

## DATASHEET

### GUINDASTE TELESCÓPICO FIXO DE ACIONAMENTO ELÉTRICO-HIDRÁULICO

GUINDASTE TELESCÓPICO FIXO DE ACIONAMENTO ELÉTRICO-HIDRÁULICO - MODELO RPT 1200-7-10, COM COROA GIRATÓRIA DE 360 GRAUS DE CONTROLE REMOTO COM FIO, CAPACIDADE MÁXIMA DE 7 TON, ABERTURA E ELEVÇÃO TELESCÓPICA DE ATÉ +10M PARA MOVIMENTAÇÃO DE ACESSÓRIOS DE SUPORTE ÀS OPERAÇÕES DE SHIP TO SHIP (DEFENSAS, MANGOTES E OUTROS), DOTADO DE: SISTEMA ELÉTRICO COM MOTOR ELÉTRICO DE POTÊNCIA PRINCIPAL DE 480V / 60Hz / 3 FASES, ~35kW, HOLOFOTES COM ILUMINAÇÃO LED I-P65 NA CABEÇA DA LANÇA, SISTEMA HIDRÁULICO COM BOMBA E MOTOR DE PISTÃO AXIAL DE DESLOCAMENTO FIXO.

#### CARACTERÍSTICAS

- A TECNOLOGIA DE CONTROLE POR ACIONAMENTO REMOTO

ESPECIFICAÇÕES	CARACTERÍSTICA GERAIS
MODELO	RPT 1200-7-10
TECNOLOGIA	FUNCIONAMENTO POR CONTROLE REMOTO COM FIO
CARGA DA TALHA PRINCIPAL	7T A 1,5-10m
VELOCIDADE DE ELEVÇÃO PRINCIPAL	0~12m/min
VELOCIDADE DE GIRO SEM CARGA	~1,5rpm
TEMPO DE ORÇAMENTAÇÃO SEM CARGA	~50seg
ROTAÇÃO	360º (SEM LIMITE)
MOTOR	ELÉTRICO
POTÊNCIA	480V/60Hz / 3 FASES ~35KW
HOLOFOTES COM ILUMINAÇÃO	LED-IP65
SISTEMA HIDRÁULICO	BOMBA E MOTOR DE PISTÃO AXIAL DE DESLOCAMENTO FIXO
CURSO DO GANCHO	22m (GUINCHO PRINCIPAL)

#### FOTO DO EQUIPAMENTO

