

POMPES À GRAISSE PNEUMATIQUES

Les pompes pneumatiques à graisse COGETIL sont des pompes double effet (débit de graisse à la montée et à la descente du piston), ce qui améliore le débit, réduit les pulsations et augmente la fiabilité.

L'utilisation d'une pompe pneumatique de graissage nécessite certaines précautions qui assureront le bon fonctionnement du matériel et sa fiabilité dans le temps :

- Débrancher le raccord rapide d'alimentation d'air après utilisation,
- Installer un filtre à air pour protéger le moteur pneumatique contre la condensation,
- Installer un régulateur d'air pour ne pas dépasser les pressions d'alimentation d'air prescrites (5 à 8 bars).

Les pompes à graisse pneumatiques COGÉTIL sont équipées d'une canne plongeuse d'une pompe à graisse est spécifique à chaque contenant et ne peut pas être recoupée (clapet en bout de canne).

Les pompes à graisse COGETIL ont un rapport de pression de 50/1 (8 bars de pression d'air ce qui donne 400 bars de pression de graisse en sortie de pompe).

La mise en service d'une pompe pneumatique se fait à 1,5 bar. Une fois la pompe amorcée, monter progressivement la pression d'air grâce au régulateur d'air jusqu'à 7 à 8 bars afin d'assurer un fonctionnement optimal de la pompe.

Vérifier régulièrement l'état du flexible de sortie de graisse.



POMPES À GRAISSE PNEUMATIQUES

POMPE A PISTON PNEUMATIQUE 50:1

- Pompe double effet 2" (50 x 60)
- Rapport de pression 50/1
- Débit maxi 0,6 kg/min
- Canne d'aspiration avec clapet en bout de canne

POMPE A PISTON PNEUMATIQUE 50:1 GROS DÉBIT

- Pompe pour usages intensifs et conditions difficiles
- Pompe double effet 3" (80 x 90)
- Rapport de pression 50/1
- Débit maxi 2 kg/min
- Canne d'aspiration avec clapet en bout de canne

INSTALLER AVEC UN RÉGULATEUR/LUBRIFICATEUR D'AIR

INSTALLER AVEC UN RÉGULATEUR/LUBRIFICATEUR D'AIR



	48900	48901	48902	48501	48502
UTILISABLE POUR	Seau 20 kg	Tonnelet 60 kg	Fût 200 kg	Tonnelet 60 kg	Fût 200 kg
RAPPORT DE PRESSION	50:1	50:1	50:1	50:1	50:1
MOTEUR PNEUMATIQUE	2"	2"	2"	3"	3"
PRESSION D'AIR POUR AMORÇAGE	1,5 bars	1,5 bars	1,5 bars	1,5 bars	1,5 bars
PRESSION D'AIR MINI-MAXI	1,5 à 8 bars	1,5 à 8 bars	1,5 à 8 bars	1,5 à 8 bars	1,5 à 8 bars
PRESSION D'AIR RECOMMANDÉE	5 à 8 bars	5 à 8 bars	5 à 8 bars	5 à 8 bars	5 à 8 bars
CONSOMMATION D'AIR	0,11m ³ /min	0,11m ³ /min	0,11m ³ /min	0,11m ³ /min	0,11m ³ /min
PRESSION MAXIMUM DU FLUIDE EN SORTIE	400 bars	400 bars	400 bars	400 bars	400 bars
DÉBIT MAXIMUM	0,6 kg/min	0,6 kg/min	0,6 kg/min	2 kg/min	2 kg/min
ENTRÉE D'AIR	F 1/4"	F 1/4"	F 1/4"	F 1/4"	F 1/4"
SORTIE DE FLUIDE	F 3/8"	F 3/8"	F 3/8"	F 3/8"	F 3/8"
DIAMÈTRE DE CANNE	Ø 38 mm	Ø 38 mm	Ø 38 mm	Ø 35 mm	Ø 35 mm
LONGUEUR DE CANNE	415 mm	740 mm	950 mm	630 mm	840 mm
FIXATION	Fausse bonde 2"	Fausse bonde 2"	Fausse bonde 2"	Fausse bonde 2"	Fausse bonde 2"
NIVEAU SONORE	80 Db	80 Db	80 Db	80 Db	80 Db

LUBRIFICATION



KIT DISTRIBUTION FIXE GRAISSE

KIT DE DISTRIBUTION GRAISSE

- Pompe à piston pneumatique 50:1 double effet
- Filtre à air et raccords rapides air
- Couvercle et plateau suiveur
- Flexible graisse 2SC.10 – raccord MF
- Pistolet de graissage flexible et agrafe
- Rotule orientable
- Adaptateur



