


MOTRIX 750, 1000 UND 1500



I MATERIALWINDEN

 PRODUKT AUS FRANKREICH
FRANZÖSISCHES FABRIKAT



PRAKTISCHE VERWENDUNG

- ✓ Eignet sich für Baustellen aller Art
- ✓ Keine Begrenzung der Arbeitshöhe



SICHERHEIT

- ✓ Integrierte Überlastfunktion
- ✓ Elektromotor mit Überhitzungsschutz durch Temperatursonde
- ✓ Betriebsleuchte
- ✓ Zwei Endschalter stoppen das Heben und/oder Senken
- ✓ Handlüftung der Bremse bei Stromausfall



KOMFORT

- ✓ Vereinfachte Wartung - Optimiertes Haftsysteem erleichtert das Öffnen der Winde
- ✓ Austauschbare Steuerung mit Hängetaster oder Funkfernbedienung (*optional*)
- ✓ Teleskop-Tragegriffe und Räder (*optional*)

Vielseitig und praktisch

Die MOTRIX Winde ist eine Seildurchlaufwinde zum Heben und Ziehen von Lasten mit einer Tragfähigkeit von 750 kg bis 1500 kg, ohne Begrenzung der Arbeitshöhe.

Die MOTRIX Winde kann weltweit eingesetzt werden, im Bau und in der Industrie zum Heben von Lasten oder im Aufzugsbau zum Heben der Kabinen in den Aufzugsschächten.

Robust und leistungsstark

Die Winde besteht aus einem einteiligen Aluminiumgehäuse, das sie zugleich leicht, kompakt und korrosionsbeständig macht. Sie ist wartungsfreundlich dank eines einfachen Zugangs zur Mechanik.

Mehr Informationen:

www.fixator.de



MOTRIX 750, 1000 UND 1500

I MATERIALWINDEN

PRODUKT AUS FRANKREICH
FRANZÖSISCHES FABRIKAT

HEBESYSTEME FÜR LASTEN



WUSSTEN SIE SCHON ?

Seilwinden der neuen Generation

Die Modelle MOTRIX „Neue Generation“ wurden entwickelt, um dem Kunden die Anwendung zu vereinfachen. Diese ergonomischeren und robusteren Modelle verfügen über:

- ein Haftsystm, das das Öffnen der Winde bei Wartungsarbeiten erleichtert und viel Zeit spart ;
- ein einteiliges Aluminiumgehäuse für eine optimale Robustheit und somit eine längere Lebensdauer.

Einfach & praktisch

Die Seilwinden können mit einer Funkfernbedienung anstelle des Hängetasters versehen werden. Dieser Austausch lässt sich dank des vorinstallierten Stromanschlusses an den Winden problemlos durchführen. Die Funkfernbedienung bietet einen ganz neuen Arbeitskomfort. Die Lasten werden mit mehr Autonomie gehoben (Reichweite: 100 m), auf der Baustelle sind weniger Kabel und Verlängerungen notwendig.



8 rue du Bois Rinier - P.A. - BP 10041
49181 St-Barthélemy-d'Anjou Cedex
FRANCE

T. : + 33 (0) 241 311 700
Fax : + 33 (0) 241 311 705

Email : info@fixator.com

www.fixator.de



Bezeichnung	MOTRIX 750	MOTRIX 1000	MOTRIX 1500
Max. Arbeitslast / WLL (kg)	750	990	1500
Motorleistung (kW)	1,25	1,85	
Spannung (V)	Dreiphasig 380-415V-50 Hz	Dreiphasig 380-415V-50/60Hz	
Nennstrom / Einschaltstrom (A)	4/15A	6 / 20A	
Gewicht der Winde (kg)	50	64	64
Abmessungen (mm)	273x364x672	291x401x718	
Verwendungstemperatur (°C)	- 10°C/ +55°C*		
Funktionsgeschwindigkeit (m/min)	50Hz =9m/min	50Hz =9m/min 60Hz = 10.8m/min	50Hz =5.5/min 60Hz =6.6m/min
Seil-Ø und Seiltyp	Ø8.3 - 5x19 oder 5x26 verzinkter Stahl mit gemischter Seele	5x26 verzinkter Stahl mit gemischter Seele	Ø10.3 - 4xK19 oder 9xK16 verzinkter Stahl mit gemischter Seele
Oberer Endschalter	Ja		
Unterer Endschalter	Ja		
Überlastfunktion	Ja		

STANDARDPRODUKT

- I Hängetaster (2,5 m Kabel) mit doppelter Isolierung IP 65
- I Sicherungshaken
- I 2 Endschalter (Oberer, Unterer)
- I Lastkontrolle durch Messung des verbrauchten Stroms



ZUBEHÖR

- I Funksteuerung mit doppelter Isolierung IP 65 und 66 (Reichweite von 100 Metern)
- I Flaschenzug-Bausatz zur Verdoppelung der Tragfähigkeit
- I Verlängerungskabel für Hängetaster (5 bis 60 m)
- I Teleskop-Tragegriffe und Räder

