



Gasboy® Atlas® Pumps & Dispensers for Retailers

Sometimes the best solutions are the most simple ones. Gasboy Atlas pumps and dispensers provide retailers with all the basics for retail fueling.

with your point of sale system for use at your primary fueling island. Or, use Atlas pumps and dispensers to offer secondary products like kerosene.

Durable, reliable, and proven pumps and dispensers are available in electronic and mechanical models to meet your needs. They can interface

Dependability. Durability. - Atlas™ Pumps & Dispensers for Retailers





Electronic pumps & dispensers - 22GPM*

Model Number	Туре	Hoses	Products	Motors	Meters
8853K	Pump	Single	1	(1) 1 hp	Gilbarco CFT
8852KTW1	Pump	Twin	1	(1) 1 hp	Gilbarco CFT
8853KTW1M	Pump	Twin	1	(2) 1 hp	Gilbarco CFT
8853KTW2	Pump	Twin	2	(2) 1 hp	Gilbarco CFT
8853KX	Dispenser	Single	1	n/a	Gilbarco CFT
8853KXTW1	Dispenser	Twin	1	n/a	Gilbarco CFT
8853KXTW2	Dispenser	Twin	2	n/a	Gilbarco CFT

Mechanical pumps & dispensers - 22GPM*

Model Number	Туре	Hoses	Products	Motors	Meters
8753K	Pump	Single	1	(1) 1 hp c.d.	Gilbarco CFT
8752KTW1	Pump	Twin	1	(1) 1 hp c.d.	Gilbarco CFT
8753KTW1M	Pump	Single	1	(2) 1 hp c.d.	Gilbarco CFT
8753KTW2	Pump	Twin	2	(2) 1 hp c.d.	Gilbarco CFT
8753KX	Dispenser	Single	1	n/a	Gilbarco CFT
8753KXTW1	Dispenser	Twin	1	n/a	Gilbarco CFT
8753KXTW2	Dispenser	Twin	2	n/a	Gilbarco CFT

^{*}Flow rate at ideal test conditions. Actual flow rate may vary based on conditions at installation.

$\textbf{Atlas}^{^{\text{TM}}}\textbf{Features Option Summary}$

	8753	8853
Homologations officielles : Homologué UL et cUL, Mesures Canada, NCWMSS	S	S
Pression de service : Maximum 50 psi	S	S
Unité de mesure : Gallons (litres en option)	S	S
Moteur/tension : Moteur à service continu 1HP de 115 V/60 HZ	S	S
Tension : 230 V/50 HZ et 380 V/50 HZ/triphasée	0	0
Pompe : Pompe rotative à 10 palettes avec séparateur d'air intégré	S	S
Électrovanne de 1" pour fonctionnement avec ralentissement programmé (pp)	S	S
Filtre interne pivotant intégré (F)	S	S
Filtre externe pivotant	0	0
Sortie: NPT 1 pouce en fer noir	S	S
Tuyauterie satellite - Distributeurs uniquement (S)	0	0
Admission NPT 1 ½"	S	S
Caisson : 13 gallons, en acier galvanisé G90 peint	S	S
Panneaux amovibles verrouillables — G60 peints de calibre 20	S	S
Panneaux amovibles verrouillables — Kooline, acier inoxydable de calibre 22	0	0
Couvercles peints remplaçables en acier galvanisé G60 (22 gallons)	S	S
Couvercles en acier inoxydable - Kooline (22 gallons)	0	0
Unité de calcul électronique : Affichage du montant, du volume et du prix unitaire	N	S
Le totalisateur électronique enregistre 10 chiffres et affiche 6 chiffres sur l'écran LCD	N	S
Unité de calcul mécanique : VR10 - Affichage du volume, du montant et du prix unitaire. Comprend un totalisateur intégré et un dispositif de réinitialisation d'alimentation.	S	N
Affichage électronique : Affichage frontal du montant, du volume et du prix unitaire. Écran LCD rétro-éclairé de 34 ". Affichage à 6 chiffres du montant et du volume et à 4 chiffres du prix unitaire.	N	S

	8753	8853
Impulseur : (Volume 10:1 ou 100:1) pour les systèmes à clé ou carte (CC ou CX)	0	N
Impulseur : (Argent 100:1) pour les systèmes à clé ou carte (CM)		N
Gilbarco bifilaire	N	S
Sortie de l'impulseur	N	0
Panneau de marque éclairé (L)	S	S
Totalisateur électromagnétique non ajustable (à 7 chiffres)	N	0
Positions des pistolets : Montage latéral	S	S
Rétracteur de flexible interne (1)	S	S
Rétracteur de flexibles hauts : Rétracteur sur montant avec enrouleur automatique à ressort à l'intérieur	0	0
Application pour cuves hors sol : Vanne régulatrice de pression, modèle 52A (9048577)	0	0
Garantie de 12 mois couvrant pièces et main d'œuvre	S	S
Garantie de 24 mois couvrant pièces et main d'œuvre	0	0
Compensation de température automatique (uniquement pour le Canada)	N	0
Manivelle (K)	0	N
Système équilibré de récupération de vapeurs (compatible avec le kit universel Healy)	0	0
Flexible : ¾" ou 1" (spécifiez la longueur) - Standard ou avec récupération de vapeurs		0
Pistolets automatiques, vannes auto-détachables et pivots		0
Réinitialisation programmable de la pompe (modèle d'exportation seulement)		0
Mise en activité automatique (modèle d'exportation seulement)	N	0

S = Standard, O = En option, N = Non disponible

