

Série TBEMC

Bombas Elétricas

Capacidade de acionamento: 1 a 4 cilindros de dupla ação
Máxima pressão de trabalho: 700Bar



* TBEMC-30420C com válvula controladora de pressão no avanço e no retorno para até 2 cilindros

ERGONOMICAMENTE CORRETA

- As bombas elétricas com carrinho para transporte da Torvel são ergonômicas, práticas e confiáveis. Ideais para trabalho em oficinas sem desníveis acentuados ou em campo.
- Disponíveis com válvulas controladoras de pressão TV-152 em toda a série, manômetros no avanço e retorno, manifold integrado.



* TBEMC-30420C com válvula controladora de pressão no avanço e no retorno para até 2 cilindros

Modelo	Capacidade (litros)	Vazão da Bomba		Recomendação de uso em cilindros*	Saídas (Padrão)	Rodas (8")	Peso (kg)
		1 estágio	2 estágio				
TBEMC-30408	8	10,2l/	1,2l/m	Até 50 Ton	2	Pneumática	40
TBEMC-30420	20	min	in	Até 100 Ton	2	Pneumática	55
TBEMC-30440	40	10,2l/	1,2l/m	Até 400 Ton	2	Pneumática	80

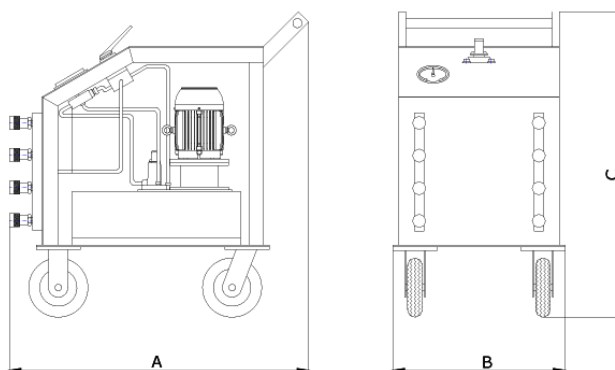
■ É importante observar o volume de óleo que o cilindro consome. Use no máximo 80% da capacidade total do reservatório. Consulte maiores reservatórios, com capacidade de até 80 litros.

ERGONOMICAMENTE CORRETA



* TBEMC-30420C com válvula controladora de pressão no avanço e no retorno.

- Manômetros incorporados permitem maior facilidade na leitura e segurança na operação.
- Manifold incorporado facilita a localização das pontas das mangueiras.
- Válvula controladora de pressão incorporada permite trabalhos precisos e aumenta a segurança contra sobrecarga do sistema.
- Botão liga/desliga, juntamente com controles hidráulicos, permite interação total entre operador e máquina.
- A altura dos controles permite que o operador não se curve durante a operação.



PRINCIPAIS DIMENSÕES (mm)		
A	B	C
1000	600	1050

■ Todos os carrinhos possuem as mesmas dimensões, independentemente do tamanho do reservatório. As conexões podem ser horizontais, verticais ou ainda dentro do carrinho.

OBSERVAÇÕES

- Fácil locomoção e ajuste no local de operação.
- Rodas pneumáticas permitem grande mobilidade em locais com piso irregular.
- Mantenha os pneus calibrados com no máximo 15 psig.