

Pompe et chariot de transport des huiles usées

Modèles

☐ PSDU 50

☐ PSDU 100


PSDU50



PSDU100

Equipement de série

- Cuve de transport des huiles usées avec couvercle sécurisé.
- Système de pompage manuel permettant de vider 23 ou 49 kg de corps gras en moins de 60 secondes
- Disponible en 2 versions 23 et 49 kg
- Roues de Ø 170 mm
- Poids : 20 kg et 29 kg

Options et accessoires

- ☐ Tubulure flexible 61 cm
- ☐ Tubulure flexible 122 cm

Caractéristiques générales

Le chariot de transport Frymaster des huiles usées est facile à utiliser. Ses 2 grosses roues permettent de le manipuler avec aisance.

La manivelle de pompage est placée à bonne hauteur, pas besoin de se pencher.

Ce chariot permet de vidanger la cuve de la friteuse. Un joint et une fermeture par grenouillère assure une étanchéité parfaite et permet de transporter l'huile sans risque de débordement.

Il s'adapte parfaitement aux batteries de friteuses équipées d'un système de filtration.

ISO 9001 : 2000

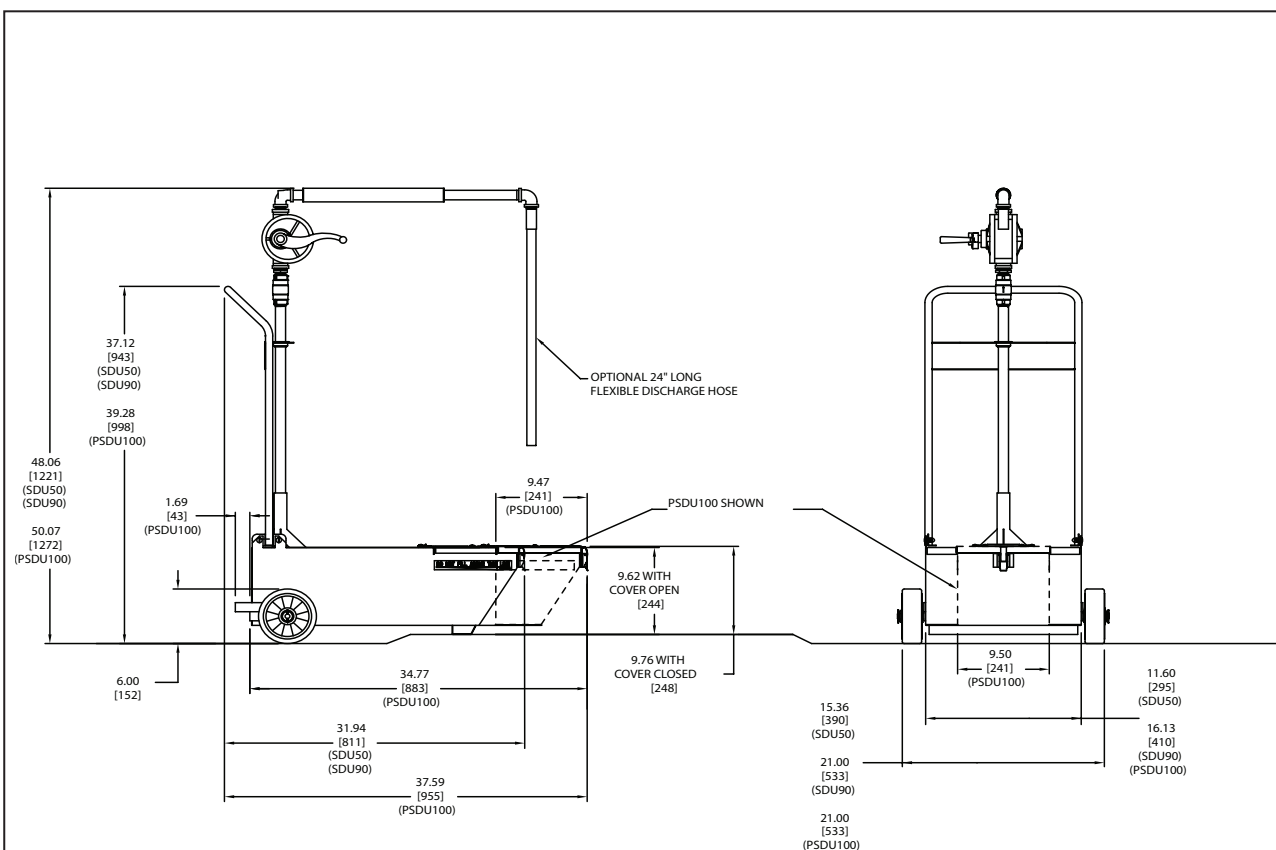


Nota

Ces pompes peuvent s'adapter à la plupart des friteuses du marché.

Le modèle PSDU 100 est particulièrement adapté à la friteuse MJCFE.

Pompe et chariot de transport des huiles usées



Caractéristiques techniques

Modèle	Dimensions L x P x H (mm)	Hauteur vidange (mm)	Contenance huiles usées (kg)	Poids (kg)	Dimensions emballé L x P x H (mm)	Poids emb. (kg)	Volume emb. (m ³)
PSDU50	390 x 811 x 1221	224	23	20	533 x 762 x 508	28	0,206
PSDU100	533 x 953 x 1270	244	49	29	610 x 990 x 508	36	0,306