OPTIONS SUR DEMANDE



FLEXIBLE
CAOUTCHOUC HYDRAULIQUE
2SC10 - 10M
RÉF. 48810



ENROULEUR AUTOMATIQUE
HP 2SC10 - 10M
RÉF. 51228



FILTRE A AIR ET RACCORDS
RAPIDE
RÉF. 33015

Code	Désignation	Rapport pression pompe	Utilisation	Couvercle	Plateau suiveur	Flexible	Enrouleur
KIT DE DISTRIBUTION FIXE GRAISSE - 0,6 kg/min							
48910	KIT DISTRIBUTION FIXE GRAISSE	50 : 1	Seau 20 kg	330 mm	288 mm	4 M	-
48911	KIT DISTRIBUTION FIXE GRAISSE	50 : 1	Tonnelet 60 kg	380 mm	350 mm	4 M	-
48912	KIT DISTRIBUTION FIXE GRAISSE	50 : 1	Fût 200 kg	570 mm	600 mm	4 M	-
48931	KIT DISTRIBUTION FIXE GRAISSE	50 : 1	Tonnelet 60 kg	380 mm	350 mm	10 M	OUI
48932	KIT DISTRIBUTION FIXE GRAISSE	50 : 1	Fût 200 kg	570 mm	550 mm	10 M	
KIT DE DISTRIBUTION FIXE GRAISSE - GROS DÉBIT - 2 kg/min							
48521	KIT DISTRIBUTION FIXE GRAISSE	50 : 1	Tonnelet 60 kg	380 mm	350 mm	4 M	-
48522	KIT DISTRIBUTION FIXE GRAISSE	50 : 1	Fût 200 kg	570 mm	600 mm	4 M	-
48561	KIT DISTRIBUTION FIXE GRAISSE	50 : 1	Tonnelet 60 kg	380 mm	350 mm	10 M	OUI
48562	KIT DISTRIBUTION FIXE GRAISSE	50 : 1	Fût 200 kg	570 mm	550 mm	10 M	OUI

KIT DISTRIBUTION MOBILE GRAISSE

KIT DE DISTRIBUTION MOBILE GRAISSE

- Pompe à piston pneumatique 50:1 double effet
- Canne d'aspiration 740mm
- Diamètre de canne 32mm
- Débit maximum : 0,6kg/min
- Raccords rapides air
- Couvercle et plateau suiveur
- Flexible graisse 2SC10 – 4m
- Pistolet de graissage flexible et agrafe
- Chariot



INSTALLER AVEC UN RÉGULATEUR/LUBRIFICATEUR D'AIR

Code	Désignation	Rapport pression pompe	Utilisation	Couvercle	Plateau suiveur	Flexible	Roule-fût diable
KIT DE DISTRIBUTION MOBILE GRAISSE - 0,6 kg/min							
48929	KIT DISTRIBUTION MOBILE GRAISSE	50 : 1	Tonnelet 60 kg	385 mm	370 mm	4 M	Chariot

KIT DE DISTRIBUTION MOBILE GRAISSE

- Pompe à piston pneumatique 50:1 double effet
- Débit maximum : 0,6kg/min
- Filtre à air et raccords rapides air
- Couvercle et plateau suiveur
- Flexible graisse 2SC10 – raccord MF
- Pistolet de graissage flexible et agrafe
- Rotule orientable
- Adaptateur

Option selon version

- Enrouleur automatique Flexible 2SC10 10 m
RÉF. 51228
- Roule fût, chariot ou diable



Code	Désignation	Rapport pression pompe	Utilisation	Couvercle	Plateau suiveur	Flexible	Enrouleur	Roule-fût diable
KIT DE DISTRIBUTION MOBILE GRAISSE - 0,6 kg/min								
48920	KIT DISTRIBUTION MOBILE GRAISSE	50 : 1	Seau 20 kg	330 mm	288 mm	4 M	-	Diable
48921	KIT DISTRIBUTION MOBILE GRAISSE	50 : 1	Tonnelet 60 kg	380 mm	350 mm	4 M	-	Diable
48922	KIT DISTRIBUTION MOBILE GRAISSE	50 : 1	Fût 200 kg	570 mm	550 mm	4 M	-	Roule-fût
48942	KIT DISTRIBUTION MOBILE GRAISSE	50 : 1	Fût 200 kg	570 mm	550 mm	10 M	OUI	Roule-fût
KIT DE DISTRIBUTION MOBILE GRAISSE - GROS DÉBIT - 2 kg/min								
48621	KIT DISTRIBUTION MOBILE GRAISSE	50 : 1	Tonnelet 60 kg	380 mm	350 mm	4 M	-	Diable
48722	KIT DISTRIBUTION MOBILE GRAISSE	50 : 1	Fût 200 kg	570 mm	550 mm	4 M	-	Roule-fût
48752	KIT DISTRIBUTION MOBILE GRAISSE	50 : 1	Fût 200 kg	570 mm	550 mm	10 M	OUI	Roule-fût

