

Trépied à manivelle NESTLE Aluminium mi-lourd, entraînement direct, 90-197cm

Force de serrage constante grâce à une bande de serrage brevetée

Réf. produit : 13300000



Principales caractéristiques

- Travail rapide avec l'entraînement direct.
- Facilité d'utilisation exceptionnelle.
- Meilleure qualité de fabrication et de matériaux, ce qui permet une utilisation durable dans les conditions les plus difficiles.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- L'entraînement direct de nos trépieds permet un réglage approximatif rapide de la hauteur souhaitée, le réglage fin s'effectuant à l'aide de la vis de la poignée-étoile.
- Les modèles 13300000 et 13301000 sont dotés d'un collier de serrage périphérique breveté, qui agit à la fois sur les tubes extérieurs et sur le profilé central. La force de serrage est donc la même dans toutes les positions de déploiement du trépied.
- Le modèle 13302000 est doté d'un double serrage latéral pour une force de serrage maximale. Le système de serrage latéral breveté agit dans le sens de la force sans la dévier. Le double serrage minimise le jeu du trépied, ce qui est idéal pour les hauteurs de travail importantes.
- Si nécessaire, des capuchons en caoutchouc peuvent être rabattus sur les pointes des jambes du trépied, ce qui permet une installation sûre sur des surfaces lisses tout en protégeant les sols fragiles tels que le parquet ou le carrelage lors de travaux en intérieur.
- Pour nos tubes et profilés centraux, nous utilisons uniquement de l'aluminium de haute qualité. Les pièces en aluminium sont anodisées et donc extrêmement résistantes aux intempéries.
- Les tubes en aluminium glissent facilement et de manière fluide sans se déformer, ce qui préserve le matériel et prolonge la durée de vie du trépied.
- Les pièces en plastique sont en polyamide renforcé de fibres de verre, ce qui les rend extrêmement robustes. Ils se distinguent ainsi nettement de la concurrence en termes d'utilisation.
- Un sabot stable pour les applications les plus exigeantes.

Description

Le trépied télescopique à entraînement direct NESTLE de poids moyen est idéal pour le positionnement des lasers à ligne et des lasers rotatifs. Sur les trépieds à entraînement direct, la hauteur du télescope est préréglée grossièrement, le réglage fin de la hauteur s'effectuant à l'aide de la vis de la poignée-étoile. Ce trépied est principalement utilisé pour les travaux de cotes de niveau ou pour des hauteurs de travail de 90 à 197 cm. La bande de serrage périphérique brevetée assure une force de serrage constante dans chaque position d'extension. Le niveau à bulle intégré garantit une mise en place rapide et facile. La course de manivelle de 35 cm permet de monter les instruments avec précision à la hauteur souhaitée. Les autres caractéristiques techniques, telles que les patins stables, l'arrêt de l'écartement, le serrage excentrique, l'aluminium anodisé, les pièces en plastique en polyamide renforcé de fibres de verre et une qualité de fabrication élevée, garantissent une utilisation de longue durée, même dans les conditions les plus difficiles.

Donées techniques

Plage de travail pour 1 m de distance entre pointes	90197 cm
Poids	4100 g
Course de manivelle / Connexion tous les modèles	35 / 5/8 cm / "
Matériau	Aluminium
Dimensions de transport	109 cm

Contenu de la livraison

Trépied à manivelle