

## Yale Seildurchlaufwinde Mtrac

Tragfähigkeit 100 - 300 kg Ausstattung und Verarbeitung



- Das robuste Aluminium-Druckgussgehäuse in Verbindung mit hochfestem glasfaserverstärktem Kunststoffdeckel sorgt für ein geringes Eigengewicht bei hoher Festigkeit.
- Die von außen einstellbare Sicherheitsrutschkupplung ist so angeordnet, dass eine ununterbrochene Verbindung zwischen Last und Bremse gewährleistet ist.
- Hohe Geschwindigkeiten sorgen für Effizienz bei großen Hubhöhen.
- Leichte Zugänglichkeit zu allen Verschleißteilen durch modularen Aufbau.
- Das serienmäßige, im Ölbad laufende, einsatzgehärtete Getriebe mit Schrägverzahnung sorgt für besondere Laufruhe und eine lange Lebensdauer.
- Die Treibscheibe aus gehärtetem Stahl garantiert einen geringen Verschleiß.

Seildurchlaufwinde Mtrac	Tragfähigkeit	Hubgeschwindigkeit	Versorgungsspannung	Seil-Ø	Preis exkl. 19% MwSt.
YMTF 0,6-30	66 kg	30 / 7.5 m/min	400 V / 50 Hz	6.5 mm	3.236,40 €
YMT 1-15	100 kg	15 m/min	230 V / 50 Hz	6.5 mm	2.967,30 €
YMT 1-30	100 kg	30 m/min	400 V / 50 Hz	6.5 mm	3.236,40 €
YMT 2-10	200 kg	10 / 2.5 m/min	400 V / 50 Hz	6.5 mm	3.543,30 €
YMT 3-5	300 kg	5 m/min	230 V / 50 Hz	6.5 mm	3.150,90 €
YMT 3-10	300 kg	10 m/min	400 V / 50 Hz	6.5 mm	3.551,40 €
YMT 5-5	500 kg	5 m/min	400 V / 50 Hz	6.5 mm	4.030,20 €