

## KITS DE POMPE IPG 20-70



### KITS DE POMPE IPG 3134594

Kit pompe de levage, palan et plateau de support pour graisse pour tambours 180-220 kg avec pompe R=20:1 Débit 12 kg/min

Composé de :

1527152	Pompe de levage et palan 2 colonnes + plaque de support
0400705	Pompe industrielle pneumatique R=20:1
1527027	Tuyau en caoutchouc R6 3/8" longueur 1,5 m F-F 3/8"
1527028	Tuyau en caoutchouc R6 1/2" longueur 1,5 m F-F 1/2"

### KITS DE POMPE IPG 3134595

Kit pompe de levage, palan et plateau de support pour graisse pour tambours 180-220 kg avec pompe R=40:1 Débit 10 kg/min

Composé de :

1527152	Pompe de levage et palan 2 colonnes + plaque de support
0400712	Pompe industrielle pneumatique R=40:1
1527027	Tuyau en caoutchouc R6 3/8" longueur 1,5 m F-F 3/8"
1527028	Tuyau en caoutchouc R6 1/2" longueur 1,5 m F-F 1/2"

### KITS DE POMPE IPG 3134596

Kit pompe de levage, palan et plateau de support pour graisse pour tambours 180-220 kg avec pompe R=50:1 Débit 6,8 kg/min

Composé de :

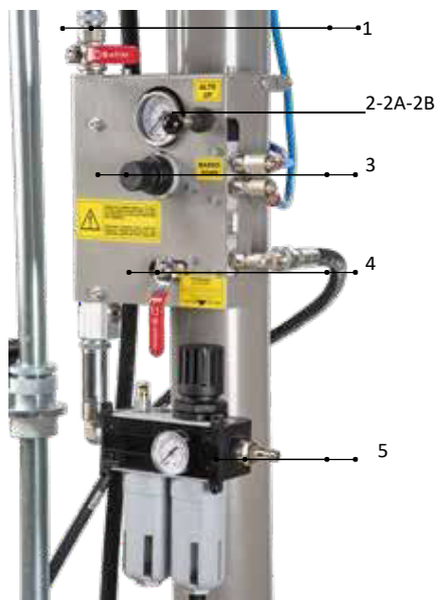
3134589	Pompe de levage et palan 2 colonnes + plaque de support
0234846	Pompe pneumatique industrielle R=50:1
1527027	Tuyau en caoutchouc R6 3/8" longueur 1,5 m F-F 3/8"
1527028	Tuyau en caoutchouc R6 1/2" longueur 1,5 m F-F 1/2"

### KITS DE POMPE IPG 3134597

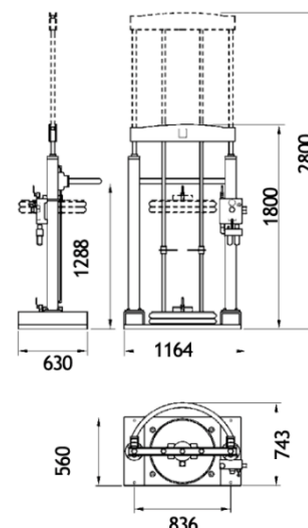
Kit pompe de levage, palan et plateau de support pour graisse pour tambours 180-220 kg avec pompe R=70:1 Débit 6,0 kg/min

Composé de :

3134589	Pompe de levage et palan 2 colonnes + plaque de support
0234847	Pompe pneumatique industrielle R=70:1
1527027	Tuyau en caoutchouc R6 3/8" longueur 1,5 m F-F 3/8"
1527028	Tuyau en caoutchouc R6 1/2" longueur 1,5 m F-F 1/2"



- 1 Robinet d'alimentation en air de la pompe
- 2 Position arrêt  
2A Position haute pour soulever la pompe et le plateau de support  
2B Position basse pour activer le fluide de pressurisation
- 3 Régulateur de pression avec manomètre pour l'alimentation en air de l'élévateur
- 4 Robinet d'alimentation en air pour soulever le plateau de support
- 5 Entrée de l'alimentation générale en air dans le filtre et le lubrificateur



**KITS DE POMPE IPG 3134588**

Pompe de levage et palan pour tambours 180-220 kg  
Équipé d'une plaque d'appui pour les pompes à graisse avec tige  $\varnothing$  30 mm

**KITS DE POMPE IPG 3134589**

Pompe de levage et palan pour tambours 180-220 kg  
Équipé d'une plaque d'appui pour les pompes à graisse avec tige  $\varnothing$  45 mm

