

1 Descrição

O Lançador do Sistema Quick Pick Mill é um componente utilizado em operações de pesca e intervenção em poços de petróleo, projetado para atuar como ferramenta de engate e recuperação de objetos presos na coluna. Este modelo possui diâmetro externo de 4.375" e diâmetro interno de 1.000", com conexão superior tipo REG BOX UP. Fabricado em aço de alta resistência, garante durabilidade e desempenho em ambientes severos.

O corpo é tratado com pintura protetiva CWI / YFG, assegurando resistência à corrosão e abrasão.

Especificações Técnicas:

- Modelo: H140280007-1
- Diâmetro externo (OD): 4.375"
- Diâmetro interno (ID): 1.000"
- Conexão superior: 3.500" REG BOX UP
- Material: Aço
- Unidade técnica: BCS-A098
- Acabamento: Pintura protetiva CWI / YFG
- Qualificação: BAKER Q3 – Nível de Qualidade

2 Aplicação

Utilizado em operações de pesca, o lançador Quick Pick Mill é empregado para engatar e recuperar objetos presos na coluna, garantindo eficiência e segurança durante intervenções críticas.

3 Finalidade

- Atuar como ferramenta de engate para recuperação de objetos.
- Garantir segurança operacional em pescarias complexas.
- Suportar ambientes agressivos com alta pressão e fluidos corrosivos.
- Integrar-se ao sistema Quick Pick Mill como componente funcional para controle mecânico.

Figura do perfil da ferramenta

MODELO:
H140280007-1

