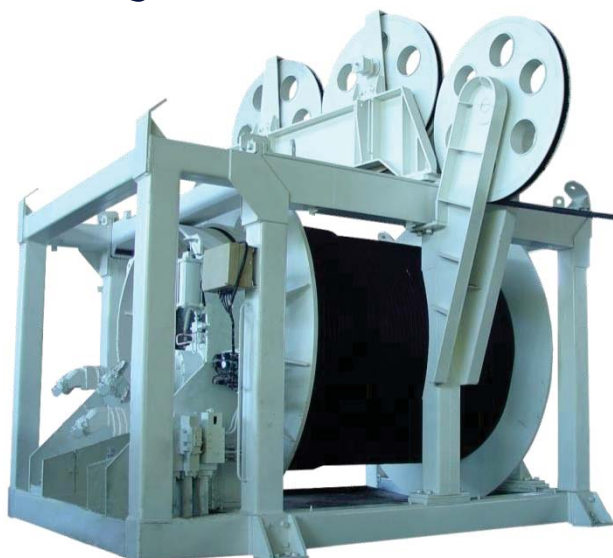


NT-4447

GUINCHO DE ELEVAÇÃO 18 TONF



CABO UMBILICAL	
Capacidade Máx.	4000 m
Diâmetro	Ø1 ½ "
Diâmetro da Polia	1212 mm
Nº de Camadas	11
Fator Segurança	3
TRAÇÃO MÁXIMA	
Primeira camada	20,9Tonf
Última camada	17Tonf
VELOCIDADE	
Comando Local	Hidráulico
Comando Remoto	Elétrico
Velocidade máxima	30m/min

DIMENSÕES	
Dimensões do Guincho	3895 mm x 4220 mm x 4149 mm (Comprimento x Largura x Altura)
Dimensões do Tambor	Ø1800 mm (Diâmetro do Tambor) Ø 2700 mm (Diâmetro do Flange) 2184 mm (Largura Interna)
Peso	18000 kg
SISTEMA DE FRENAGEM	
Tipo	Frenagem Hidráulica nos Motores
Tipo	Multidisco no Redutor
OVERRIDE	
Hidráulico	1 Motor 12,5 cc
ACIONAMENTO	
Hidráulico	3 Motores 90 cc
Pressão	250 bar
Vazão nom.	400 L/min
OUTRAS INFORMAÇÕES	
Material	Aços Carbono e Inox
Pintura	Ambientes marinhos