STATIONS PANTOGRAPHE POUR VIDANGE MOTEUR PAR GRAVITÉ ET PAR SUCCION POUR TOUS LES VÉHICULES Y COMPRIS LES POIDS LOURDS

Utilisation:

Vidange des véhicules par gravité au SOL, par GRAVITATION SOUS le véhicule et par SUCCION - Bras pantographe articulé en hauteur au sol - Idéal pour la vidange rapide par succion/aspiration de l'huile par tige/sonde - Kit de flexibles de 5 mm. (730 mm) - 6 mm (730 mm) - 7mm (1035 mm) - 8 mm (730 mm) et sonde métal de 5 mm (720 mm) et 6 mm (720 mm) - Ecoulement commandé par robinet - La pression pour une bonne dépression est comprise entre 6,5 et 7 bars - Du fait que le récupérateur ne nécessite pas un branchement continue au réseau air comprimé il peut être utilisé sans connections - Pour une bonne dépression la pression d'utilisation conseillée est de 6,5 et 7 bars et la température de l'huile conseillée de 70/80° - Equipé de 2 grandes roues fixes et 2 roues pivotantes directionnelles.

Caractéristiques:

Capacité réservoir : 80 litresCapacité bol récupération : 22 litres

• Dimensions : - A : 580 mm

- B : 660 mm - C : 1660 mm - C1 : 2230 mm

- D: 530 mm - E: 130 mm - F: 430 mm

• Pression service vidage : 0,5 bars

• Poids : 55 kg





Caractéristiques:

• Capacité réservoir : 120 litres

Capacité bol récupération : 60 LPression de dépression : 4 bars

• Pression service vidage : 0,5 bars

• Poids : 83,4 kg

• Dimensions :

- A :660 mm

- B : 780 mm - C:1520 mm

- C. 1520 mm

- E : 220 mm

- F : 492 mm

• Raccord d'air : 1/4" F.

• Consommation: 200 l/min.



Réf.	
3044120	

1921779

BAC RÉCUPÉRATEUR AU SOL 68 L



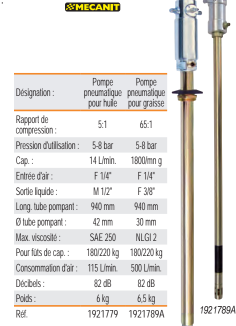
Caractéristiques:

- Grille de récupération de corps indésirables
- Pompe pneumatique de vidage du bac.
- Poignée articulée pour manutention facile.
- Pression max. : 8 bar.

Utilisation : Idéal pour la vidange rapide par gravité de l'huile. Se glisse aisément sous le véhicule.

(Cap. L	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Poids kg	Réf.	
	68	1115	625	150	39	3045050	

POMPES PNEUMATIQUES POUR L'HUILE OU POUR LA GRAISSE



ENSEMBLES POUR LA LUBRIFICATION

Caractéristiques:

• Tuyau : 4 m

• Lubrificateur et régulateur de pression : 1771.2B



	Rapport de compression	Pompe pneumatique	Poignée à huile	Poids Kg	Réf.	
ĺ	3:1	1776	1769.4	11	1921740A	
	5:1	1779	1769.4	11	1921741	