

F44.15



Cabrestante mecánico para el tendido de cables subterráneos. La rotación de los tambores se transmite por medio de un embrague de discos múltiples y de un cambio de marcha, con mando por dos palancas.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones LxAxA 1,20x0,80x0,80 m
 Peso (sin cable) 175 kg

MOTOR

Alimentación gasolina
 Potencia 10 hp / 7,3 kW
 Refrigeración aire
 Arranque manual por cuerda

PRESTACIONES DE TIRO (con campana Ø160 mm)

Marcha adelante 18 kN @ 14 m/min
 Marcha atrás 15 kN @ 15 m/min

CONFIGURACIÓN

- Campana de marina Ø 160 mm de fondo garganta.
- Cambio de marcha, 1 marcha adelante y marcha atrás.
- Eje rígido con ruedas y barra para remolcar en obra.
- Protección de los tambores.
- El cabrestante se puede dividir en 4 grupos para reducir su peso.
- Rodillos guía cable.

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 028.2 Motor diésel de arranque manual por cuerda.
- 034 Arranque eléctrico del motor con batería 12 V.
- 053 Dinamómetro para la lectura de la fuerza de tiro.
- 091 Motor eléctrico de 2 velocidades monofásico y trifásico (especificar el voltaje).
- 101.2 Campana de marina Ø 200 mm de fondo garganta (tiro máx 12 kN)

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C.
 Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.