



Solução em Lubrificação



**PROPULSORAS PNEUMÁTICAS
PARA GRAXA**

11015-G4 - STRIKE SYSTEM



14
kg

Equipamento móvel para graxa, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendada para todos os segmentos de mercado, principalmente aqueles que precisam de uma bomba ultra compacta e utilizam graxas especiais, destacando os setores alimentícios, bebidas, farmacêuticos, metalúrgicas, etc.

Características

- | Propulsora pneumática para graxa com carrinho e reservatório
- | Filtro regulador de ar (mod. FL2000)
- | Bloco do motor em alumínio anodizado
- | Mangueira de 3 m / 118,11" (mod. 5680-3)
- | Conexão giratória em Z (mod. 7302)
- | Tampa com aro fecho rápido
- | Strike System: Conjunto com mola e compactador de graxa metálico com raspador de borracha
- | Válvula de controle de graxa (mod. 5040)
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Filtro interno no sistema de sucção
- | Peso 13,400kg
- | C=330mm x L=340mm x A=920mm

Dados Técnicos

- | Recipiente de Aplicação 14Kg / 30,86lb
- | Vazão livre 1580g/min
- | Rateio 60 : 1
- | Entrada de ar 1/4" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/4" JIC (Interno)
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 4.800-6.000 PSI (331-413 BAR)
- | Consumo de ar 10,0 pés³/min.

11020-SM-G4

24
kg



Características

- | Propulsora pneumática para graxa
- | Filtro regulador de ar (mod. FL2000)
- | Bloco do motor em alumínio anodizado
- | Conjunto silenciador
- | Filtro interno no sistema de sucção
- | Peso: 5,460kg
- | L=130mm x A=770mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 24 Kg / 52,91 lb (Não incluso)
- | Vazão livre 1580g/min
- | Rateio 60 : 1
- | Entrada de ar 1/4" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/4" JIC (Interno)
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 4.800-6.000 PSI (331-413 BAR)
- | Consumo de ar 10,0 pés³/min.

Equipamento fixo para graxa, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para adaptação em sistemas de lubrificação centralizada, com altura compatível para atender reservatórios de até 24 Kg.

Obs.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificante utilizado: Graxa com consistência grau 2 NLGI. Temperatura Ambiente. Outras consistências de graxa sob consulta. Todas as propulsoras são acionadas com ar comprimido, sendo assim, certifique-se que o local onde o equipamento será utilizado tenha um ponto de abastecimento.

11020-G4 - STRIKE SYSTEM



24
kg

Equipamento móvel para graxa, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para empresas de transportes, concessionárias de máquinas pesadas, caminhões e indústrias de todos os segmentos, possibilitando mais autonomia na operação.

Características

- | Propulsora pneumática para graxa com carrinho e reservatório
- | Carrinho tubular com peso reduzido
- | Filtro regulador de ar (mod. FL2000)
- | Bloco do motor em alumínio anodizado
- | Mangueira de 3m / 118,11" (mod. 5680-3)
- | Conexão giratória em Z (mod. 7302)
- | Strike System: Conjunto com mola e compactador de graxa metálico com raspador de borracha
- | Válvula de controle de graxa (mod. 5040)
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Filtro interno no sistema de sucção
- | Peso: 14,400kg
- | C=330mm x L=340mm x A=920mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 24 Kg / 52,91 lb
- | Vazão livre 1580g/min
- | Rateio 60 : 1
- | Entrada de ar 1/4" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/4" JIC (Interno)
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 4.800-6.000 PSI (331-413 BAR)
- | Consumo de ar 10,0 pés³/min.

11030-G4 - STRIKE SYSTEM



20
a
24
kg

Equipamento móvel para graxa, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para empresas do segmento agrícola, transportadoras, concessionárias de máquinas pesadas e caminhões e indústrias de todos os segmentos, sua construção permite adaptação direta em tambores de 20-24Kg.

