

HAMMER

WINCH

HMW 6.6 PHT-EN **Hydraulikseilwinde nach EN 14492-1**



Zugkraft: 6.600 kg nach EN 14492-1

Lieferumfang:

- Seilwinde mit Hydraulikmotor
- Seilfreilauf manuell
- Bremsenkventil (Lasthalteventil)
- Seilrollenfenster
- Seilanpressrolle

Optionale Ausstattung:

- Stahlseil mit Sicherheitshaken 14 mm x 20 m nach DIN EN 12385-4 mit 1960N/qmm Festigkeit
- Pneumatik-Zylinder für Seil – Freilaufschaltung
- Funkfernsteuerung

Technische Spezifikationen

HMW 6.6 PHT-EN

| | |
|-------------------------------|---|
| • Seilgeschwindigkeit | 12.60 – 16.68 m/min (abhängig von Seillage) |
| • Standard Seilaufnahme | 14 mm x 20 m |
| • Getriebe | Planetengetriebe |
| • Motor | 400 ccm |
| • Übersetzungsverhältnis | 5,2:1 |
| • Trommeldurchmesser | 126 mm |
| • Trommellänge | 300 mm |
| • Betriebsdruck | 175 bar |
| • Ölvolumenstrom erforderlich | 60 ltr. / min |
| • Gewicht ohne Zubehör | 70,4 kg |
| • Maße (L x B x H) | 837 mm x 406 mm x 260 mm |
| • Gewicht Seilrollenfenster | 10,4 kg |
| • Gewicht Seilanpressrolle | 4,4 kg |
| • Öl - Typ / Volumen | 85W-140 / 0,9 ltr. |
| • Montageschrauben | 16 Stück M12 (8.8) |

Diese Seilwinde darf nicht zum Heben / Transportieren von Menschen eingesetzt werden