



Removedor primário de argila e grandes fragmentos

REMOVEDOR PRIMÁRIO DE ARGILA

Maximiza a capacidade de remoção de lama pegajosa (gumbo) e de materiais grandes da perfuração. Remove uma ampla série de sólidos da lama à base de água e óleo, tornando-a um ativo valioso em qualquer programa de perfuração. Permite que as peneiras trabalhem com telas mais finas sem que as mesmas fiquem bloqueadas e diminui os custos de diluição e operação.

Embora seu projeto original fosse a remoção de sólidos pegajosos, ele é capaz de peneirar sólidos perfurados a níveis tão finos quanto 30 mesh. Está disponível nos modelos **Flo-Line Primer 200**, que é capaz de processar até 1200 GPM e o modelo **Flo-Line Primer 258**, que processa perto de 2000 GPM.

Destaques:

- Um sistema de acionamento direto, robusto e de velocidade variável para uma performance e durabilidade superiores. A característica da velocidade variável permite que a capacidade da unidade padrão seja elevada para acomodar até 1200 GPM.
- Correia transportadora de longa duração, inclinada, sintética e de peneiramento disponível nos meshes 5, 10, 20 ou 30, os quais possibilitam controle da capacidade, refugos, secagem e ponto de corte.
- Quatro portas de acesso permitem que a unidade seja facilmente limpa e simplificada troca da correia de peneiramento.
- Um by-pass embutido permite que a unidade seja facilmente retirada da linha do sistema de processamento quando a remoção de gumbo não é desejada.

EQUIPAMENTO	DIMENSÕES (POL./MM)			Lb/Kg
	Largura	Comprimento	Altura	Peso
Flo-Line Primer 200	53-3/4 / 1365	131 / 3327	46-1/4 / 1175	2600 / 1179
Flo-Line Primer 258	56 / 1422	159 / 4039	47-1/4 / 1200	3100 / 1406