Características

- | Propulsora pneumática para graxa com carrinho
- | Adaptável a baldes de 20-24Kg (Não incluso)
- | Filtro regulador de ar (mod. FL2000)
- | Bloco do motor em alumínio anodizado
- | Mangueira de 3 m / 118,11" (mod. 5680-3)
- | Conexão giratória em Z (mod. 7302)
- | Strike System: Conjunto com mola e compactador de graxa metálico com raspador de borracha
- | Válvula de controle de graxa (mod. 5040)
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Filtro interno no sistema de sucção
- | Peso: 13,200kg
- | C=330mm x L=340mm x A=920mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 20-24Kg. (Não incluso)
- | Vazão livre 1580g/min
- | Rateio 60 : 1
- | Entrada de ar 1/4" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/4" JIC (Interno)
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 4.800-6.000 PSI (331-413 BAR)
- | Consumo de ar 10,0 pés³/min.

Obs.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificante utilizado: Graxa com consistência grau 2 NLGI. Temperatura Ambiente. Outras consistências de graxa sob consulta. Todas as propulsoras são acionadas com ar comprimido, sendo assim, certifique-se que o local onde o equipamento será utilizado tenha um ponto de abastecimento.

11040-G4 - STRIKE SYSTEM



20
a
24
kg



Equipamento fixo para graxa, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para aplicação em máquinas agrícolas ou rodoviárias, podendo ficar fixa no implemento, permite adaptação direta em tambores de 20-24Kg.

Características

- | Propulsora pneumática para graxa
- | Adaptável a baldes de 20-24Kg (Não incluso)
- | Filtro regulador de ar (mod. FL2000)
- | Bloco do motor em alumínio anodizado
- | Mangueira de graxa 10 m / 394" (mod. 5680-10)
- | Mangueira de ar de 10 m / 394" (mod. 5682-10)
- | Extensão flexível de 500 mm (mod. 5651-A)
- | Conexão giratória em Z (mod. 7302)
- | Strike System: Conjunto com mola e compactador de graxa metálico com raspador de borracha
- | Válvula de controle de graxa (mod. 5040)
- | Condutor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Filtro interno no sistema de sucção
- | Engate rápido de 1/4" (mod. 510-G2)
- | Peso: 13,500kg
- | L=340mm x A=700mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 20-24Kg (não incluso)
- | Vazão livre 1580g/min
- | Rateio 60 : 1
- | Entrada de ar 1/4" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/4" JIC (Interno)
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 4.800-6.000 PSI (331-413 BAR)
- | Consumo de ar 10,0 pés³/min.

12020-SM-G4



50
a
60
kg



180
a
209
kg

Equipamento fixo para graxa, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para aplicação em Unidades Móveis (comboios) e Centrais fixas de Lubrificação, postos de serviços, empresas no segmento de transportes e indústrias em geral, adaptável em reservatórios de 50-60kg ou tambores de 180-209kg.

Características

- | Propulsora pneumática para graxa
- | Filtro regulador de ar (mod. FL2000)
- | Bloco do motor em alumínio anodizado
- | Condutor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Filtro interno no sistema de sucção
- | Peso: 6,960kg
- | L=130mm x A=1200mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 180-209Kg (Não incluso)
- | Vazão livre 1580g/min
- | Rateio 60 : 1
- | Entrada de ar 1/4" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/4" JIC (Interno)
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 4.800-6.000 PSI (331-413 BAR)
- | Consumo de ar 10,0 pés³/min.

Opcionais

- | Tampa modelo 4040-T e compactador modelo 12020-TA2 para reservatórios de 50-60kg
- | Tampa e compactador modelo 4040-SM para tambores de 180-209kg

Obs.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificante utilizado: Graxa com consistência grau 2 NLGI. Temperatura Ambiente. Outras consistências de graxa sob consulta. Todas as propulsoras são acionadas com ar comprimido, sendo assim, certifique-se que o local onde o equipamento será utilizado tenha um ponto de abastecimento.

