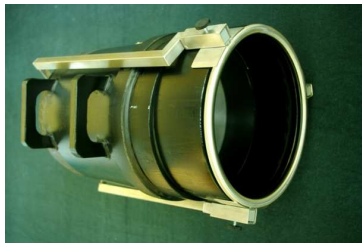


## 大量の物質の大量の重さを測定するためのCK-1キットのための仕様

大量の物質の大量の重さを測定するためのCK1キットは、EUの標準のEN12580によると、様々な大量の物質の大量の重さを測定するように設計されています。EUの標準のEN12580は表土ミックスと土の改良剤(園芸学の泥炭、基板、植え付けの土、堆肥、樹皮など)の量を測定するための方法を提供します。測定キットはEU標準的なEN12580で置かれる次元に従って製造されました。キットに含まれている測定および口径測定の証明書の手紙によって証明される測定キットに含まれている測定は目盛りが付いていました。キットには、輸送して扱っている位置があります(絵と2を見てください)。キットを置くのは働く位置に逆もまた同様に2、3分かかります。



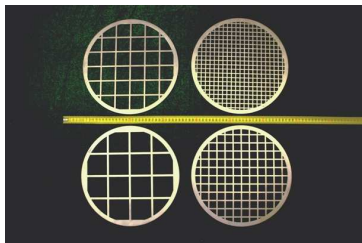
描写します1. 位置を輸送します

測定位置では、測定キットは、ほとんどスペースを取らないで、容易に輸送されます。輸送位置では、サンプルに容器としてキットでの測定を使用できます。ふたで測定の先端を閉じることができま



描写します2. 位置を扱います

す。輸送位置では、手段が第一の設備とアクセサリーのすべてに合います。90度の精度スタンドの脚を回転させることによって、輸送位置にキットを置くのは作用します。測定キットの金属部材は耐酸のステンレスから製造されています。測定、測定とスクリーン所有者のカラーは黒いプラスチック・パイプから製造されています。



描写します3. スクリーンのセット



描写します4. ふたと平らにするナイフ



描写します5. デジタルバランススケール

コンポーネントはテーブルにメインキットに記載されています。1がありません。測定キットはプラスチックが精度スタンドの脚を固定するためにプラスチックのヘッドと共にボルトで締める2予備を含んでいます。プラスチックの剛毛が測定キットにあるブラシは、パッケージされる前に、それがあった方法で圧縮された泥炭をレンダリングするための最も簡単な道具です。

アクセサリー: オーダーによって利用可能な、小さい分野すぎ		
カラーで、測定してください	20 mm を上映してください	ふたを測定してください
所有者を検査してください	40 mm を上映してください	デジタル竿秤
精度スタンド	60 mm を上映してください	ストリングの重さを計ります
10mmを上映してください	ナイフを平らにします	プラスチックの剛毛と共に歯を磨いてください

特許をとられたCK1測定キットは、パイパー相談でO&Uを組み立てて、設計して、販売しました。アドレス: Estonia, Tallinn 10621, Liimi 1-206; メール: piiper@piiper.ee; 電話: +372 680 8996; ファックス: +372 677 0603