**KITS DE POMPE IPG 1527152**

Pompe de levage et palan pour tambours 180-220 kg  
Équipé d'une plaque d'appui pour les pompes à graisse avec tige  $\varnothing$  50 mm

**KITS DE POMPE IPG 1527153**

Pompe de levage et palan pour tambours 180-220 kg  
Équipé d'une plaque d'appui pour les pompes à graisse avec tige F 2" G

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES**

Hauteur maximale	Hauteur minimale	Pression maximale	Poussoir alimentation	Pour les tambours	Viscosité
2802 mm	1802 mm	8 bars	4 bars - 450 kg	180-220 kg	200-500 ASTM (25 °C)
			6 bars - 650 kg		
			8 bars - 870 kg		

Pompe de levage et de levage pneumatique à deux colonnes pour les graisses et les produits visqueux.

Grâce à sa vanne de contrôle particulière à 3 voies, elle soulève ou abaisse la pompe et le plateau de support, améliorant ainsi l'effort d'échange des tambours de 180-220 kg (400 lbs).

Elle est particulièrement conseillée pour l'utilisation de graisses et de médias à haute viscosité (de 200CPS à 500ASTM).

Le plateau de support est poussé vers le bas par les cylindres pneumatiques sous pression, ce qui évite les interruptions du flux de graisse par des poches d'air dans le lit de graisse. De plus, elle permet de collecter toute la graisse des parois intérieures jusqu'au fond du tambour, l'aspiration de la pompe est assistée.

**KITS DE POMPE IPG 3134590**

Plaque d'appui en aluminium avec double anneau en caoutchouc  $\varnothing$  585 mm pour fûts 180-220 kg avec bride d'adaptation pour tige de  $\varnothing$  30 mm.

**KITS DE POMPE IPG 3134591**

Plaque d'appui en aluminium avec double anneau en caoutchouc  $\varnothing$  585 mm pour fûts 180-220 kg avec bride d'adaptation pour tige de  $\varnothing$  45 mm.

**KITS DE POMPE IPG 3134592**

Plaque d'appui en aluminium avec double anneau en caoutchouc  $\varnothing$  585 mm pour fûts 180-220 kg avec bride d'adaptation pour tige de  $\varnothing$  50 mm.

**KITS DE POMPE IPG 3134593**

Plaque d'appui en aluminium avec double anneau en caoutchouc  $\varnothing$  585 mm pour fûts 180-220 kg avec bride d'adaptation pour tige F 2" G.

Plaque de support en fonte d'aluminium pour graisses et matières visqueuses avec double bague en caoutchouc  $\varnothing$  585 mm pour les tambours de 180 à 220 kg conviennent aux pompes à graisse pneumatiques.

Équipé d'un robinet à boisseau sphérique, d'un robinet de décharge et d'un adaptateur de bride.

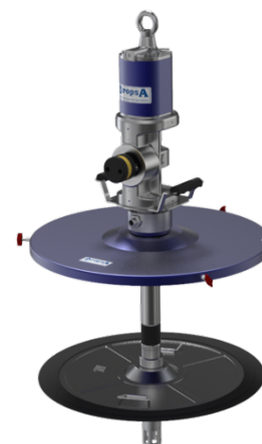
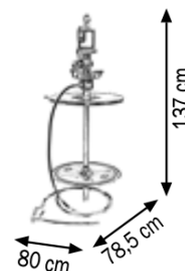


**KITS DE POMPE IPG 3134598**

KIT PNEU POMPE A GRAISSE R50 180-220 KG

Composé de :

0234845	Pompe industrielle à graisse R=50:1
1527162	Couvercle Ø 600 mm
1527170	Plaque de support Ø 590 mm
1527188	2SC 3/8" longueur du tuyau 4,0 m
1527172	Pistolet avec tuyau flexible + coupleur avec triple pivot F3/8"
1527030	Extension en acier galvanisé M3/8"G-F1/2"G

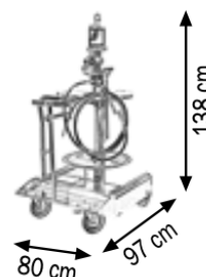


**KITS DE POMPE IPG 3134599**

KIT ROUE PNEU POMPE A GRAISSE R50 180-220 KG

Composé de :