12020-T-G4

50
a
60
kg



Características

- | Propulsora pneumática para graxa
- | Filtro regulador de ar (mod.FL2000)
- | Bloco do motor em alumínio anodizado
- | Compactador de graxa (mod. 12020-TA2)
- | Tampa para tambor de 50 Kg/110,2 lb (mod. 4040-T)
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Filtro interno no sistema de sucção
- | Peso: 10,860kg
- | L=380mm x A=1200mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 50-60kg/110,2 lb (Não incluso)
- | Vazão livre 1580g/min
- | Rateio 60 : 1
- | Entrada de ar 1/4" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/4" JIC (Interno)
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 4.800-6.000 PSI (331-413 BAR)
- | Consumo de ar 10,0 pés³/min.

Equipamento fixo para graxa, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para adaptação em sistemas de lubrificação centralizada, altura compatível para atender reservatórios de até 50-60Kg.

13020-A

180
a
209
kg



Características

- | Propulsora pneumática para graxa
- | Lubrífil 1/2"
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Filtro interno no sistema de sucção
- | Peso: 21,600kg
- | L=235mm x A=1245mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 180-209Kg (Não incluso)
- | Vazão livre 1.500g/min
- | Rateio 40 : 1
- | Entrada de ar 3/8 " Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/4" JIC (Interno)
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 3.200-4.000 PSI (220-276 BAR)
- | Consumo de ar 18,4 pés³/min

Equipamento fixo para graxa, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para adaptação em sistemas de lubrificação centralizada, com altura compatível para atender reservatórios de 180-209g.

Obs.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificante utilizado: Graxa com consistência grau 2 NLGI. Temperatura Ambiente. Outras consistências de graxa sob consulta. Todas as propulsoras são acionadas com ar comprimido, sendo assim, certifique-se que o local onde o equipamento será utilizado tenha um ponto de abastecimento.

13020-Z

180
a
209
kg



Características

- | Propulsora pneumática para graxa
- | Tampa e Compactador para tambor de 180-209Kg (4050-SM)
- | Lubriferil 1/2"
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Filtro interno no sistema de sucção
- | Peso: 28,200kg
- | L=612mm x A=1245mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 180 a 209kg(Não incluso)
- | Vazão livre 1500g/min
- | Rateio 40 : 1
- | Entrada de ar 3/8" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/4" JIC (Interno)
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 3.200-4.000 PSI (220-276 BAR)
- | Consumo de ar 18,4 pés³/min

Equipamento fixo para graxa, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para aplicação em centrais fixas de lubrificação, postos de serviços, empresas no segmento de transportes e indústrias em geral, onde exige um equipamento robusto, permite trabalhar com 2 pontos simultâneos de saída de graxa.

14020

50
kg



Características

- | Propulsora pneumática para graxa com carrinho e reservatório
- | Mangueira de 3 metros (mod. 5680-3)
- | Conexão giratória em Z (mod. 7302)
- | Válvula de controle (mod. 5040)
- | Lubriferil 1/2"
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Filtro interno no sistema de sucção
- | Peso: 36,700kg
- | C=400mm x L=400mm x A=1200mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 50kg/110 lb
- | Vazão livre 1500 g/min
- | Rateio 40 : 1
- | Entrada de ar 3/8" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/4" JIC (Interno)
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 3.200-4.000 PSI (220-276 BAR)
- | Consumo de ar 18,4 pés³/min.

Equipamento móvel para graxa, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para empresas de transportes, concessionárias de máquinas pesadas, caminhões, indústrias de todos os segmentos que necessitam de um equipamento robusto, ideal para ser aplicada em linhas de produção.

Obs.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificante utilizado: Graxa com consistência grau 2 NLGI. Temperatura Ambiente. Outras consistências de graxa sob consulta. Todas as propulsoras são acionadas com ar comprimido, sendo assim, certifique-se que o local onde o equipamento será utilizado tenha um ponto de abastecimento.

