

HIDRÁULICA COM RODAS CONJUNTOS DE FERRAMENTAS DE MRO

PROJETADO PARA MELHORAR A MANUTENÇÃO, REPARO
E DESEMPENHO DO LOCAL DE TRABALHO DA OPERAÇÃO



SÉRIE SCTB

ENERPAC 

▼ SC05HTBW, Caixa de ferramentas com rodas MRO 5 ton.



CAIXA DE FERRAMENTAS COM RODAS MRO 5 TON. Pressão máxima de trabalho: 700 bar	Modelo do conjunto SC05HTBW	Quantidade
Bomba manual de aço de velocidade única	P39	1x
Conjunto do adaptador com manômetro G2535L	GA45GC	1x
Mangueira 1,8 m (2x engate macho CH604)	HC7206C	1x
Óleo hidráulico (1 litro)	HF100	1x
Cilindro de uso geral 45 kN, curso de 25 mm	RC51	1x
Cilindro de uso geral 45 kN, curso de 79 mm	RC53	1x
Cilindro de uso geral 45 kN, curso de 127 mm	RC55	1x
Cilindro de separação 8,9 kN, abertura de 94 mm	WR5	1x
Caixa de transporte de alumínio com rodas	–	1x

Série SCTB

Peso do conjunto:

31 kg

Dimensões da caixa de ferramentas:

800 x 559 x 553 mm

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar

- Projetada para melhorar o desempenho do local de trabalho
- Fornece uma solução conveniente e portátil para todos os seus requisitos de movimentação horizontal e vertical de até 5 toneladas
- Recipiente de uso industrial que mantém as ferramentas organizadas e seguras
- Rodas robustas e kits com alças permitem fácil transporte da caixa de ferramentas em diversas superfícies.

Caixa de ferramentas com rodas 10T MRO

▼ SC10HTBW, Caixa de ferramentas com rodas MRO 10 ton.



CAIXA DE FERRAMENTAS COM RODAS MRO 10 TON. Pressão máxima de trabalho: 700 bar	Modelo do conjunto SC10HTBW	Quantidade
Bomba manual leve de duas velocidades	P392	1x
Conjunto do adaptador com manômetro G2535L	GA45GC	1x
Mangueira 1,8 m (2x engate macho CH604)	HC7206C	1x
Óleo hidráulico (1 litro)	HF100	1x
Cilindro de uso geral 101 kN, curso de 156 mm	RC106	1x
Placa de base para cilindro RC10 ton.	JB110	1x
Cilindro de baixa altura 101 kN, curso de 38 mm	RCS101	1x
Cilindro de baixa altura 101 kN, curso de 11 mm	RSM100	1x
Cilindro com haste vazada 125 kN, curso de 76 mm	RCH123	1x
Cilindro de separação 8,9 kN, abertura de 94 mm	WR5	1x
Caixa de transporte de alumínio com rodas	–	1x

Série SCTB

Peso do conjunto:

39 kg

Dimensões da caixa de ferramentas:

800 x 559 x 553 mm

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar

- Projetada para melhorar o desempenho do local de trabalho
- Fornece uma solução conveniente e portátil para todos os seus requisitos de levantamento, empurrar ou puxar de até 10 toneladas
- Recipiente de uso industrial que mantém as ferramentas organizadas e seguras
- Completo com placa de base para maior estabilidade
- Rodas robustas e kits com alças permitem fácil transporte da caixa de ferramentas em diversas superfícies.

Caixa de ferramentas com rodas 20T MRO

▼ SC20HTBW, Caixa de ferramentas com rodas MRO 20 ton.



- **Projetada para melhorar o desempenho do local de trabalho**
- **Fornecer uma solução conveniente e portátil para todos os seus requisitos de levantamento, empurrar ou puxar de até 20 toneladas**
- **Recipiente de uso industrial que mantém as ferramentas organizadas e seguras**
- **Completo com placa de base para maior estabilidade**
- **Rodas robustas e kits com alças permitem fácil transporte da caixa de ferramentas em diversas superfícies.**

Série SCTB

Peso do conjunto:

55 kg

Dimensões da caixa de ferramentas:

800 x 559 x 553 mm

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar



Série SCTB, Conjuntos de caixas de ferramentas MRO

Conjuntos de caixas de ferramentas projetados especificamente para técnicos que trabalham em projetos de manutenção, reparo e operações industriais. Como líder em ferramentas industriais, a Enerpac trabalha constantemente para fornecer melhores soluções para os usuários de ferramentas. Os novos conjuntos de caixas de ferramentas são o resultado de pesquisas de clientes que identificam áreas onde as soluções de transporte e armazenamento de ferramentas podem ser melhoradas. Cada conjunto mantém você produtivo, facilitando o transporte, a organização e o acesso às suas ferramentas hidráulicas no local. Incluídas em cada conjunto estão ferramentas Enerpac premium, de alta qualidade e confiáveis, cuidadosamente selecionadas para atender às necessidades de diferentes projetos.



Conjuntos universal de manutenção, série MS

Os Conjuntos de Manutenção Enerpac são um pacote de acessórios variados, para serem usados com acionamento hidráulico. O uso destes conjuntos permite configurar rapidamente uma ferramenta específica para atender as tarefas mais difíceis. Estes conjuntos, montados a partir da bomba manual de construção leve, mangueira e cilindro Enerpac, permitem empurrar, puxar, levantar, prensar, endireitar, separar ou fixar com força de até 12,5 toneladas.

CAIXA DE FERRAMENTAS COM RODAS MRO 20 TON. Pressão máxima de trabalho: 700 bar	Modelo do conjunto SC20HTBW	Quantidade
Bomba manual leve de duas velocidades	P392	1x
Conjunto do adaptador com manômetro G2535L	GA45GC	1x
Mangueira 1,8 m (2x engate macho CH604)	HC7206C	1x
Óleo hidráulico (1 litro)	HF100	1x
Cilindro de uso geral 232 kN, curso de 158 mm	RC256	1x
Placa de base para cilindro RC25 ton.	JB125	1x
Cilindro de baixa altura 201 kN, curso de 45 mm	RCS201	1x
Cilindro de baixa altura 201 kN, curso de 11 mm	RSM200	1x
Cilindro com haste vazada 215 kN, curso de 49 mm	RCH202	1x
Cilindro de separação 8,9 kN, abertura de 94 mm	WR5	1x
Caixa de transporte de alumínio com rodas	—	1x



SOLUÇÕES DE FERRAMENTA

A FERRAMENTA CERTA FAZ TODA A DIFERENÇA

A Enerpac oferece uma ampla gama de ferramentas para garantir que até mesmo suas aplicações mais exigentes possam ser executadas com o mais alto grau de segurança e precisão. Seja qual for sua necessidade — levantar, pressionar, cortar, perfurar, abrir ou dobrar; pode ter certeza de que Enerpac tem a ferramenta correta para fazer seu trabalho com segurança e eficiência.

Ferramentas de elite. Para Profissionais de Elite.



Cilindros e produtos de levantamento



Conjuntos cilindro-bomba



Bombas hidráulicas à bateria



Extratores



Cunhas para levantamento



Elevadores de equipamento pesado



Puncionadoras



Separadores



Conjuntos de manutenção



Dobradores de tubo



Cortadores



Cortadores de porcas