0234845	Pompe industrielle à graisse R=50:1
1527182	Chariot à 4 roues
1527162	Couvercle Ø 600 mm
1527170	Plaque de support Ø 590 mm
1527188	2SC 3/8" longueur du tuyau 4,0 m
1527172	Pistolet avec tuyau flexible + coupleur avec triple pivot F3/8"
1527030	Extension en acier galvanisé M3/8"G-F1/2"G

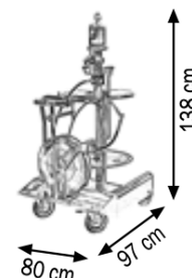


**KITS DE POMPE IPG 3134600**

KIT ROUE PNEU POMPE A GRAISSE R50 180-220 KG

Composé de :

0234845	Pompe industrielle à graisse R=50:1
1527182	Chariot à 4 roues
1527162	Couvercle Ø 600 mm
1527170	Plaque de support Ø 590 mm
1527029	2SC 3/8" longueur du tuyau 1,5 m
1527172	Pistolet avec tuyau flexible + coupleur avec triple pivot F3/8"
1527185	Enrouleur de tuyau avec tuyau 2SC 3/8" l 15,0 m
1527030	Extension en acier galvanisé M3/8"G-F1/2"G



**KITS DE POMPE IPG 3134601**

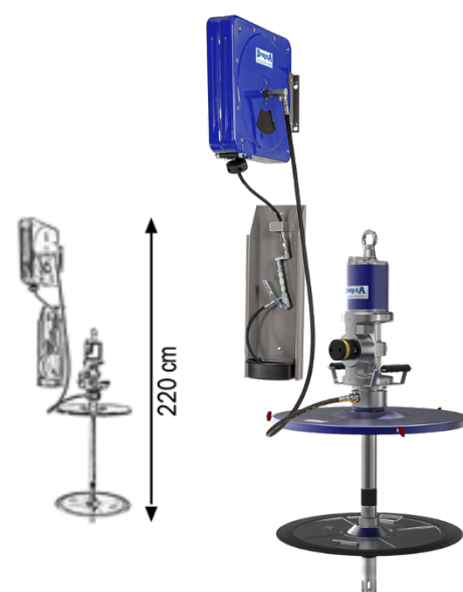
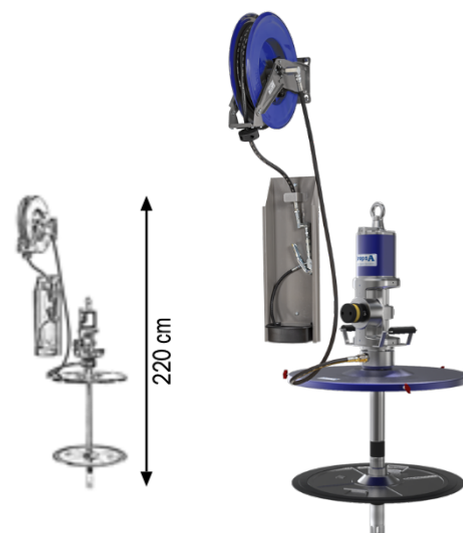
Kit de graissage pour pompe industrielle à fixation murale pour fûts de 180-220 kg  
Composé de :

0234845	Pompe industrielle à graisse R=50:1
1527185	Enrouleur de tuyau avec tuyau 2SC 3/8" l 15,0 m
1527162	Couvercle Ø 600 mm
1527170	Plaque de support Ø 590 mm
1527029	2SC 3/8" longueur du tuyau 1,5 m
1527030	Connexion en acier galvanisé M3/8"G-F1/2"G
1527172	Pistolet avec tuyau flexible + coupleur avec triple pivot F3/8"
1527178	Ramasser le support de gouttes

**KITS DE POMPE IPG 3134602**

Kit de graissage pour pompe industrielle à fixation murale pour fûts de 180-220 kg  
Composé de :

0234845	Pompe industrielle à graisse R=50:1
1527026	Enrouleur fermé avec tuyau 2SC 3/8" l 15,0 m
1527162	Couvercle Ø 600 mm
1527170	Plaque de support Ø 590 mm Pièce
1527029	2SC 3/8" longueur du tuyau 1,5 m
1527030	Connexion en acier galvanisé M3/8"G-F1/2"G
1527172	Pistolet avec tuyau flexible + coupleur avec triple pivot F3/8"
1527025	Ramasser le support de gouttes

**C2318PF WK 30/23**

Les produits DropsA peuvent être achetés dans les succursales DropsA et chez les distributeurs agréés. Allez sur [www.dropsa.com/contact](http://www.dropsa.com/contact) ou écrivez à [sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)

Informations sur le distributeur :