

## **1 Descrição**

O H122296223RT é uma ferramenta de pescaria projetada para recuperar wireline e cabos deixados no poço, incluindo electric wireline, slickline, braided line e outros tipos de wire rope, podendo também ser aplicada para control line ou cabo de ESP. Opera por engate mecânico: o conjunto é forçado contra a massa de cabo enrolado e seus shanks (hastes) com farpas promovem a captura do material para tração e recuperação. Possui construção simples e robusta, adequada para uso com jars, e pode ser configurada com stop ring (em poço revestido) para evitar que o cabo ultrapasse a coluna de pescaria e cause travamento; em poço aberto, o stop ring não deve ser utilizado.

- Modelo: H122296223RT
- Conexão superior: NC-50 (4-1/2 IF) – Box Up
- Diâmetro externo (OD): 6.250"
- Identificação: OBS RFF ECN Y340-19
- Qualificação: BAKER Q3 – Qual Level

## **2 Aplicação**

Utilizado em operações de pescaria de cabos/arames em poço revestido ou aberto, corrido na extremidade inferior da coluna para engatar e recuperar linhas rompidas, cortadas (inclusive após uso de wireline cutter) ou deixadas no fundo, mesmo quando ainda conectadas a uma ferramenta presa. Em poço revestido, recomenda-se o uso de stop (stop ring) com OD ligeiramente menor que o ID do casing para impedir bypass do cabo sobre a coluna; quando aplicável, pode operar associado a jars para melhorar a eficiência de liberação e recuperação.

## **3 Finalidade**

- Recuperar wireline e wire rope (slickline, braided line e linhas elétricas) deixados no poço.
- Capturar e tracionar cabos rompidos/cortados, inclusive quando ainda conectados a ferramenta presa.
- Permitir operação eficiente com jars, suportando esforços de impacto e tração durante a pescaria.
- Evitar bypass do cabo em poço revestido por meio do uso de stop ring, reduzindo risco de travamento no casing.
- Aumentar a taxa de sucesso em recuperação de linhas em poço aberto ou revestido com configuração adequada (shank e stop conforme o cenário).

MODELO:  
H122296223RT

Figura do perfil da ferramenta

