# Máquinas de Trepanação a Quente

# ENERPAC.

#### ▼ HTM100



### HTM, MÁQUINAS DE TREPANAÇÃO A QUENTE

- Opera a 102 bar (1480 psi)
- Trepanações a quente versáteis, linhas de desvio e plugues de finalização
- Rotação e alimentação manual
- Alimentação pneumática opcional
- Conexão NPT de 2 polegadas (50,8 mm)
- Construção leve

# Série HTM, LPHT, MHT



Diâmetros de Trepanação:

12,7 - 1524 mm

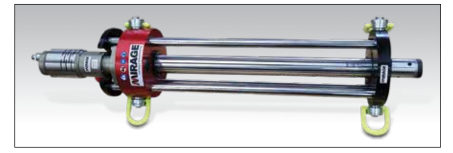
Curso Máximo:

457 - 3810 mm

Pressão de Operação Máximo:

20 - 102 bar

#### ▼ LPHT312



#### **▼** MHT312



# LPHT312, TREPANAÇÃO A QUENTE DE BAIXA PRESSÃO

- Opera até 20 bar (285 psi)
- Acionador pneumático ou hidráulico
- Parada de profundidade para garantir a distância correta da trepanação a quente

### MHT, MÁQUINAS DE TREPANAÇÃO A QUENTE

- Classificação de pressão de até 102 bar (1480 psi)
- Acionador com engrenagem helicoidal situado perto da cortadora
- Opções de acionador hidráulico e pneumático
- Flanges de conexão padrão da indústria
- Compatível com ferramentas padrão da indústria
- Motores de avanço rápido disponíveis
- Suportes de cortadora incluídos



## Trepanação a Quente — Desenvolvida para fornecer potência onde é necessário.

A trepanação a quente é uma intervenção de alta pressão, e nossa linha de máquinas de trepanação a quente pode ajudar em uma solução segura e eficaz. As inovações líderes da indústria usadas incluem um acionamento de engrenagem helicoidal localizada o mais próximo possível da cabeça de corte para máxima eficiência, vedações de pressão rotativas e quatro avanços fixos.

### **Aplicações**

- · Conexões de construção
- Distribuição de gás
- Dutos petroquímicos
- Dutos submarinos
- Instalação temporária
- Dutos de transmissão
- Instalação e reparo de válvula
- Encanamentos de água
- Manutenção da cabeça de poço

### ▼ Trepanação a quente no local com a MHT312.



### Máquinas de Trepanação a Quente

Diâmetros de Trepanação (mín máx.)		Curso Máximo		Pressão de Operação Máx.		Número do Modelo da Máguina	Opções de Acionador	
(mm)	(pol)	(mm)	(pol)	(bar)	(psi)	wayuma	Pneumático	Hidráulico
12,7 – 102	1/2 – 4	457	18	102	1480	HTM100	*	*
12,7 – 152	1/2 - 6	813	32	102	1480	HTM150XL	*	*
76,2 – 305	3 – 12	762	30	20	285	LPHT312	•	•
76,2 – 305	3 – 12	1067	42	102	1480	MHT312	•	
102 – 508	4 – 20	1829	72	102	1480	MHT420		•
203 – 609	8 – 24	2032	80	102	1480	MHT824		•
76,2 – 914	12 – 36	2794	110	102	1480	MHT1236		•
76,2 – 1066	12 – 42	3353	132	102	1480	MHT1242		•
203 – 1524	24 – 60	3810	150	102	1480	MHT2460		•

<sup>\*</sup> A HTM possui rotação e alimentação manuais.