

Hydraulische kabeltreklier van 5 Ton voor het trekken van kabels, leidingen en relining.



COMPOSITIE VERSIE (STANDAARD)



STAAL VERSIE (OPTIONEEL)

Het hydraulische circuit maakt het mogelijk om traploos en in continu de snelheid van het trekken of uitrollen via een radiosturing te bedienen.

Uitneembare radiosturing uitgerust met kleurenscherm (optioneel)



MAX. TREKKRACHT
50 kN



MAX. SNELHEID
80 m/min.



MAX. Ø KABEL
14 mm



STANDAARD CONFIGURATIE

- Multi gegroefde stalen kaapstanders
- Ingebouwd elektronisch computersysteem DEG 4.0 met 7" kleurenscherm en USB-poort
- OMAC Link system – Connectiesysteem Omac (opt.107 en opt.107.1 excl.)
- Laadcel-leessysteem zonder onderhoud
- Omzeiling van het elektronische systeem (bypass)
- Motorkap in composiet materie (standaard) of in staal uitvoering (optioneel)
- Hydraulisch (negatief) noodrem
- Asframe op schokdempers, oplooppem, handrem en dissel voor het slepen met een maximum snelheid van 80 km/u
- Vier instelbare mechanische stabilisatoren
- Verankerings- en hefpunten
- Koelsysteem van het hydraulisch olie
- Instelbare kabel geleidingskatrol
- Ingebouwde en uitneembare haspeloproller met automatische kabelopwinder

EIGENSCHAPPEN

MAX.DIAMETER KABEL	14 mm
AFMETINGEN LxBxH	4,00 x 1,80 x 1,65 m
GEWICHT (zonder kabel)	1490 kg

MOTOR

BRANDSTOF	Diesel
VERMOGEN	35 hp / 26 kW
KOELING	Door vloeistof
ELECTRISCHE START	12 V

PRESTATIES

MAX.TREKKRACHT	50 kN
SNELHEID BIJ MAX. TREKKRACHT	13 m/min.
MAX. SNELHEID	80 m/min.
TREKKRACHT BIJ MAX. SNELHEID	8 kN

KABELCAPACITEIT

Ø 14 mm	800 m
Ø 12 mm	1000 m
Ø 10 mm	1500 m

OPTIES

- 069.5 - Prinstsysteem met accessoires
- 067 - Telescopische arm voor het leggen van ondergrondse kabels (mod.F277)
- Static Pull inrichting voor relining en gesynchroniseerde werken
- 107 - Monitoring en diagnose op afstand
- 107.1 - GPS geolocatie
- 051.3 - Gemotoriseerde rubberen rupsen
- 038.C - Radiobesturing voor rupsaandrijving
- Uitneembaar radiosturing uitgerust met kleurenscherm



Machinereprestaties zonder opties, op zeeniveau, bij een temperatuur van 20 ° C. Afmetingen en gewichten zijn voor machine zonder opties. OMAC behoudt zich het recht om zonder kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Afbeeldingen en plattegronden zijn louter indicatief.