



Antrieb

**12V**

Kapazität

2,5 mm Litze  
**ca. 2 km**  
pro Haspel

Effektivität

**2 Hektar**  
in 20 min  
einzäunen

Bedienteil



Haspel

**2x**   
serienmäßig



SONDERMASCHINEN

# TendoMat®

Elektrisches Weidezaun-Wickelgerät mit 12 Volt Antrieb zum schnellen und kräfteschonenden Ab- und Aufwickeln von Litzen für Zaunarbeiten bei Maisschlägen oder Weiden.

# AB- UND AUFWICKELN OHNE KRAFTAUFWAND – TendoMat®

Das mühevoll, zeitaufwändige und anstrengende Auf- und Abwickeln von Weidezaunlitzen gehört mit dem TendoMat® der Vergangenheit an. Schnell und einfach auf z. B. einem Traktor, Geländewagen, PKW-Anhänger oder Quad montiert – wird das Einzäunen auch von großen Agrarflächen in Rekordzeit (2 ha in nur 20 min) und ohne Muskelkraft erledigt. Zudem können Litzen bis zu 1 km Länge (je nach Litzendurchmesser) direkt aus den Weidezaunpfählen herausgezogen und aufgewickelt werden.

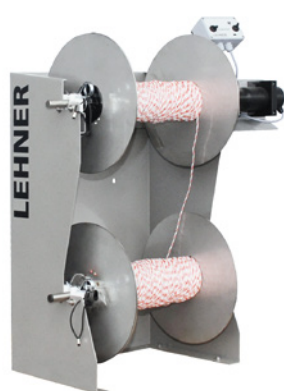
Ausstattungsmerkmale des TendoMat® von LEHNER:

- 12 Volt Elektromotor zum Abwickeln (untere Haspel) und Aufwickeln (obere Haspel) der Litze
- Überlastschutz dank Rutschkupplung
- Batterie- und Steuerkabel im Lieferumfang enthalten
- Bedienteil zum Ein-/Ausschalten und Wahl der Wickelgeschwindigkeit: schnell / langsam



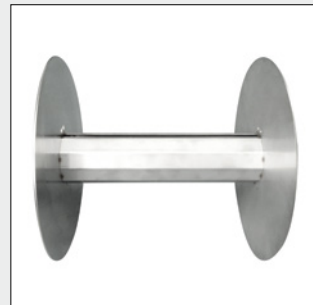
Weitere Halterungen und Zubehör finden Sie unter [www.lehner.eu](http://www.lehner.eu)

## TendoMat® TECHNISCHE DATEN



Maße ohne Haspel (LxBxH)	770x380x900 mm
Gewicht	25 kg
Motorleistung	100 Watt
Sicherung	25A
Wickelgeschwindigkeit	ca. 80 – 130 m/min
Drehzahlbereich	70 – 136 U/min
Stromaufnahme	Normalbetrieb bis 18A
Betriebstemperatur	-10 bis +50 °C
Lagertemperatur	-30 bis +50 °C
Batteriekabel	5 m (2,5 mm <sup>2</sup> )
Steuerkabel	6 m

## ZUBEHÖR



Ersatzhaspel Ø 350 mm  
(2 St. serienmäßig).



Ersatzradhalterung zum Anbau  
des TendoMat® am Geländewagen.



Bordwand-Halterung zum  
Einhängen an eine gerade  
Bordwand.



Dreipunktbock KAT 0, KAT I,  
KAT II zum Anbau an die Ober-  
und Unterlenker der Hydraulik.



**LEHNER®**  
Streuen & Dosieren mit 12 Volt