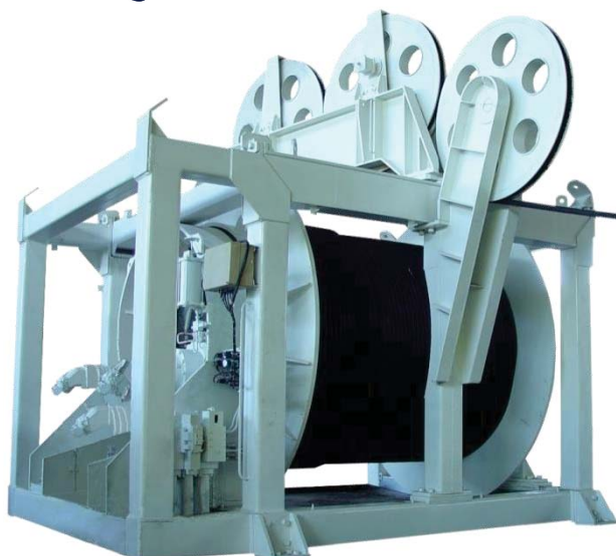


# NT-4447

## GUINCHO DE ELEVAÇÃO 18 TONF



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

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