



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	a	b	c		
Chariot de lubrification pour fût de 200 l, pompe pneumatique 3,5:1, compteur digital K400	75	82	127	33,5	90761
Chariot de lubrification pour fût de 200 l, pompe pneumatique 5,5:1, compteur digital K400	75	82	127	33,5	90762

①	Chariot pour fût en acier tubulaire peint
②	Seuil de chargement bas
③	Roulettes avec bandage caoutchouc
④	Roulettes arrière avec frein
⑤	Crochet de retenue fût
⑥	Pompe pneumatique à piston
⑦	Alimentation pneumatique taraudée ¼"
⑧	Bonde de fixation fileté 2"
⑨	Pistolet simple avec bec rigide et raccord tournant
⑩	Compteur digital K400
⑪	4 m de flexible de distribution ½" avec raccords filetés ½"
⑫	1,2 m de flexible d'aspiration avec clapet anti-retour et crépine

CHARIOT

Matériaux employés	Châssis en acier tubulaire, roues avec bandage caoutchouc	
Densité liquide maxi admissible	250 kg	
Plage de température d'utilisation	NC	
POMPE À PISTON DOUBLE EFFET		
	Pompe pneumatique 3,5:1	Pompe pneumatique 5,5:1
Produits admissibles	Huiles et lubrifiants neufs	Huiles et lubrifiants neufs
Débit	21,5	15,5
Viscosité maxi	500 cSt	800 cSt
Pression maxi	Ratio 3,5:1	Ratio 5,5:1
Hauteur d'aspi maxi	2 mètres	2 mètres
Indice de protection	NC	NC
Temps de cycle maxi	NC	NC
Capacité fusible	NA	NA
Matériaux employés	Acier, aluminium	Acier, aluminium
Plage de température d'utilisation	NC	NC
Raccord entrée sortie	Entrée 1", Sortie 1/2"	Entrée 1", Sortie 1/2"
Raccordement électrique	Alimentation pneumatique traudée 1/4"	Alimentation pneumatique traudée 1/4"
Flexible de refoulement	4 mètres 1/2" en caoutchouc	4 mètres 1/2" en caoutchouc
Flexible d'aspiration	1,2 mètre en PVC nitrile DN25	1,2 mètre en PVC nitrile DN25
Crépine	Oui	Oui
Pistolet	Simple à bec rigide	Simple à bec rigide
Compteur	Digital, précision +/- 0,5 %	Digital, précision +/- 0,5 %
Vanne coupe circuit	Non	Non
Manipulable en charge	Oui	Oui
Gerbable	Non	Non
Transportable	Non	Non
Stockage	A l'intérieur	A l'intérieur