14020-SM



50
kg

Características

- | Propulsora pneumática para graxa
- | Lubrífil 1/2"
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Filtro interno no sistema de sucção
- | Peso: 19,200kg
- | L=235mm x A=965mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 50Kg (Não incluso)
- | Vazão livre 1500g/min
- | Rateio 40 : 1
- | Entrada de ar 3/8" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/4" JIC (Interno)
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 3.200-4.000 PSI (220-276 BAR)
- | Consumo de ar 18,4 pés³/min.

Equipamento fixo para graxa, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para adaptação em sistemas de lubrificação centralizada, com altura compatível para atender reservatórios de até 50Kg.

14800-A



180
a
209
kg

Características

- | Propulsora pneumática para graxa
- | Lubrífil 1/2"
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Filtro interno no sistema de sucção
- | Peso: 22,400kg
- | L=210mm x A=1380mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 180 a 209 kg(Não incluso)
- | Vazão livre 2.000g/min
- | Rateio 50 : 1
- | Entrada de ar 3/8" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/4" JIC (Interno)
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 4.000-5.000 PSI (275-345 BAR)
- | Consumo de ar 30,6 pés³/min.

Equipamento fixo para graxa, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para empresas dos segmentos de Mineração, Siderurgia, Centro de Lubrificação, que precisam de um equipamento robusto e com alta vazão, permite trabalhar com 4 pontos ou mais de saída de graxa, ideal para atender empresas que trabalham com rede de graxa.

Obs.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificante utilizado: Graxa com consistência grau 2 NLGI. Temperatura Ambiente. Outras consistências de graxa sob consulta. Todas as propulsoras são acionadas com ar comprimido, sendo assim, certifique-se que o local onde o equipamento será utilizado tenha um ponto de abastecimento.

14800

**180
a
209
kg**



Características

- | Propulsora pneumática para graxa
- | Tampa e Compactador para tambor de 180-209Kg (4050-SM)
- | Lubrificar 1/2"
- | Condutor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Filtro interno no sistema de sucção
- | Peso: 29,500kg
- | L= 612mm x A=1380mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 180 a 209kg (Não incluso)
- | Vazão livre 2000g/min
- | Rateio 50 : 1
- | Entrada de ar 3/8" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/4" JIC (Interno)
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 4.000-5.000 PSI (275-345 BAR)
- | Consumo de ar 30,6 pés³/min.

Equipamento fixo para graxa, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para empresas dos segmentos de Mineração, Siderurgia, Centro de Lubrificação, que precisam de um equipamento robusto e com alta vazão, permite trabalhar com 4 pontos ou mais de saída de graxa, ideal para atender empresas que trabalham com rede de graxa.

OPCIONAIS - PROPULSORAS PNEUMÁTICAS PARA GRAXA

Carretel retrátil com 15 metros de mangueira e válvula de controle (17100RET-GR15)	Pág. 40
Carretel retrátil com 15 metros de mangueira e válvula de controle digital (17100RET-GR15BZ2000)	Pág. 41
Mangueira de 3 metros mod. 5680-3	Pág. 52
Mangueira de 6 metros mod. 5680-6	Pág. 52
Mangueira de 10 metros mod. 5680-10	Pág. 52
Mangueira de 15 metros mod. 5680-15	Pág. 52
Mangueira (mod. 5680-Z)10 metros + Conexão Z(mod.7302) + Válvula de controle de Graxa (mod.5040)	Pág. 52
Conexão giratória em Z (mod.7302)	Pág. 57
Conjunto de Tampa + Compactador de Graxa (4040-SM)	Pág. 72
Válvula de controle mod. 5040	Pág. 76
Válvula de controle digital mod. BZ-2000	Pág. 76

Obs.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificante utilizado: Graxa com consistência grau 2 NLGI. Temperatura Ambiente. Outras consistências de graxa sob consulta. Todas as propulsoras são acionadas com ar comprimido, sendo assim, certifique-se que o local onde o equipamento será utilizado tenha um ponto de abastecimento.