

POMPE À LEVIER EN PLASTIQUE

produit # 350113 | modèle # JPLP-100



STRONGARM

- Pompe vide fût à levier, conçue pour siphonner des fluides à haute viscosité
- Conçue spécialement pour faciliter le siphonnement des liquides épais et pour réduire la fatigue de l'utilisateur
- Adaptateur de bondon de 2 po intégré avec écrou de blocage, permettant de régler la poignée de la pompe en position idéale
- Le bouchon de l'évent permet d'arrêter le siphonnement
- Siphonne 500 ml par course
- Pour utilisation avec des fûts de 15 à 55 gallons (50 à 205 litres)
- Équipée d'un tuyau de refoulement ondulé de 6 pied
- Conseillée pour: siphonner des fluides aqueux, des détergents, des cires, des savons, de l'antigel, du liquide lave glace, des huiles hydrauliques, des lubrifiants, des pesticides et des herbicides, AdBlue®, urée, DEF et d'autres liquides non inflammables
- Ne pas utiliser avec: des acides concentrés, de l'acétone, du benzène, des carburants, des diluants, des solvants ou des fluides incompatibles avec les pièces en contact
- Pièces en contact avec le fluide : polyacétal, polypropylène, polyéthylène, PVC, Viton®



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Convient à	Fûts de 15 à 55 gal (50 à 205 l)
Composants en contact avec le fluide	Polyacétal, polypropylène, polyéthylène, PVC, Viton