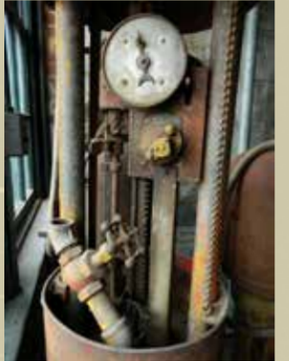




Wayne Gas Pump (Pompe à essence) vers 1918



L'information de fabrication

Construit par Wayne Pump Company
Assemblé à Fort Wayne, Indiana

Production ce modèle Inconnu

Production totale (tous véhicules) Inconnu

Puissances en chevaux Ne s'applique pas

Poids (livres) Inconnu

Coût en 1918 Inconnu

Innovations

Considéré comme étant précise et fiable

Inclus quatre écrans et un filtre

Globe ou lumière en option disponible

Amélioration de la précision et de la fiabilité

Cette pompe dispose d'une pompe orientée verticalement dans sa base qui fonctionne à la main. C'est une pompe de cinq gallons (18,9 l), ce qui signifie qu'elle pompe cinq gallons pour chaque rotation complète. Le boîtier en tôle de la pompe est en deux sections. La partie inférieure de la pompe à essence est fixée de façon permanente. La partie supérieure est relevée et abaissée par un système de contrepoids. Pour sécuriser la pompe, il suffit d'abaisser la partie supérieure dans la base et de la verrouiller en place. Lorsqu'il est levé et verrouillé en place, le mécanisme est prêt à distribuer le carburant. Tous les modèles 276 intègrent un grand porte-globe en fonte. Cette pompe comprend un tuyau avec un pistolet « humide » sans valve. À la fin des années dix, la station-service à essence était devenue réalité. Des pompes comme celle-ci étaient souvent installées en rangées sur les îlots et distribuaient différentes qualités de carburant.

Prêté par: Chris Elliott