتلة من المواد السائبة غير المعبأة تم وضعها لتحديد الكتلة السائبة من مختلف المواد غير المعبأة وفقا لمعيار المفوضية معيار المفوضية الأوروبية الموحدة. NE الأوروبية الموحدة 12580 يوقر طريقة تحديد الكمية من خليط من طبقات التربة 12580NE ومحسنات التربة (الخت البستاني ، الركائز ، والتربة لزراعة النباتات، والسبلة، وقشرة الخشب وما إلى ذلك). مجموعة القياس تم تصنيعها وفقا لمعيار المجموعة القياسية المحدد من قبل المفوضية الأوروبية الموحدة وقد تم معايرة المعيار الذي يدخل في مجموعة القياس، كما 12580NE. يتضح من لاصق على معيار وشهادة المعايرة في المجموعة. ولمجموعة وضعية النقل والوضعية العمل (انظر الشكل 1 و 2). لوضع المجموعة في وضعية العمل والعكس يلزم بضع دقائق فقط. ابعاد مجموعة القياس في وضعية النقل ليست كبيرة ويمكن

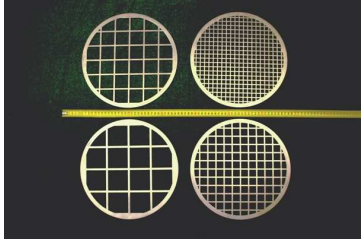


الصورة 1. وضعية النقل

نقلها بسهولة. وعندما يكون المعيار مع المجموعة في وضعية للنقل يمكن استخدامه كوعاء للعينات. ويمكن ان يكون الجزء العلوي للمعيار مغلقا بالغطاء. في وضعية للنقل يكون المعيار مناسباً لجميع المعدات الرئيسية واللوازم. يتم تحويل المجموعة الى وضعية

الصورة 2. وضعية العمل

النقل على حساب تدوير دعائم الحامل الدقيق ب 90 درجة. تصنع المكونات المعدنية لمجموعة القياس من الفولاذ المقاوم للصدأ وللحمض. المعيار، وطوق المعيار وحامل الغربال مصنوع من أنابيب بلاستيكية سوداء.



الصورة 3. مجموعة من المناخل



الصورة 4. والغطاء وشفرة التسوية



الصورة 5. تدريج الاوزان الرقمية

يتم سرد عناصر من المجموعة الأساسية في الجدول 1. فرشاة تشمل مجموعة القياس المسمارين الموليبدين الاحتياطين من البلاستيك مع الرؤساء البلاستيكية لتثبيت دعائم الحامل الدقيق. الشعر الخشن البلاستيكي في المجموعة القياس تستخدمها لجعل حالة أصلية الخث قبل التعبئة. وبواسطة الفرشاة يفرش الخث من سطح قوالب الخث وكذلك يتم فصل جزيئات الخث عن بعضها البعض.

الجدول 1. قائمة المكونات الأساسية للمجموعة. اللوازم: المجرفة الميدانية الصغيرة، توفرها حسب الطلب		
المعيار مع الطوق	غربال 20 ملم	غطاء المعيار
حامل الغربال	غربال 40 ملم	الاوزان الذراعية الرقمية
الحامل الدقيق	غربال 60 ملم	وتر الوزن
غربال 10 ملم	شفرة التسوية	فرشاة الشعر الخشن مع البلاستيك

مجموعة القياس المسجلة KC-1 تمّ تصميمها واختراعها وبيعها من قبل Piiper Konsultatsioonid OÜ. العنوان : Liimi 1-206, Tallinn, Estonia , e-mail : piiper@piiper, الهاتف: +372 6808996; الفاكس +372 6770603