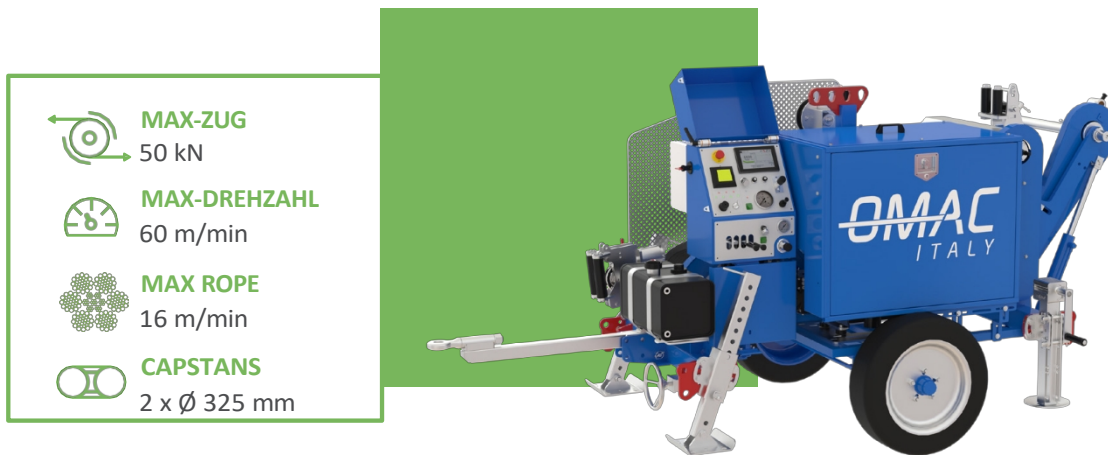


P50.U MAX ZUGKRAFT 50 KN

Hydraulische Spillwinde 50 kN. Geeignet zum Ziehen eines Seils bei der Verlegung von unterirdischen Übertragungskabeln und Glasfaserkabeln.



-  **MAX-ZUG**
50 kN
-  **MAX-DREHZAHL**
60 m/min
-  **MAX ROPE**
16 m/min
-  **CAPSTANS**
2 x Ø 325 mm

FEATURES

CAPSTANS	2 x Ø 325 mm
RILLEN FÜR KAPSTANE	7
MAXIMALER SEILDURCHMESSER	16 mm
MAXIMALER FUGENDURCHMESSER	45 mm
ABMESSUNGEN L x B x H	3590 x 1640 x 1830 mm
GEWICHT (OHNE SEIL)	1500 kg

ZUGLEISTUNGEN

MAX-ZUG	50 kN
GESCHWINDIGKEIT BEI MAXIMALEM ZUG	9 m/min
MAX GESCHWINDIGKEIT MIT MAXIMALER GESCHWINDIGKEIT ZIEHEN	60 m/min
	15 kN

MOTOR

FÜTTERUNG	Diesel
POWER	36 kW
KÜHLUNG	Wasser
ANFANG	12 V

KONFIGURATION

- Mehrfach gerillte Stahlspindeln
- Bedienfeld mit eingebautem elektronischen Instrument DEG 4.0 - 7" großes grafisches Farbdisplay und USB-Anschluss
- Metallische Schutzabdeckung für den Motor und die Hydraulikteile
- Bypass für das elektronische Instrument
- Wartungsfreies System zum Ablesen der Wägezellen
- Negative hydraulische Sicherheitsbremse
- Ölkühlsystem
- Vordere Umlenkrolle für das Ziehen von Erdkabeln
- Haspelarme mit automatischer Seilaufwicklung und hydraulischem Hebesystem
- System für Trommeln bis zu max. Ø 1400 mm
- Starre Einzelachse, verstellbare Deichsel und manuelle Feststellbremse geeignet für das Ziehen mit niedriger Geschwindigkeit auf der Baustelle
- 2 mechanische Stabilisatoren auf der Zugseite
- 2 hydraulische Stabilisatoren auf der Seite de
- Aufrollvorrichtung
- Verankerung und Hebepunkte

OPTIONALE GERÄTE

- 007** Fahrgestell mit gedämpfter Achse, Auflaufbremse und Deichsel zum Anschleppen Straße (ohne Homologation).
- 037.2** Kompakte Fernsteuerung per Kabel. Kabellänge = 10 m
- 038.1** Funkfernsteuerung. Komplett mit Display und 5 m lang Sicherungskabel
- 069.5** Drucker mit Zubehör.
- 082** Gerät für die Rohrsanierung. Geeignet für die Einstellung der maximalen Zugkraft. die es ermöglicht, die eingestellte Kraft auch bei einer Geschwindigkeit von 0 m/min beizubehalten.
- 047** Nr. 2 hydraulische Stabilisatoren auf der Zugseite
- 051.3** Motorisierte Gummiraupenanlage, komplett mit Fronthydraulik Pflug und Funkfernsteuerung für das Raupenfahrwerk und die maschinelle Ziehvorgänge
- 107** OLS - OMAC Link System. GPS-Geolokalisierung + Fernüberwachung und Diagnostik.

* Gemäß der EG-Richtlinie 97/68/EG mit späteren Änderungen und Ergänzungen.

Leistungen der Maschine ohne Zusatzgeräte, auf Meereshöhe und bei einer Temperatur von 20°C. Abmessungen und Gewichte sind ohne optionale Geräte angegeben. Alle Daten können sich ohne Vorankündigung ändern. Abbildungen und Zeichnungen sind nur indikativ.