



TBEM - 30420C COM VÁLVULA CONTROLADORA DE PRESSÃO, LEITURA DE PRESSÃO NO AVANÇO E NO RETORNO PARA ATÉ 2 CILINDROS

## Série TBEMC

### BOMBAS ELÉTRICAS

Capacidade de acionamento:  
1 a 4 Cilindros de dupla ação

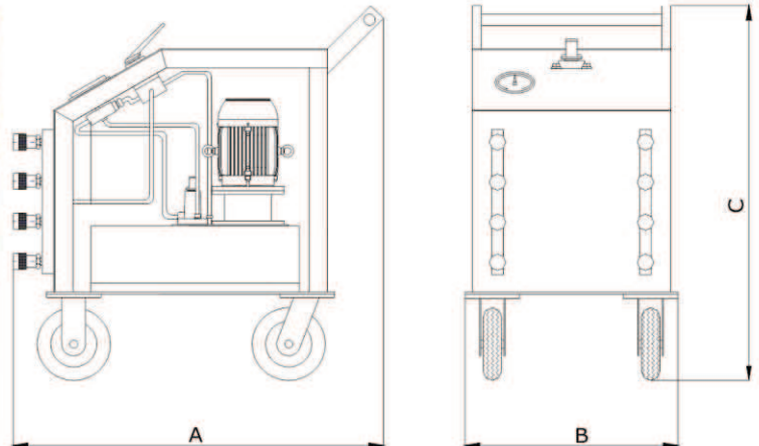
Máxima pressão de trabalho: 700bar

#### 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 campo. Disponíveis com válvula controladora de pressão TV-152 em toda série, manômetros no avanço e retorno e manifold integrado.

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/min	1,2l/m	Até 50 Ton	2	Pneumática	40
TBEMC-30420	20			Até 100 Ton	2	Pneumática	55
TBEMC-30440	40	10,2l/min	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, max 80litros.



#### Ergonomicamente correta

- Manômetros incorporados permitem maior facilidade na leitura e segurança na operação;
- Manifold incorporado facilita localização de pontas das mangueiras;
- Válvula controladora de pressão incorporada permite trabalhos precisos e aumenta a segurança contra sobrecarga do sistema.
- Botão liga e desliga juntamente com controles hidráulicos permitem interação total entre operador e máquina.
- Altura dos controles permitem 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 ou verticais.

#### 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.

