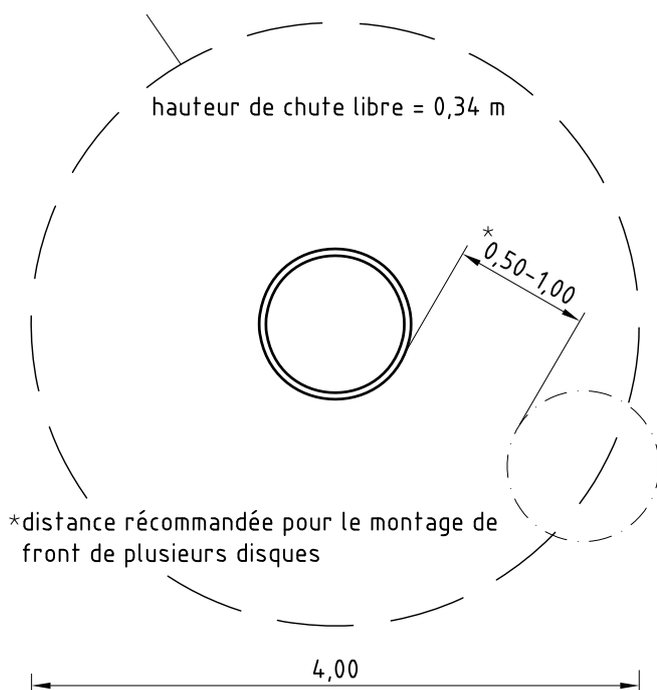


3 x vissage du  
disque sur les ressorts comprenant:  
1 ressort de pression Ø120x280x12  
1 K&K étrier de fixation  
1 paire de rondelles de blocage M12-A4  
1 vis à tête hexagonale M12x60-A2

surface de heurt d'env. 13 m<sup>2</sup>



Adaptateur pour clé à cliquet



3 x vissage des  
ressorts sur la fondation comprenant:  
1 K&K étrier de fixation  
1 paire de rondelles de blocage M12-A4  
1 vis à tête hexagonale M12x50-A2



Attention, remarque importante:

Inserrez les étriers dans les ressorts en tournant dans les spires le plus loin possible. Serrez les vis avec un couple de 90 Nm moyennant l'adaptateur et la clé à cliquet.

1. Montez les ressorts de pression et leurs étriers sur la fondation et sous le disque à sauter. Serrez les vis moyennant l'adaptateur pour la clé à cliquet.
2. Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de la surface de heurt (espace de chute).
3. Réalisez le trou pour la fondation selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est supposée pour effectuer un montage stable.
4. **Pour sol léger (par ex. écorce, copeaux de bois, gravier ou sable), il est indispensable d'établir la fondation ou sur sol monté ou sol tassé par ex. une mélange minéralisée.**
5. Posez l'équipement prémonté dans le trou de fondation et réglez-le par un niveau à bulle.  
**(bord supérieur de la fondation=niveau à jouer)**
6. A cause du mouvement forcé, il faut, en tout cas, recouvrir la surface de heurt d'un matériau dont la hauteur de chute critique est aussi grande que ou supérieure à la hauteur max. de chute libre (voir EN 1176-1).
7. Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et resserrez, si nécessaire.

Veillez transmettre au personnel compétent les outils particuliers fournis (par ex. clé hexagone Allen) ainsi que toute documentation spécifique importante pour la gestion de sécurité selon la norme EN 1176-7 comme par ex. facture, bon de livraison, confirmation de commande, instructions de montage et d'entretien.