



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de remoção
Fita 200mm raspagem dupla-
150 litros por hora
Alimentação Elétrica
Tensão: 220/380/440v 50 ou
60HZ trifásico
Potência: 1/2cv
Motor a Prova De Explosão
Rotação: 21rpm
Dimensões da carcaça
1000mm Altura
450mm Largura
460mm Profundidade
Peso
85 Quilogramas
Construção
-Carcaça em Aço com
pintura Epoxi
-Raspador duplo
-Polias em aço inox
Comprimento máximo da
fita
1000mm até 7000mm
Tipo de correia
Fita lisa PVC com malha
200mm
Garantia
180 dias contra defeitos de
fabricação

TeeWaa OIL SKIMMER TWS-4000EXP A PROVA DE EXPLOÇÃO

FUNÇÃO DO SEPARADOR DE ÓLEO TWS-4000 A PROVA DE EXPLOÇÃO

O TWS-4000EXP é destinado a atender tanques de grande porte, os quais necessitam de uma maior vazão de retirada de óleo e possuem grandes áreas e/ou profundidades. O mesmo possui , raspagem dupla , motor trifásico a prova de explosão ,com opção de todas as tensões elétricas.
O equipamento tem a função de remover substâncias oleosas, que ficam sobre a água e também muitas vezes em emulsão com a água. Separando o óleo da água ,é possível até mesmo , vender os lubrificantes contaminados, para empresas de coleta e rerefino.

INSTALAÇÃO

O Oil Skimmer TWS-4000EXP necessita de uma base de fixação nivelada, fixado por 4 parafusos, uma alimentação trifásica 220, 380 ou 440volts e aterramento adequado. Além de uma instalação apropriada em áreas classificadas afim de garantir a segurança da operação.

BENEFÍCIOS AO MEIO AMBIENTE

O TWS-4000EXP tem a função ambiental de dar destino em separado para água e para o óleo. A água para reuso ou novo tratamento e o óleo para rerefino. Conforme resoluções do CONAMA e atendimento da regulação ISO 14001. Evita também o aumento do consumo de água e de fluídos para refrigeração

TIPOS DE MATERIAIS QUE SERÃO RETIRADOS DA ÁGUA

Óleos leves, óleos pesados, graxas, combustíveis, gorduras,partículas que se impregnam junto ao óleo

