

TÜNKERS

Martelos Vibratórios Hidráulicos

HVB 33.30R

Acoplável em Escavadeira Hidráulica

Cliente:

No do contrato:

M/C No.: 103149

Ano do modelo: 04/2014

Manual de Uso

1. Descrição Técnica Geral

HVB 33.30R

O martelo vibratório HVB 33.30R é projetado especialmente para serviços de cravação e extração de estacas pranchas ou de perfis metálicos na área de construção civil, acoplado em uma escavadeira hidráulica.

As ótimas características de martelo vibratório HVB 33.30R são:

- Baixíssimo peso dinâmico;
- Construção robusta;
- Baixa altura de martelo;
- Auto sincronização dos excêntricos (sem engrenagem)
- Amortecedor de vibrações integrado;

Muito prático é o princípio de construção em módulos, porque as peças principais são parafusadas e assim desmontáveis.

O prendedor do HVB 33.30R permite segurar todos os tipos de estacas metálicas comuns inclusive vigas H a partir de uma altura de 200 mm.

O martelo está operado através dos joysticks da escavadeira.

2. Dados Técnicos do HVB 33.30R

Martelo Vibratório Hidráulico da Tünkers

Momento excêntrico total	3,2 kgm
Rotação de excêntricos	3000 rpm
Força centrífuga	330 kN
Amplitude (suspenso, sem carga)	4,2 mm
Força de empuxo ou de tração	máx. 100 kN
Vazão mínima de óleo hidráulico	150 lpm
Peso dinâmico	800 kg
Força do prendedor com máxima 250bar	500 kN