

N MELLO

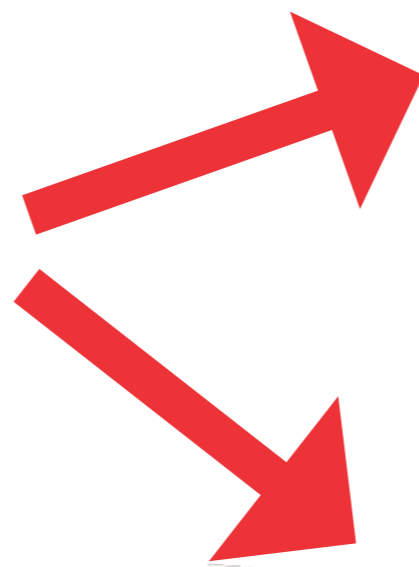
STANLEY

®

EQUIPAMENTOS

HIDRÁULICOS

HP28 B02 - UNIDADE HIDRÁULICA 02 SAÍDAS STANLEY



INOVAÇÕES

O desenho inovador da HP28 B02 dá energia a DUAS ferramentas hidráulicas a 8 GPM SIMULTANEAMENTE. A TWIN8 diminui os custos de operação e aumenta a produtividade e versatilidade.

- **TECNOLOGIA ATM**
Administração Térmica Ativa (ATM) oferece duas vantagens quando trabalha em condições de temperatura extrema. Primeiro, a ATM otimiza a temperatura do óleo da unidade, diminuindo o tempo de pré-aquecimento, permitindo que comece a trabalhar mais rapidamente. Em segundo lugar, a ATM otimiza a temperatura do óleo da unidade para aumentar o tempo de operação e oferecer o melhor esfriamento.
- **ALÇAS LATERAIS**
As novas alças laterais oferecem maior facilidade de uso, quando a unidade é elevada, além de aumentar a proteção de impacto lateral e rigidez da estrutura, não possui partes móveis que sofram desgaste ou corrosão.
- **GANCHO DE ELEVAÇÃO**
O desenho de superfície nivelada protege o gancho de elevação TWIN8 de danos acidentais no local de trabalho.
- **PAINEL DE CONTROLE EMBUTIDO**
O painel de controle embutido, possui um desenho simples/durável que oferece medidores de óleo hidráulico e combustível, controle de aceleração manual de 5 gpm a 8 gpm.
- **RODAS SÓLIDAS**
Eliminam a necessidade de consertar pneus furados, e diminui a força de tração necessária para manobrar.
- **MANUTENÇÃO - EZ**
Acesso sem ferramentas ao filtro de ar e drenagem de óleo por meio de mangueira flexível.
- **SEGURANÇA**
Evita que a unidade seja ligada quando qualquer circuito hidráulico estiver na posição "ligado".

ESPECIFICAÇÕES

USA

Métrico

Capacidade de saída	2-5 gpm or 2-8 gpm	2-20 lpm ou 2-30 lpm
Pressão	2000 psi	140 bar
Tipo de circuito	Centro aberto	Centro aberto
Cap. do tanque hidráulico	3.2 galones	12.1 litros
Cap. do tanque de combustível	4.7 galones	17.8 litros
Peso (úmido)	360 libras	163 kg
Comprimento	37.5"	95.25 cm
Largura	25.75"	65.4 cm
Altura	30"	76.2 cm
Motor	Briggs & Stratton 27HP, OHV	

www.stanleybrasil.com.br