

O **Grease Power 750**: é um kit de alimentação de graxa manual, composto por uma bomba de mola combinada com uma pistola de controle especial, distribuindo a graxa em graus de pressão até 750 bar.

Este sistema pode ser usado de 3 maneiras diferentes, oferecendo os seguintes resultados:

- 1- Entrega de 0,3 g de graxa por compressão com pressão de até 750 bar quando o interruptor da pistola de controle está na posição "alta pressão". Ideal para desbloquear válvulas de graxa de graxa sujas ou resfriadas.
- 2- Entrega de 1,1 g de graxa por compressão quando o interruptor da pistola de controle está na posição "alto volume". Para operações normais de fornecimento de graxa.
- 3- Fornecimento contínuo de graxa produzida mantendo a alavanca da pistola aberta e ativando a bomba.

Este kit de fornecimento de graxa - graças à sua compactidade e independência de qualquer fornecimento pneumático ou elétrico - é o equipamento móvel ideal para qualquer aplicação no campo de lubrificação.

## 750 bar



Art.nº 5110

Kit portátil, manual de fornecimento de graxa, composto por:

- Metal 5 kg - balde com tampa;
- Bomba de graxa de pistão manual, de mola;
- Placa de seguidor;
- 1,5 m - mangueira de borracha,  $\varnothing$  1/2";
- Arma de controle com interruptor de seleção e tubo de saída rígido com 4 garras - acoplador hidráulico.



Art. nº	Maior saída de pressão	Máxima Vazão	Ø Tubo de sucção	Tubo de sucção	Peso	Dimensão LxPxH (mm)
5110	750 bar	8 g	28 mm	310 mm	6,5 kg	350x240x550



## 750 bar



Art.nº 5111

Kit de fornecimento de graxa portátil e manual, adequado para 18/25 kg - baldes, composto por:

- Bomba de graxa de pistão manual, de pressão;
- Placa seguidora, 310 - 260 mm, art. nº. 4314;
- 1,5 m - mangueira de borracha,  $\varnothing$  1/2";
- Tampa do tambor de metal,  $\varnothing$  290 - 330 mm, art. nº. 4302;
- Arma de controle com alavanca selectora e tubo de saída rígido com 4 parafusos - acoplador hidráulico.



Art. nº	Maior saída de pressão	Máxima Vazão	Ø Tubo de sucção	Tubo de sucção	Peso	Dimensão LxPxH (mm)
5111	750 bar	8 g	28 mm	370 mm	5,8 kg	350x480x630

