



PROPULSORAS PNEUMÁTICAS PARA GRAXA

11015-G4 - STRIKE SYSTEM



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)

Condutor 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







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.

11020-G4 - STRIKE SYSTEM







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 me-

tálico com raspador de borracha

Válvula de controle de graxa (mod. 5040)

Condutor 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





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 me-

tálico com raspador de borracha

Válvula de controle de graxa (mod. 5040)

Condutor 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.

11040-G4 - STRIKE SYSTEM



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

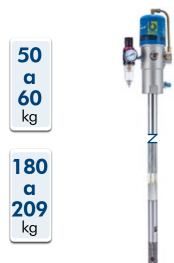
Saída de Produto MF 1/4" JIC (Interno)

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



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.

GRAXA CEP

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 1580a/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

12020-T-G4



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.

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)

Condutor 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.

13020-A



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.

Características

Propulsora pneumática para graxa

Lubrifil 1/2"

Condutor 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

13020-Z



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.

Características

| Propulsora pneumática para graxa

Tampa e Compactador para tambor de 180-209Kg (4050-SM)

Lubrifil 1/2

Condutor 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

14020





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.

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)

Lubrifil 1/2"

Condutor 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.

14020-SM



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

Características

Propulsora pneumática para graxa

| Lubrifil 1/2"

Condutor 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.

14800-A

para atender reservatórios de até 50Kg.



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.

Características

Propulsora pneumática para graxa

Lubrifil ½'

Condutor 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.

14800



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.

Características

Propulsora pneumática para graxa
Tampa e Compactador para tambor de 180-209Kg (4050-SM)
Lubrifil ½"
Condutor do ar metálico e conjunto ciloneiador

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.

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