

PENEIRA DE LAMA DA SÉRIE FLC 513 COM SISTEMA ELÉTRICO/HIDRÁULICO DE INCLINAÇÃO DA GAIOLA



Características da Peneira de Lama Derrick Modelo FLC-513, a mais potente peneira de lama do mercado:

Acionada por dois motores trifásicos de vibração Super G²™, com janela de visita para verificação da lubrificação, somente 78 dBA de ruído durante a operação e 7.0 de força G de movimento linear.

Sistema de tensionamento das telas por um lado somente, com dois parafusos tipo Ramp-Lock por tela, o que possibilita a troca de uma tela em menos de um minuto.

Sistema de inclinação do deck (gaiola) de -1° à 5° por mecanismo eletro-hidráulico.

Luz indicadora de funcionamento dos motores.

Estrutura reforçada para sustentação do sistema de inclinação eletro-hidráulico.

Capacidade de processamento de 560 bbl com lama de 17.8 ppg, utilizando-se telas Pyramid de mesh 175.

The most powerful and versatile shale shaker in the world today. The single-side tensioning system shortens screen panel replacement time to less than one minute per panel and can be configured for operation from either the left or right side. Derrick uses only the highest quality materials in the manufacturing of the Flo-Line® Cleaner 513.

The FLC 500 is powered by two Super G²™ vibrating motors which provide an unprecedented continuous linear vibratory force of over 7.0 G's. This increase in G force at the screen surface has