



Antrieb

12V

Kapazität

2,5 mm Litze
ca. 2 km
pro Haspel

Effektivität

2 Hektar
in 20 min
einzäunen

Metallteile

rostfreier
Edelstahl
(1.4301)

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
- Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl
- Überlastschutz dank Rutschkupplung
- Batterie- und Steuerkabel im Lieferumfang enthalten
- Bedienteil zum Ein-/Ausschalten und Wahl der Wickelgeschwindigkeit: schnell / langsam



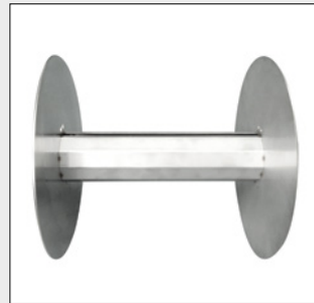
Weitere Halterungen und Zubehör finden Sie unter www.lehner.eu

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 18 A
Betriebstemperatur	-10 bis +50 °C
Lagertemperatur	-30 bis +50 °C
Batteriekabel	5 m (2,5 mm ²)
Steuerkabel	6 m

ZUBEHÖR



Edelstahl-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