

KBF



DIE MULTI-KBF-SEILWINDE

WICHTIG!
Das Gerät darf nur unter Beachtung der Montage- und Betriebsanleitung, welche dem Produkt beige packt sind, verwendet werden.



DIE MOTORSÄGE
WIRD ZUM
UNIVERSALEN
ZUGGERÄT



DIE TRAGBARE MIT DER TONNENLEISTUNG

ÜBERALL, WO LASTEN BIS ZU 3 TONNEN
BEWEGT WERDEN SOLLTEN, GENÜGT DER MOTOR
IHRER MOTORSÄGE UND DIE MULTI-KBF-SEILWINDE

DIE MULTI-KBF-SEILWINDE „DIE KLEINE MIT DER TONNENKRAFT“ IST IN DER PRAXIS BEWÄHRT

Die MULTI-KBF-SEILWINDE ist das ideale Zuggerät, das von einem Motorsägen-Motor angetrieben, bis zu 3 Tonnen Zugkraft entwickelt. Dank des geringen Einsatzgewichtes von nur 42 kg einschließlich Motor, Stahlseil und Zughaken, kann sie in jedem PKW transportiert und selbst in unwegsamstem Gelände von nur einem Mann getragen werden. Das macht die MULTI-KBF-SEILWINDE jederzeit rasch, problemlos und universell einsetzbar.

Neu: Automatische Seilspulvorrichtung auf Wunsch.
Besondere Vorteile:

Exakte Seilführung und -spulung, wodurch sich der Bedienungsmann voll auf die zu ziehende Last konzentrieren kann

Erhöhte Lebensdauer des Seils

Weiters ist durch diese Zusatzeinrichtung ein Selbstaufzug auch im unwegsamem Gelände möglich



Als Antrieb für die MULTI-KBF-SEILWINDE sind die meisten Motorsägenmotore verschiedener Fabrikate mit einer Mindestleistung von 3 kW geeignet.

Der Anbau erfolgt einfach und schnell unter Verwendung des entsprechenden Anbausatzes.

Die robuste Bauart der MULTI-KBF-SEILWINDE in geprüfter Österreichqualität garantiert hohe Belastbarkeit bei langer Lebensdauer in mannigfachen Einsatzbereichen.

Die MULTI-KBF-SEILWINDE ist ein über viele Jahre ausgereiftes Produkt, das sich in den verschiedensten Einsatzfällen weltweit bewährt hat.





WENN SCHWERES LEICHT BEWEGT WERDEN SOLL, DIE MULTI-KBF- SEILWINDE SCHAFFT ES.

Im FORSTBEREICH ist die MULTI-KBF-SEILWINDE mit dem Motorsägen-Motor das ideale Gerät für Holzrückung, Durchforstung und Rodung sowie für den Seil- und -Kückzug von Großgeräten.

Im FEUERWEHREINSATZ, für ZWISCHENSCHUTZ und RETTUNG; bei jedem KATASTROPHENEINSATZ, ist die MULTI-KBF-SEILWINDE oftmals das einzige Zugerät, das auch noch dort eingesetzt werden kann, wo unwegsames Gelände den Einsatz von montierbaren Geräten ausschließt. Sei es bei Waldbränden in schwerem Gelände, bei Bergungen im Verkehrsstau, bei Bergrettungseinsätzen oder beim Einsatz von unzugänglichen Ufern aus. Die Kombination Motorsäge und Seilwinde bietet oftmals die Gelegenheit Verklüftungen bei Hochwasser und verschüttetes Astwerk rasch zu beseitigen. Die MULTI-KBF-SEILWINDE ist auch als praktisches Baugerät bewährt, als Hilfs- und Montagewinde bei MILITÄREINSÄTZEN, beim Aufstellen von Freileitungsmasten, Ausziehen, Verlegen oder Spannen von Erdkabeln und Rohrleitungen, als Montagewinde beim Verlegen von Erdkabeln und Rohrleitungen, in der ELEKTROHAUSWIRTSCHAFT, der POST und dem TELEGRAPHENBAU, STRASSENBAU, SEILBAHN- und LIFTBAU sowie die WILDBACH- und LAWINENVERBAUUNG schätzen die MULTI-KBF-SEILWINDE als überall einsetzbares Lasten-Transportmittel.

Soll es Waggons der EISENBAHN zu verschieben, oder SCHIFFE anzudocken, die MULTI-KBF-SEILWINDE löst auch diese Probleme spielend.





WIE MIT WENIGEN HANDGRIFFEN
 AUS EINER MOTORSÄGE DIE
 MULTI-KBF-MOTORSEILWINDE WIRD
 EIN MOTOR SCHAFFT DIE KRAFT FÜR ZWEI GERÄTE



MOTORSÄGE UND MOTORSEILWINDE PROBLEMLOS, ROBUST UND LEICHT

DAS UNIVERSAL-ZUGGERÄT DAS KRAFT UND ZEIT SPART



Das Wechseln von Säge zu Winde ist einfach und dauert nur 3 Minuten. Schiene, Kette und Kettenraddeckel werden vom Motor abgeschraubt. Das Kettenöl bleibt im Tank, die Ölschraube wird zuge dreht. Der Motor wird an die Kupplung der Seilwinde gesteckt, die beiden Selbstsicherungsmuttern festgezogen und die Sicherheitsabdeckung fixiert. Die MULTI-KBF-SEILWINDE ist einsatzbereit.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht der Winde (ohne Motor) 27 kg
 Gewicht der Winde (einsatzbereit) 45 kg

Fassungsvermögen der Seiltrommel
 Drahtseil mit 6 mm \varnothing 80 m
 Drahtseil mit 5 mm \varnothing 120 m
 Zugkraft im Direktzug 2:1
 mit Umlenkrollen bis zu 3:1
 Stundenleistung 5,5 im Holz

Sicherheitsvorrichtungen:
 Bremse für Seilauszug
 automatische Rücklaufsperrung
 Rutschkupplung gegen Überlastung