

- Elektromotor
- 2 Aluminium-Spilköpfe
- 2 Geschwindigkeiten
- Rechts-/Linkslauf
- Stabiles Stahlgestell

Kabelzugmaschine Katimex® KSW-E 2000

Best.-Nr. 62 102 89



Bei Kabelverlegearbeiten, ob im Tiefbau oder in der Industrieverkabelung sind **Katimex® Elektroschleifwinde** auf Grund ihrer **hohen Mobilität** ein unverzichtbares Hilfsmittel. Sie zeichnen sich durch **Wirtschaftlichkeit und Langlebigkeit** aus.

Die Bedienung ist denkbar einfach und selbst unter beengten Platzverhältnissen, z.B. in Industrieanlagen, ist diese Schleifwinde optimal geeignet.

Die **Katimex® Elektroschleifwinde** ist so konzipiert, dass sie in den unterschiedlichsten Arbeitspositionen befestigt und vielfältig verwendet werden kann.



Die Schleifwinde ist mit einer Zugkraft von 10-20 kN erhältlich. Durch mehrfaches Umschlingen des Spilkopfes mit dem **Faserseil** (Best.-Nr. 62 102 93) und einer leichten Vorspannung am offenen Ende des Seils, ist die volle Leistung nutzbar.

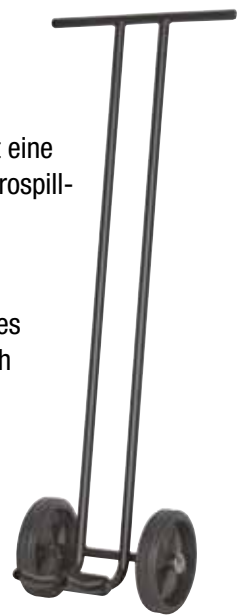
Jede Schleifwinde besitzt **zwei Spilköpfe mit unterschiedlichen Durchmessern**. So stehen immer zwei unterschiedliche Geschwindigkeiten und Zugkräfte zur Verfügung. Dies ermöglicht eine schnelle Anpassung auf **wechselnde Gegebenheiten** bei der Kabelverlegung.

Der Einsatz einer **Katimex® Elektroschleifwinde** reduziert deutlich den **Zeit- und Personalaufwand** sowie die stark belastenden körperlichen Arbeiten, die ein hohes Unfallrisiko darstellen.

Die Schleifwinde besteht aus einem 3-teiligen Gestell, der Grundplatte und zwei Seitenteilen. **Die Seitenteile sind demontierbar**, wodurch die benötigte Standfläche bei beengten Platzverhältnissen auf ein **Minimum** reduziert werden kann. Dies ermöglicht die Montage der Winde auch auf **Kabelpitschen**.

Der umlaufende Stahlrohrrahmen ermöglicht eine senkrecht stehende Arbeitsposition der Elektroschleifwinde.

Der optionale **Trolley** (Best.-Nr. 62 102 90) ermöglicht ein leichtes und rückschonendes Transportieren und Verahren der Winde, auch durch eine einzelne Person. Hierzu wird der Trolley einfach in die Aufnahmeösen an der Grundplatte eingesteckt. Pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell.



Alle gängigen Befestigungsformen (Spanngurte, Erdspeie, usw.) können dank des **durchdachten Grundgestells** problemlos verwendet werden.

Die vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten erhöhen die Arbeitssicherheit, insbesondere in Umgebungen, in denen die Winde nicht immer wie gewünscht positioniert werden kann.

Weiteres Zubehör:

Fußschalter

Typ OPT-02,
Gewicht: 1,7 kg,
wird einfach zwischen Steckdose und Winde eingesteckt. Schutzart IP65. (Best.-Nr. 62 102 91).



Erdsnagel

Typ OPT-03,
Länge: 365 mm,
Durchmesser:
16 mm, Gewicht: 0,75 kg, zum Befestigen der Winde auf losem Untergrund bzw. immer dort, wo keine Befestigung mit Spanngurten möglich ist. (Best.-Nr. 62 102 92).

