

Kabel-Einzugsgerät / Appareil d'aspiration pour passage de câbles

Patentiertes Kabel-Einzugsgerät WIREMATE WIZARD

Patentiertes Kabel-Einzugsgerät zum einfachen Einziehen einer Zug-Schnur in Leerrohre. Mit diesem Gerät erreichen Sie jetzt bis zu 90% Zeitersparnis. Durch die Benutzung des Kabel-Einzugsgerätes wird der Zeitaufwand beim Installieren von Kabeln gegenüber den herkömmlichen Methoden drastisch reduziert. Seine hervorragenden Fähigkeiten zeigt dieses Gerät nicht nur bei einfachen Leerrohren, sondern erst recht bei Verengungen, Knicken und schwierigen Übergängen. Während mit einem Zugband bei einer Verengung oder einem geknicktem Rohr ein Durchkommen nur noch schwierig, mit hohem Zeitaufwand oder teilweise gar nicht mehr möglich ist, saust beim Kabel-Einzugsgerät der Shuttle in Sekunden durch das Rohr. 50m Leerrohr mit Biegungen und Bögen werden so in Sekunden schnell und unkompliziert überwunden.

Wie funktioniert das Kabel-Einzugsgerät?

Das Gerät besteht aus einer Pumpe, die wahlweise einen Unter- oder Überdruck erzeugt. In die eine Seite des Rohrs wird ein Shuttle gesteckt (dieser sieht aus wie ein kleiner, weicher Federball) an dessen Ende eine mitgelieferte Zug-Schnur befestigt ist. Am anderen Ende wird das Kabel-Einzugsgerät mit einem Adapter aufgesteckt. Mit wenigen Handgriffen wird ein Unterdruck erzeugt, der den beweglichen Shuttle in Sekundenschnelle durch das Rohr katapultiert. Durch das Zubehör kann das Einzugsgerät bei allen Leerrohren zwischen 16 und 32mm eingesetzt werden. Mitgeliefert werden 900m Zug-Schnur. Zum Reinigen oder Entfernen von Fremdkörpern kann mit dem Kabel-Einzugsgerät Luft in das Rohr eingeblasen werden.

Appareil d'aspiration patenté pour passage de câbles WIREMATE WIZARD

Un appareil d'aspiration patenté pour un simple tirage de ficelle dans les tubes vides. Avec cet appareil vous économisez jusqu'à 90% de temps. Par l'application de l'appareil d'aspiration l'emploi du temps de l'installation des câbles est réduite d'une manière drastique en comparaison avec les méthodes usuelles. Cet appareil montre ses capacités excellentes pas uniquement dans les tubes vides simples, mais également étroits, écrasés et pour un transit difficile. Un passage à des endroits étroits ou dans un tube compresse se fait difficilement ou avec une perte de temps énorme ou partiellement impossible, l'embout conique de l'appareil d'aspiration glisse en quelques secondes à travers le tube. Des tubes vides de 50m avec virages étroits et contours sérés sont liquidés en quelques secondes.

Comment ça marche?

L'appareil est composé d'une pompe qui produit à choix une sous-pression ou surpression. A un côté du tube on met un embout conique (il a l'air d'un petit et doux volant de badminton) et à la fin de cet embout une ficelle de tirage est fixé. De l'autre côté du tube, l'appareil d'aspiration est appliqué. Avec quelques mouvements on produit une sous-pression qui catapulte l'embout (shuttle) dans quelques secondes à travers le tube. Avec les accessoires, l'appareil d'aspiration peut être utilisé pour tous les tubes vides entre 16 et 32mm. 900m de ficelle de tirage est livrée avec. Pour nettoyer on peut souffler de l'air dans le tube avec cet appareil d'aspiration.



**Produkte-Neuheit
07/2011**

Art.-Nr./No. d'art.	07-5239
Typ/Type	WIREMATE WIZARD
Abmessungen/Dimensions	205x435x270mm
Gewicht/Poids	2500g