

SPÉCIFICATION DU COMPAQKIT-1, KIT POUR MESURER LE POIDS SPÉCIFIQUE DES MATÉRIAUX EN POUDRE

Le kit compact pour mesurer le poids spécifique des différents matériaux en poudre Compaqkit-1 est destiné à mesurer le poids spécifique des différents matériaux en poudre conformément à la norme de l'UE EN12580. La norme de l'UE EN12580 stipule la méthode comment déterminer la quantité des mélanges de terre et des amendements du sol (tourbe de jardinage, substrats, terreau, compost, écorce, etc.). Le kit compact est fabriqué conformément aux mesures critiques fixées par la norme de l'UE EN12580. Un autocollant sur le récipient et une attestation de calibrage intégrée dans le kit, certifient que le récipient de mesure du kit compact est calibré. Le kit compact peut être mis en position de transport et en position d'utilisation (cf. photo 1 et photo

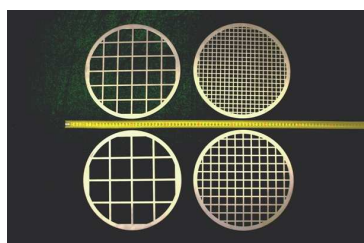


P1 Position de transport

2). En quelques minutes, le kit peut être mis en position d'utilisation et vice versa. En position de transport, le kit prend peu de place et il est facile à porter. En position de transport, le récipient de mesure du kit peut servir de conteneur d'échantillons. Le

P2 Position d'utilisation

récipient de mesure peut être fermé par un couvercle. Le récipient de mesure en position de transport peut contenir tous les composants essentiels et supplémentaires du kit. Afin de mettre le kit en position de transport, il faut tourner ses pieds à 90 degrés. Les parties métalliques du kit sont fabriquées en acier inoxydable et résistant aux acides. Le récipient de mesure, son collier et le support pour les passoires sont fabriqués de tuyau en plastique noir.



P3 Passoires



P4 Couvercle et couteau pour aplatir



P5 Balance à main numérique

Les composants essentiels du kit sont énumérés dans le tableau n° 1. Le kit comporte 2 écrous métalliques aux embouts plastiques pour fixer les pieds. La brosse en plastique du kit est l'outil le plus simple pour ramollir la tourbe compressée afin de lui rendre sa consistance d'avant son conditionnement. A l'aide de la brosse, on peut, à la main, décoller la tourbe du bloc compressé et ainsi détacher les particules de tourbe compressées.

T1 Les composants essentiels du kit; les composants suppl.: une petite pelle qui peut être commandée en cas de besoin.		
Récipient de mesure avec un collier	Passoire à 20 mm	Couvercle du récipient de mesure
Support pour les passoires	Passoire à 40 mm	Balance numérique
Pieds	Passoire à 60 mm	Corde pour peser
Passoire à 10 mm	Couteau pour aplatir	Brosse en plastique

Le concepteur, designer et vendeur du COMPAQKIT-1 est Piiper Konsultatsioonid OÜ (SARL). Adresse: Estonia, Tallinn 10621, Liimi 1-206; e-mail: piiper@piiper.ee; téléphone +372 680 8996; télécopie +372 677 0603